

ABGASSYSTEME



2025 v2
09.06.2025

TECHNISCHER KATALOG



A Sphering Company



MKKING2 Online-Konfigurator

Testen Sie unser Onlinekalkulationsprogramm MKKING!

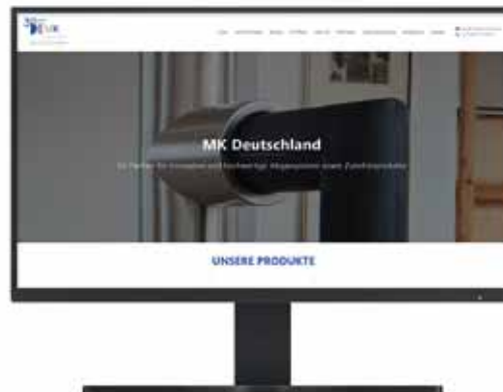
Einfache Bedienung:

- Individuell nutzbar
- Aktuelle Preise

Haben Sie noch keine Zugangsdaten? Bitte kontaktieren Sie uns.



Unsere website - www.mkdeutschland.de



LINEA PELLETT - neues System für Pellet

NEU



Wir haben unser Pellet-Anschlusssystem auf ein noch besseres umgestellt – LINEA PELLETT – mehr dazu auf Seite 74.





Einwandige Abgassysteme

Eigenschaften der einwandigen Abgassysteme MKS, MKS Oval und MKKS	4
MKS, MKKS - Preisliste und technische Daten	7
MKS Oval und MKS Eckig - Preisliste und technische Daten	21
Eigenschaften des einwandigen Abgassystems MKS Select	22
MKS Select - Preisliste und technische Daten	25
Eigenschaften der flexiblen Systemabgasanlagen	36
MK Flex - Preisliste und technische Daten	39

Einwandige und konzentrische Systemabgasleitungen aus Kunststoff

Eigenschaften der Systemabgasleitungen aus Kunststoff MK PP	42
MK PP - Preisliste und technische Daten	44
Eigenschaften der konzentrischen Systemabgasleitungen MKPK (PP /Außenmantel Edelstahl)	64
MKPK - Preisliste und technische Daten	66

Einwandige Rohrsysteme für Kaminofen NERO und Pelletanlagen LINEA PELLETT, sowie Glasbodenplatten

NEU Eigenschaften der Pelletrohre Linea Pellet	74
NEU Linea Pellet - Preisliste und technische Daten	76
Glasbodenplatten	79
Eigenschaften der Ofenrohre	80
MK Nero - Preisliste und technische Daten	83

Doppelwandige Abgassysteme

Eine Montagemöglichkeit unter Verwendung einer Abgasanlage System MKD	86
Freikragend maximal 5 m	87
Eigenschaften der doppelwandigen Abgassysteme MKD und MKKD	88
MKD, MKKD - Preisliste und technische Daten	91
Versatzmaße MKD und MKKD	116
Eigenschaften des doppelwandigen Abgassystems MKD Select	118
MKD Select - Preisliste und technische Daten	121
Versatzmaße MKD Select	140
Eigenschaften des doppelwandigen Designabgassystems ZEN ohne Klemmbänder	142
ZEN - Preisliste und technische Daten	145
Eigenschaften des doppelwandiges konisches Abgassystems MKD Power	156
MKD Power - Preisliste und technische Daten	159
Eigenschaften des einwandiges konisches Abgassystems MKS Power	176
MKS Power - Preisliste und technische Daten	178
Eigenschaften des doppelwandigen und druckdichten Abgassystems MKDT	186
MKDT - Preisliste und technische Daten	189

Flanschsysteme

Eigenschaften der einwandiges Flanschsystem MKSF	202
MKSF - Preisliste und technische Daten	204
Eigenschaften der doppelwandiges Flanschsystem MKDF	212
MKDF - Preisliste und technische Daten	214



Luftabgassysteme	
Eigenschaften der Luftabgassysteme (LAS)	222
MKPS - Preisliste und technische Daten	225
MKKS - Preisliste und technische Daten	233
Eigenschaften des konzentrischen Luftabgassystems für Gaskamine GASFIRE	240
GASFIRE - Preisliste und technische Daten	247
Versatzmaße	259
Schachtsysteme	
Eigenschaften der Schachtsysteme MK Basic Perform	260
MK Basic Perform - Preisliste und technische Daten	263
Eigenschaften der Schachtsysteme MK Basic Light	268
MK Basic Light - Preisliste und technische Daten	271
Eigenschaften der Schachtsysteme MK Basic Pro	276
MK Basic Pro - Preisliste und technische Daten	279
Brandschutzwanddurchführungen	
Eigenschaften der Wand-, Decken- und Dachdurchführungen MK WDF Protect	282
MK WDF Protect - Preisliste und technische Daten	284
MK WDF und WDF-R Brandschutzwanddurchführungen	289
Übersicht Zubehör	
Eigenschaften der Zubehörelemente	290
Schalldämpfer - Preisliste und technische Daten	291
Neutralisationsanlage - Preisliste und technische Daten	291
Aufsätze - Preisliste und technische Daten	292
Abschlusselemente - Preisliste und technische Daten	293
Andere Informationen	
Kennzeichnung des angegebenen Durchmessers	295
Anordnung der Dichtungen in den druckdichten MK-Systemen	296
Allgemeine Lieferungs- & Zahlungsbedingungen für den Warenverkauf	297
Über uns	299
Über Sphering Gruppe	300

Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



MK fertigt für Sie verschiedene einwandige Abgassysteme aus Edelstahl. Sie werden eingesetzt bei der Sanierung bestehender Hausschornsteine sowie als waagerechte Verbindungsleitungen zwischen der Feuerstätte und dem Schornstein.

Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl. Merkmale MKS, MKS Oval und MKKS:

* Einsatzbereich:

MKS und MKS Oval ohne Dichtung: Gas, Heizöl, Holz, Pellets, Kohle
MKKS mit Dichtung: Gas, Heizöl, Holz (druckdichte Systemabgasanlage)

* Innendurchmesser:

MKS: Ø100 – Ø1000 mm (andere auf Anfrage)
MKS Oval - Erhältliche Ø siehe Preisliste
MKKS: Ø80 – Ø500 mm (andere auf Anfrage)

* CE-Zertifiziert

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Anwendungszweck:
Zur Querschnittsverminderung und Modernisierung bestehender Hausschornsteine, als waagerechte Verbindungsleitung oder zur Be- und Entlüftung.

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung hochwertiger Edelstahllegierungen

* Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser, Materialien und Ausführungen erhältlich

Charakteristik der einwandigen Systeme MKS, MKS Oval und MKKS

Einwandige Systeme	MKS und MKS Oval PREMIUM ohne Dichtung	MKKS PREMIUM mit Dichtung	MKKS STANDARD mit Dichtung
Gas	✓	✓	✓
Heizöl	✓	✓	✓
Holz	✓	✓	—
Pellets	✓	—	—
Kohle	✓	—	—
Temperaturklasse	T450	T120 / T200**	T120 / T200**
Materialgüte	1.4404	1.4404	1.4521
Materialstärke	0,6 - 1,0 mm	0,6 - 0,8 mm	0,4 - 0,5 mm
Korrosionsklasse	V3	V2/V3	V2
Isolierstärke	—	—	—
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt	Plasma, WIG vollverschweißt	Plasma, WIG punkt verschweißt
Isolierung	—	—	—
Betriebsweise	Unterdruck	Überdruck H1 - 5000Pa	Überdruck H1 - 5000Pa
Rußbrandbeständigkeit	✓	—	—
CE Nummer	0432-CPR-00095-110 (MKS) 0432-CPR-00095-111 (OVAL)	0432-CPR-00095-115	0432-CPR-00095-115
Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre

**T120 mit EPDM Dichtung, T200 mit Silikondichtung

Warenrücknahme:

- * Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware
- * Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen
- * Rücknahmegebühr in Höhe von 20 % wird berechnet

Versand:

- * Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post
- * Expresslieferungen jederzeit möglich



EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDO
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAHNE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Zuschläge für Sonderausführungen:

Basis MKS Premium

* Materialstärke:

- 0,8 mm = Preis 0,6 mm + 20 %
- 1,0 mm = Preis 0,6 mm + 30 %
- größer als 1,0 mm = auf Anfrage

* Materialgüte:

- Werkstoff 1.4539 (säurebeständig) = auf Anfrage
- Werkstoff 1.4828 (hochtemperaturbeständig) = auf Anfrage

Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



MKS PREMIUM															
MKKS PREMIUM															
MKKS STANDARD															

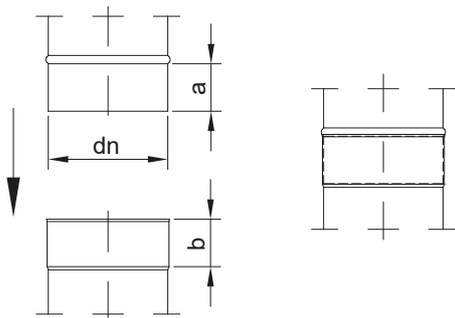
LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard

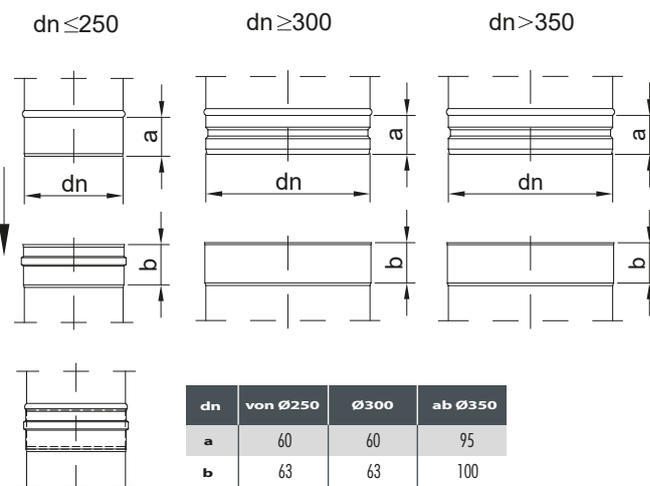


Einstecktiefe MKS System



dn	bis Ø300	ab Ø350
a	60	95
b	63	100

Einstecktiefe MKKS System



dn	von Ø250	Ø300	ab Ø350
a	60	60	95
b	63	63	100

EINWANDIG
 MKS/MKKS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 EINWANDIG
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GERÄUBOHRER
 MK NERO
 DOPPELWANDIG
 MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKKS
 GASMAHNE
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

KONDENSATSCHALEN

Kondensatschale mit Ablauf

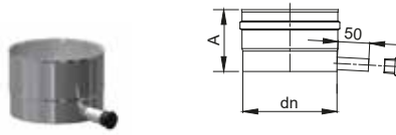
OD - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OD	---	---				
INDEX	20DXX*	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60	---	---	---				
ø80	---	---	---				
ø100	●	---	---				
ø113	●	---	---				
ø120	●	---	---				
ø130	●	---	---				
ø150	●	---	---				
ø160	●	---	---				
ø180	●	---	---				
ø200	●	---	---				
ø250	●	---	---				
ø300	●	---	---				
ø350	●	---	---				
ø400	●	---	---				
ø500	●	---	---				

Kondensatschale mit Ablauf

ODKK - MKKS mit Dichtung

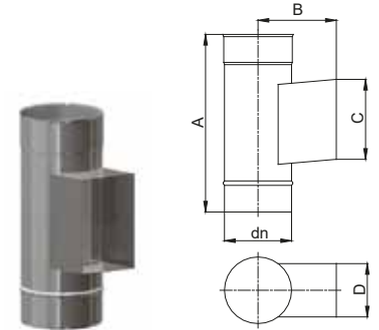


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	ODKK	ODKKI				
INDEX	---	20DKKXX*	10DKKIXX*	A	---	---	---
ø60	---	●	●	100	---	---	---
ø80	---	●	●	100	---	---	---
ø100	---	●	●	100	---	---	---
ø113	---	●	---	100	---	---	---
ø120	---	●	---	100	---	---	---
ø130	---	●	---	100	---	---	---
ø150	---	●	---	100	---	---	---
ø160	---	●	---	100	---	---	---
ø180	---	●	---	100	---	---	---
ø200	---	●	---	100	---	---	---
ø250	---	●	---	100	---	---	---
ø300	---	●	---	100	---	---	---
ø350	---	●	---	140	---	---	---
ø400	---	●	---	140	---	---	---
ø500	---	●	---	140	---	---	---

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung

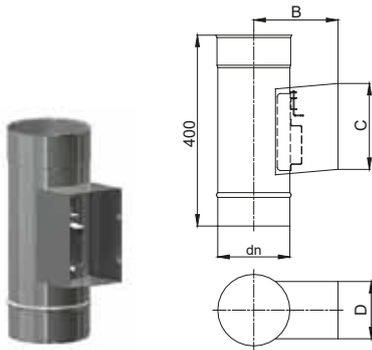
KPR - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KPR	---	---				
INDEX	2KPRXX*	---	---	A	B	C	D
ø60	---	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	400	150	180	120
ø113	●	---	---	400	157	180	120
ø120	●	---	---	400	160	180	120
ø130	●	---	---	400	165	180	120
ø150	●	---	---	400	175	180	120
ø160	●	---	---	400	180	180	120
ø180	●	---	---	400	190	180	120
ø200	●	---	---	400	200	180	120
ø250	●	---	---	400	225	180	120
ø300	●	---	---	600	250	300	200
ø350	●	---	---	600	275	300	200
ø400	●	---	---	600	300	300	200
ø500	●	---	---	600	350	300	200

Prüföffnung mit Kasten und Innendeckel

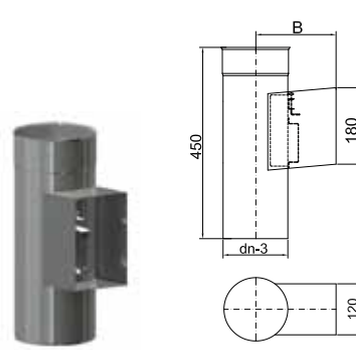
KPR-FU - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KPR-FU	---	---				
INDEX	2KPRFUXX*	---	---	B	C	D	
ø60	---	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	120	180	120	---
ø113	●	---	---	157	180	120	---
ø120	●	---	---	160	180	120	---
ø130	●	---	---	165	180	120	---
ø150	●	---	---	175	180	120	---
ø160	●	---	---	180	180	120	---
ø180	●	---	---	190	180	120	---
ø200	●	---	---	200	180	120	---
ø250	●	---	---	225	180	120	---
ø300	●	---	---	250	180	120	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Prüföffnung mit Kasten, Innendeckel und Dehnungseinschub

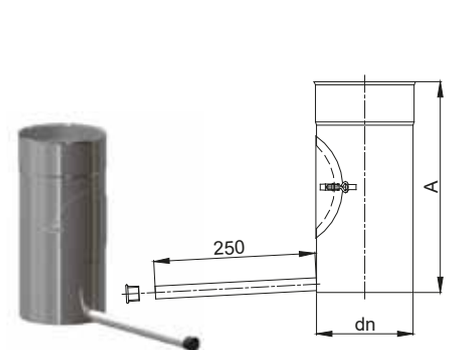
P-POKU - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	P-POKU	---	---				
INDEX	2PPOKUXX*	---	---	B	---	---	---
ø60	---	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	110	---	---	---
ø113	●	---	---	157	---	---	---
ø120	●	---	---	160	---	---	---
ø130	●	---	---	165	---	---	---
ø150	●	---	---	175	---	---	---
ø160	●	---	---	180	---	---	---
ø180	●	---	---	190	---	---	---
ø200	●	---	---	200	---	---	---
ø250	●	---	---	225	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Prüföffnung mit Revision und Kondensatschale

KPR+OK - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KPR+OK	---	---				
INDEX	2KPRKXX*	---	---	A	---	---	---
ø60	---	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	300	---	---	---
ø113	●	---	---	300	---	---	---
ø120	●	---	---	300	---	---	---
ø130	●	---	---	300	---	---	---
ø150	●	---	---	330	---	---	---
ø160	●	---	---	330	---	---	---
ø180	●	---	---	330	---	---	---
ø200	●	---	---	330	---	---	---
ø250	●	---	---	400	---	---	---
ø300	●	---	---	400	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OBERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG BASIC
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

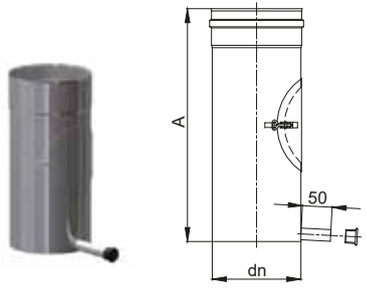
Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO MMD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFAHRE BASIC
 PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Prüföffnung mit Kondensat-schale

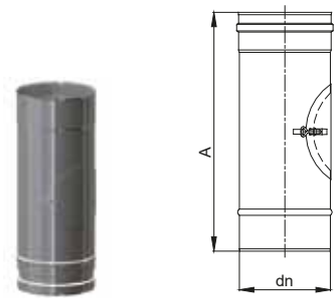
KPKK+OD - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	---	KPKK+OD	KPKK+OD			
INDEX	---	2KPKKODXX*	1KPKKODIXX*	A	---	---
ø60	---	●	●	300	---	---
ø80	---	●	●	300	---	---
ø100	---	●	●	400	---	---
ø113	---	●	---	400	---	---
ø120	---	●	---	400	---	---
ø130	---	●	---	400	---	---
ø150	---	●	---	400	---	---
ø160	---	●	---	400	---	---
ø180	---	●	---	400	---	---
ø200	---	●	---	400	---	---
ø250	---	●	---	400	---	---
ø300	---	●	---	600	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Prüföffnung

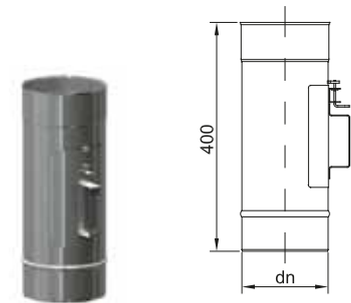
KPKK - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	---	KPKK	KPKK			
INDEX	---	2KPKKXX*	1KPKKXX*	A	---	---
ø60	---	●	●	300	---	---
ø80	---	●	●	300	---	---
ø100	---	●	●	400	---	---
ø113	---	●	---	400	---	---
ø120	---	●	---	400	---	---
ø130	---	●	---	400	---	---
ø150	---	●	---	400	---	---
ø160	---	●	---	400	---	---
ø180	---	●	---	400	---	---
ø200	---	●	---	400	---	---
ø250	---	●	---	400	---	---
ø300	---	●	---	500	---	---
ø350	---	●	---	500	---	---
ø400	---	●	---	500	---	---
ø500	---	●	---	500	---	---

Prüföffnung mit Deckel

P-PO (S) - MKS ohne Dichtung



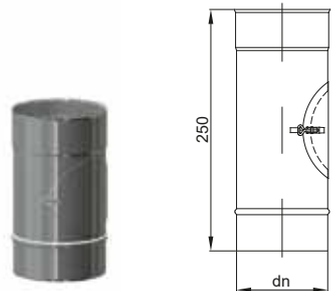
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	P-PO(S)	---	---			
INDEX	2PPOSXX*	---	---			
ø60	---	---	---			
ø80	---	---	---			
ø100	●	---	---			
ø113	●	---	---			
ø120	●	---	---			
ø130	●	---	---			
ø150	●	---	---			
ø160	●	---	---			
ø180	●	---	---			
ø200	●	---	---			
ø250	●	---	---			
ø300	---	---	---			
ø350	---	---	---			
ø400	---	---	---			
ø500	---	---	---			

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

ZUBEHÖR-PRÜFÖFFNUNG

Längenelement L = 250 mm mit Prüföffnung

RP+REW L 250 - MKS ohne Dichtung

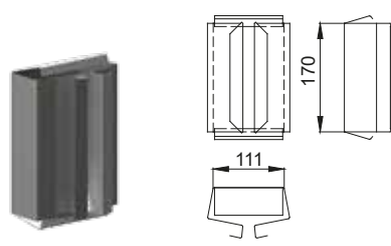


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	RP+REW L250	---	---			
INDEX	2RPREW L250XX*	---	---			
ø60	---	---	---			
ø80	---	---	---			
ø100	●	---	---			
ø113	●	---	---			
ø120	●	---	---			
ø130	●	---	---			
ø150	●	---	---			
ø160	●	---	---			
ø180	●	---	---			
ø200	●	---	---			
ø250	●	---	---			
ø300	●	---	---			
ø350	---	---	---			
ø400	---	---	---			
ø500	---	---	---			

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Kondensatsperre 120x180

K 120x180 - MKS ohne Dichtung

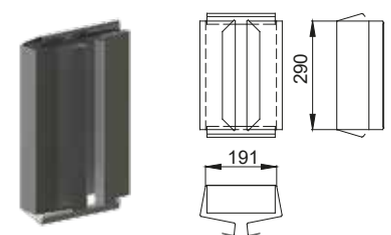


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	K120x180	---	---			
INDEX	0K120X180	---	---			
ø60	---	---	---			
ø80	---	---	---			
ø100	●	---	---			
ø113	●	---	---			
ø120	●	---	---			
ø130	●	---	---			
ø150	●	---	---			
ø160	●	---	---			
ø180	●	---	---			
ø200	●	---	---			
ø250	●	---	---			
ø300	---	---	---			
ø350	---	---	---			
ø400	---	---	---			
ø500	---	---	---			

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Kondensatsperre 200x300 mm

K 200x300 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	K200x300	---	---			
INDEX	0K200X300	---	---			
ø60	---	---	---			
ø80	---	---	---			
ø100	---	---	---			
ø113	---	---	---			
ø120	---	---	---			
ø130	---	---	---			
ø150	---	---	---			
ø160	---	---	---			
ø180	---	---	---			
ø200	---	---	---			
ø250	---	---	---			
ø300	●	---	---			
ø350	●	---	---			
ø400	●	---	---			
ø500	●	---	---			

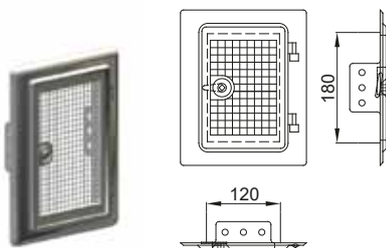
alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

Edelstahlgittertür 120x180 mm

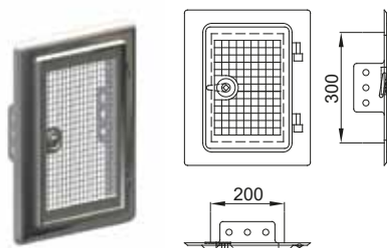
DRL - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRL	---	---	
INDEX	0DRL120180	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	---	---	
ø80	---	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

Edelstahlgittertür 200x300 mm

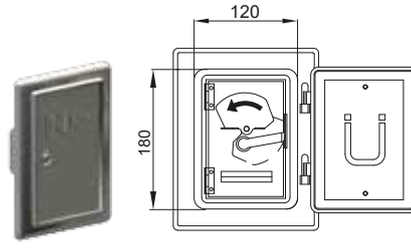
DRL - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRL	---	---	
INDEX	0DRL200300	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	---	---	
ø80	---	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

Rußschutztüre 120x180

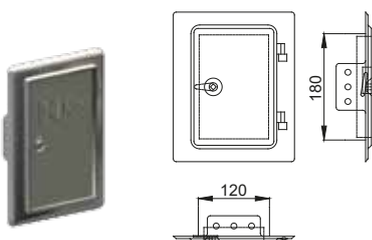
DRR - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRR	---	---	
INDEX	0DRR120180	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	---	---	
ø80	---	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

Edelstahltür 120x180 mm

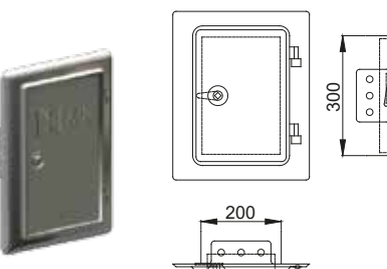
DR 120x180 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DR	---	---	
INDEX	5203000007	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	---	---	
ø80	---	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

Edelstahltür 200x300 mm

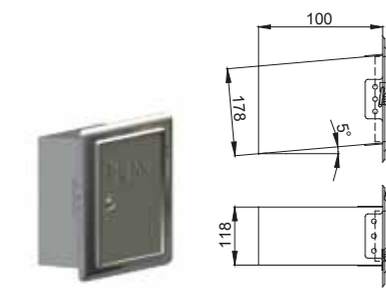
DR 200x300 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DR	---	---	
INDEX	5200300007	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	---	---	
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	---	---	---	
ø120	---	---	---	
ø130	---	---	---	
ø150	---	---	---	
ø160	---	---	---	
ø180	---	---	---	
ø200	---	---	---	
ø250	---	---	---	
ø300	●	---	---	
ø350	●	---	---	
ø400	●	---	---	
ø500	●	---	---	

Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=100 mm

Z+DR100 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR100	---	---	
INDEX	0ZDR120X180L100	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	---	---	
ø80	---	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

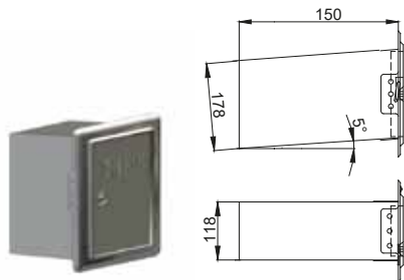
Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 GERÄTORHRE MK NERO
 DOPELEINWANDIG MKD/MKSD
 DOPELEINWANDIG MKD SELECT
 DOPELEINWANDIG ZEN
 DOPELEINWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELEINWANDIG MKD
 EINWANDIG MSF
 DOPELEINWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHRE GASFINE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDBUCHLEHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Edelstahlür mit Kastenverlängerung L=150 mm

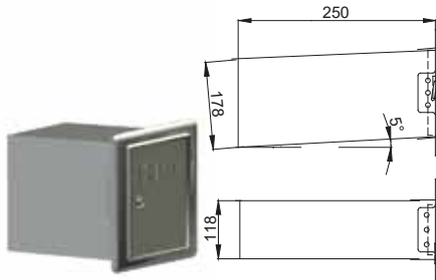
Z+DR150 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR150	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OZDR120X180L150	---	---	
Ø60	---	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Edelstahlür mit Kastenverlängerung L=250 mm

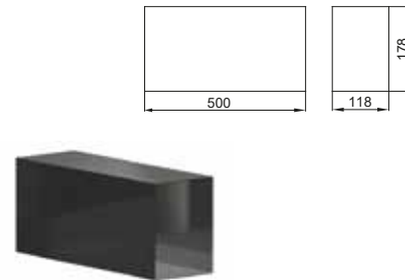
Z+DR250 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR250	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OZDR120X180L250	---	---	
Ø60	---	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Kastenverlängerung L=500 mm

Z500 - MKS ohne Dichtung

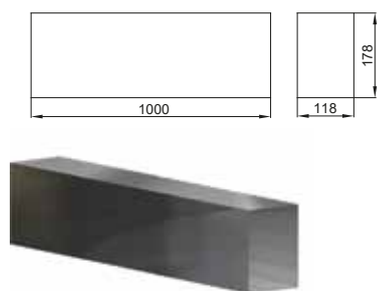


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z500	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	DZ500120180	---	---	
Ø60	---	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

T- STÜCKE

Kastenverlängerung L=1000 mm

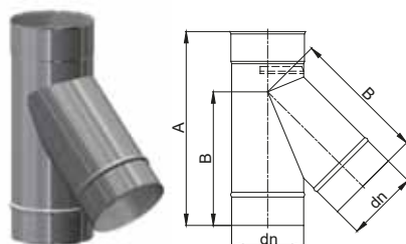
Z1000 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z1000	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OZ1000120180	---	---	
Ø60	---	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

T- Stück 45°

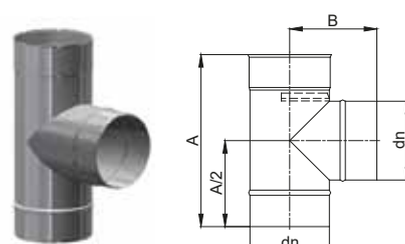
TR 45 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TR 45	---	---	A	B	---	---
INDEX	ZTR45XX*	---	---	---	---	---	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	---	340	222	---	---
Ø113	●	---	---	360	238	---	---
Ø120	●	---	---	370	246	---	---
Ø130	●	---	---	380	258	---	---
Ø150	●	---	---	410	283	---	---
Ø160	●	---	---	430	295	---	---
Ø180	●	---	---	450	319	---	---
Ø200	●	---	---	480	343	---	---
Ø250	●	---	---	560	403	---	---
Ø300	●	---	---	630	464	---	---
Ø350	●	---	---	790	569	---	---
Ø400	●	---	---	860	629	---	---
Ø500	●	---	---	1000	750	---	---

T- Stück 90°

TR 90 (TRS) - MKS ohne Dichtung



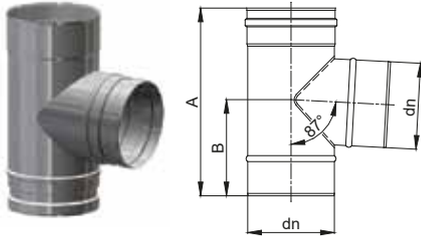
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TR 90	---	---	A	B	---	---
INDEX	ZTR90XX*	---	---	---	---	---	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	---	330	141	---	---
Ø113	●	---	---	330	147	---	---
Ø120	●	---	---	330	151	---	---
Ø130	●	---	---	330	156	---	---
Ø150	●	---	---	330	166	---	---
Ø160	●	---	---	350	171	---	---
Ø180	●	---	---	370	181	---	---
Ø200	●	---	---	400	191	---	---
Ø250	●	---	---	450	226	---	---
Ø300	●	---	---	500	251	---	---
Ø350	●	---	---	650	306	---	---
Ø400	●	---	---	700	331	---	---
Ø500	●	---	---	800	396	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

T- Stück 87°

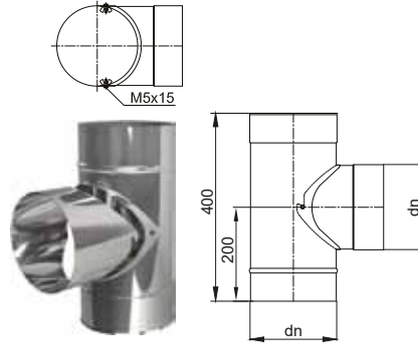
TRK 87 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	TRK 87	TRK 87	A	B	---	---
INDEX	---	2TRK87XX*	1TRK187XX*	---	---	---	---
ø60	---	●	●	250	127	---	---
ø80	---	●	●	250	127	---	---
ø100	---	●	●	330	168	---	---
ø113	---	●	---	330	168	---	---
ø120	---	●	---	330	168	---	---
ø130	---	●	---	330	169	---	---
ø150	---	●	---	330	169	---	---
ø160	---	●	---	350	179	---	---
ø180	---	●	---	370	190	---	---
ø200	---	●	---	400	205	---	---
ø250	---	●	---	450	232	---	---
ø300	---	●	---	500	258	---	---
ø350	---	●	---	650	344	---	---
ø400	---	●	---	700	361	---	---
ø500	---	●	---	800	413	---	---

T- Stück 90° kurz 2-teilig

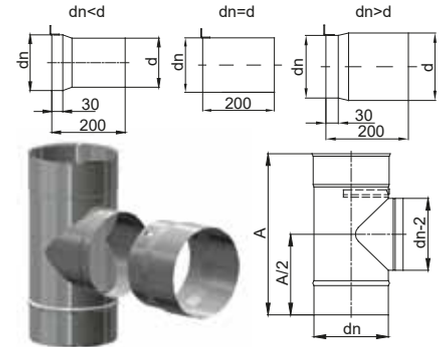
TRWF 90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TRWF 90	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	2TRWFXX*	---	---				
ø60	---	---	---				
ø80	---	---	---				
ø100	●	---	---				
ø113	●	---	---				
ø120	●	---	---				
ø130	●	---	---				
ø150	●	---	---				
ø160	●	---	---				
ø180	●	---	---				
ø200	●	---	---				
ø250	●	---	---				
ø300	●	---	---				
ø350	---	---	---				
ø400	---	---	---				
ø500	---	---	---				

T- Stück 90° kurz mit Verlängerung

TR PF 90 - MKS ohne Dichtung

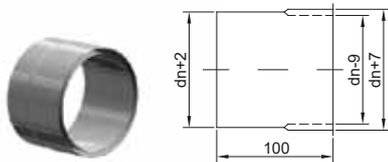


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TR PF 90	---	---	A	---	---	---
INDEX	2TRPFXX*	---	---	---	---	---	---
ø60	---	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	330	---	---	---
ø113	●	---	---	330	---	---	---
ø120	●	---	---	330	---	---	---
ø130	●	---	---	330	---	---	---
ø150	●	---	---	330	---	---	---
ø160	●	---	---	350	---	---	---
ø180	●	---	---	370	---	---	---
ø200	●	---	---	400	---	---	---
ø250	●	---	---	450	---	---	---
ø300	●	---	---	500	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

ÜBRIGE

Wandfutter L = 100 mm

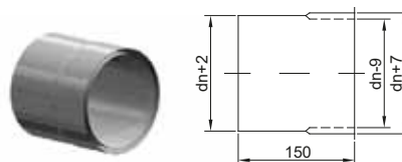
OSU L100 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OSU L100	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	2OSUL100XX*	---	---				
ø60	---	---	---				
ø80	---	---	---				
ø100	●	---	---				
ø113	●	---	---				
ø120	●	---	---				
ø130	●	---	---				
ø150	●	---	---				
ø160	●	---	---				
ø180	●	---	---				
ø200	●	---	---				
ø250	●	---	---				
ø300	●	---	---				
ø350	---	---	---				
ø400	---	---	---				
ø500	---	---	---				

Wandfutter L=150 mm

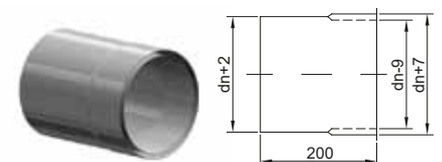
OSU L150 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OSU L150	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	2OSUL150XX*	---	---				
ø60	---	---	---				
ø80	---	---	---				
ø100	●	---	---				
ø113	●	---	---				
ø120	●	---	---				
ø130	●	---	---				
ø150	●	---	---				
ø160	●	---	---				
ø180	●	---	---				
ø200	●	---	---				
ø250	●	---	---				
ø300	●	---	---				
ø350	---	---	---				
ø400	---	---	---				
ø500	---	---	---				

Wandfutter L=200 mm

OSU L200 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OSU L200	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	2OSUL200XX*	---	---				
ø60	---	---	---				
ø80	---	---	---				
ø100	●	---	---				
ø113	●	---	---				
ø120	●	---	---				
ø130	●	---	---				
ø150	●	---	---				
ø160	●	---	---				
ø180	●	---	---				
ø200	●	---	---				
ø250	●	---	---				
ø300	●	---	---				
ø350	---	---	---				
ø400	---	---	---				
ø500	---	---	---				

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

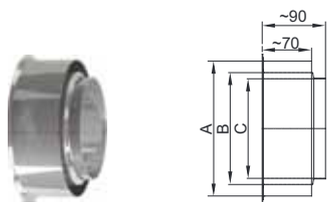
Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



LÄNGENELEMENTE

Wandfutter ø150 für Schamotterrohr

OSU SR - MKS ohne Dichtung

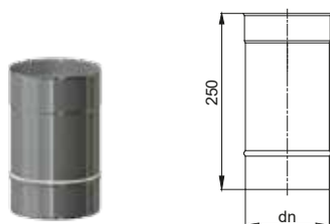


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OSU SR	---	---	A	B	C	---
INDEX	ZOSUSRX*	---	---	---	---	---	---
ø60	---	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	---	---	---	---	---	---	---
ø120	---	---	---	---	---	---	---
ø130	---	---	---	---	---	---	---
ø150	---	---	---	---	---	---	---
ø160	---	---	---	---	---	---	---
ø180	●	---	---	180	160	144	---
ø200	●	---	---	200	160	144	---
ø250	---	---	---	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Längenelement L=250 mm

RP L250 - MKS ohne Dichtung

RPK L250 - MKKS mit Dichtung

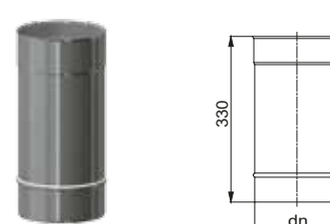


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RP L250	RPK L250	RPKI L250				
INDEX	2RP250XX*	2RPK250XX*	1RPKI250XX*				
ø60	---	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	---	●	●				
ø100	●	●	●				
ø113	●	●	---				
ø120	●	●	---				
ø130	●	●	---				
ø150	●	●	---				
ø160	●	●	---				
ø180	●	●	---				
ø200	●	●	---				
ø250	●	●	---				
ø300	●	●	---				
ø350	---	---	---				
ø400	---	---	---				
ø500	---	---	---				

Längenelement L=330 mm

RP L330 - MKS ohne Dichtung

RPK L330 - MKKS mit Dichtung

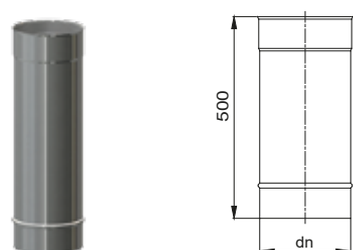


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RP L330	RPK L330	---				
INDEX	2RP330XX*	2RPK330XX*	---				
ø60	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	---	---	---				
ø100	---	---	---				
ø113	---	---	---				
ø120	---	---	---				
ø130	---	---	---				
ø150	---	---	---				
ø160	---	---	---				
ø180	---	---	---				
ø200	---	---	---				
ø250	---	---	---				
ø300	---	---	---				
ø350	●	●	---				
ø400	●	●	---				
ø500	●	●	---				

Längenelement L=500 mm

RP L500 - MKS ohne Dichtung

RPK L500 - MKKS mit Dichtung

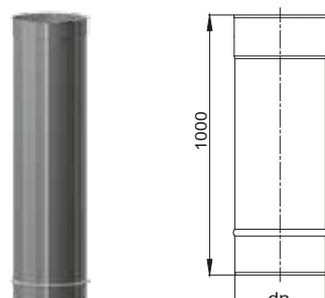


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RP L500	RPK L500	RPKI L500				
INDEX	2RP500XX*	2RPK500XX*	1RPKI500XX*				
ø60	---	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	---	●	●				
ø100	●	●	●				
ø113	●	●	---				
ø120	●	●	---				
ø130	●	●	---				
ø150	●	●	---				
ø160	●	●	---				
ø180	●	●	---				
ø200	●	●	---				
ø250	●	●	---				
ø300	●	●	---				
ø350	●	●	---				
ø400	●	●	---				
ø500	●	●	---				

Längenelement L=1000 mm

RP L1000 - MKS ohne Dichtung

RPK L1000 - MKKS mit Dichtung

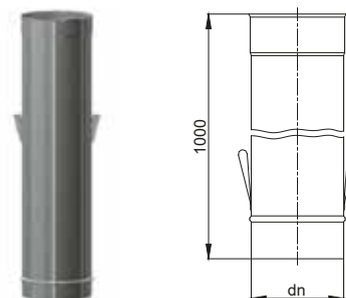


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RP L1000	RPK L1000	RPKI L1000				
INDEX	2RP1000XX*	2RPK1000XX*	1RPKI1000XX*				
ø60	---	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	---	●	●				
ø100	●	●	●				
ø113	●	●	---				
ø120	●	●	---				
ø130	●	●	---				
ø150	●	●	---				
ø160	●	●	---				
ø180	●	●	---				
ø200	●	●	---				
ø250	●	●	---				
ø300	●	●	---				
ø350	●	●	---				
ø400	●	●	---				
ø500	●	●	---				

Längenelement L=1000 mm mit Ablasschlaufen

RPU L1000 - MKS ohne Dichtung

RPKU L1000 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RPU L1000	RPKU L1000	RPKUI L1000				
INDEX	2RPU1000XX*	2RPKU1000XX*	1RPKUI1000XX*				
ø60	---	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	---	●	●				
ø100	●	●	●				
ø113	●	●	---				
ø120	●	●	---				
ø130	●	●	---				
ø150	●	●	---				
ø160	●	●	---				
ø180	●	●	---				
ø200	●	●	---				
ø250	●	●	---				
ø300	●	●	---				
ø350	●	●	---				
ø400	●	●	---				
ø500	●	●	---				

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

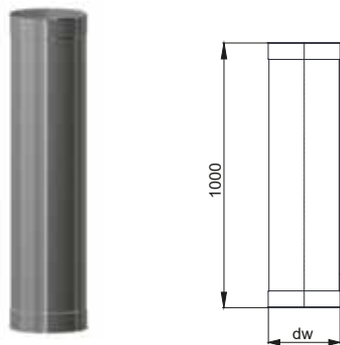
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



ENKWANDE MKS/MKKS
 ENKWANDE MKS SELECT
 ENKWANDE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENKWANDE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENKWANDE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWANNE GASIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDUeBERFUEHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHOER

Längenelement L= 1000 mm mit Doppelmuffe

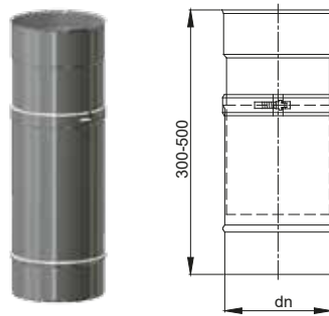
RP2K L1000 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	RP2K L1000	---	---	---	---	---
INDEX	2RP2K1000XX*	---	---	---	---	---
ø60	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	---	---
ø80	---	---	---		---	---
ø100	●	---	---		---	---
ø113	●	---	---		---	---
ø120	●	---	---		---	---
ø130	●	---	---		---	---
ø150	●	---	---		---	---
ø160	●	---	---		---	---
ø180	●	---	---		---	---
ø200	●	---	---		---	---
ø250	●	---	---	---	---	
ø300	●	---	---	---	---	
ø350	●	---	---	---	---	
ø400	●	---	---	---	---	
ø500	●	---	---	---	---	

Justierelement 300 mm bis 500 mm

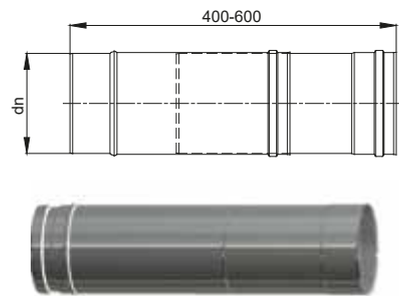
RPJ - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	RPJ	---	---	---	---	---
INDEX	2RPJXX*	---	---	---	---	---
ø60	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	---	---
ø80	---	---	---		---	---
ø100	●	---	---		---	---
ø113	●	---	---		---	---
ø120	●	---	---		---	---
ø130	●	---	---		---	---
ø150	●	---	---		---	---
ø160	●	---	---		---	---
ø180	●	---	---		---	---
ø200	●	---	---		---	---
ø250	●	---	---	---	---	
ø300	●	---	---	---	---	
ø350	---	---	---	---	---	
ø400	---	---	---	---	---	
ø500	---	---	---	---	---	

Justierelement 400 mm bis 600 mm

RPKJ - MKKS mit Dichtung

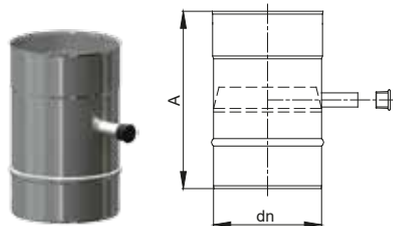


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	---	RPKJ	RPKJ	---	---	---
INDEX	---	2RPKJXX*	1RPKJXX*	---	---	---
ø60	---	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	---	---
ø80	---	●	●		---	---
ø100	---	●	●		---	---
ø113	---	●	---		---	---
ø120	---	●	---		---	---
ø130	---	●	---		---	---
ø150	---	●	---		---	---
ø160	---	●	---		---	---
ø180	---	●	---		---	---
ø200	---	●	---		---	---
ø250	---	●	---	---	---	
ø300	---	●	---	---	---	
ø350	---	---	---	---	---	
ø400	---	---	---	---	---	
ø500	---	---	---	---	---	

ÜBRIGE LÄNGENELEMENTE

Rohr mit Kondensatablauf

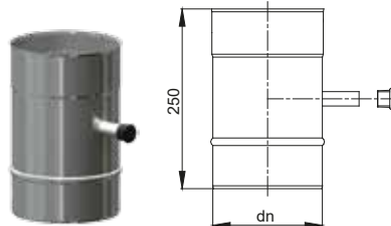
RPK+OD - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	---	RPK+OD	RPK+OD	---	---	---
INDEX	---	2RPKODXX*	1RPKIODXX*	A	---	---
ø60	---	●	●	240	---	---
ø80	---	●	●	240	---	---
ø100	---	●	●	240	---	---
ø113	---	●	---	250	---	---
ø120	---	●	---	250	---	---
ø130	---	●	---	250	---	---
ø150	---	●	---	250	---	---
ø160	---	●	---	250	---	---
ø180	---	●	---	250	---	---
ø200	---	●	---	250	---	---
ø250	---	●	---	250	---	---
ø300	---	●	---	250	---	---
ø350	---	●	---	250	---	---
ø400	---	●	---	330	---	---
ø500	---	●	---	330	---	---

Rohr mit Meßstutzen 1/2" L=250 mm

RPKM L250 - MKKS mit Dichtung



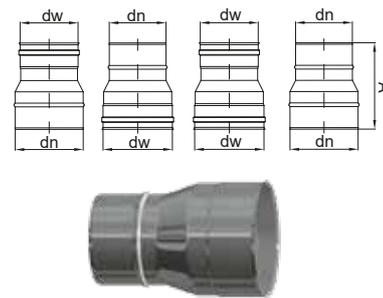
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	---	RPKM L250	RPKM L250	---	---	---
INDEX	---	2RPKM250XX*	1RPKMI250XX*	---	---	---
ø60	---	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	---	---
ø80	---	●	●		---	---
ø100	---	●	●		---	---
ø113	---	●	---		---	---
ø120	---	●	---		---	---
ø130	---	●	---		---	---
ø150	---	●	---		---	---
ø160	---	●	---		---	---
ø180	---	●	---		---	---
ø200	---	●	---		---	---
ø250	---	●	---	---	---	
ø300	---	●	---	---	---	
ø350	---	●	---	---	---	
ø400	---	●	---	---	---	
ø500	---	●	---	---	---	

REDUZIERUNG

Reduzierung RD

RD - MKS ohne Dichtung

RDK - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	RD	RDK	RDK	---	---	---
INDEX	2RDXX*	2RDKXX*	1RDKXX*	---	---	---
ø60	---	---	---	Abmessung A auf Anfrage	---	---
ø80	---	●	●		---	---
ø100	●	●	●		---	---
ø113	●	●	---		---	---
ø120	●	●	---		---	---
ø130	●	●	---		---	---
ø150	●	●	---		---	---
ø160	●	●	---		---	---
ø180	●	●	---		---	---
ø200	●	●	---		---	---
ø250	●	●	---	---	---	
ø300	●	●	---	---	---	
ø350	●	●	---	---	---	
ø400	●	●	---	---	---	
ø500	●	●	---	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

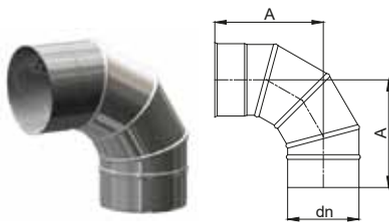
Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



BÖGEN

Bogen drehbar 0° bis 90°

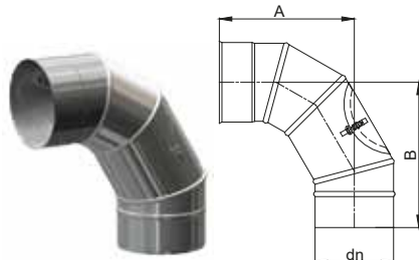
LK 0-90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LK 0-90	---	---				
INDEX	2LKO90XX*	---	---	A	---	---	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	●	---	---	217	---	---	---
Ø120	●	---	---	217	---	---	---
Ø130	●	---	---	217	---	---	---
Ø150	●	---	---	230	---	---	---
Ø160	●	---	---	244	---	---	---
Ø180	●	---	---	260	---	---	---
Ø200	●	---	---	260	---	---	---
Ø250	●	---	---	291	---	---	---
Ø300	●	---	---	323	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Bogen drehbar 0° bis 90° mit Revision

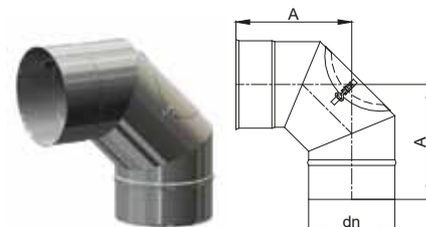
LKR90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKR90	---	---				
INDEX	2LKR90XX*	---	---	A	B	---	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	---	230	248	---	---
Ø113	●	---	---	242	260	---	---
Ø120	●	---	---	242	260	---	---
Ø130	●	---	---	242	260	---	---
Ø150	●	---	---	254	273	---	---
Ø160	●	---	---	269	287	---	---
Ø180	●	---	---	275	287	---	---
Ø200	●	---	---	275	287	---	---
Ø250	●	---	---	316	321	---	---
Ø300	●	---	---	323	323	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Bogen starr 90° mit Revision

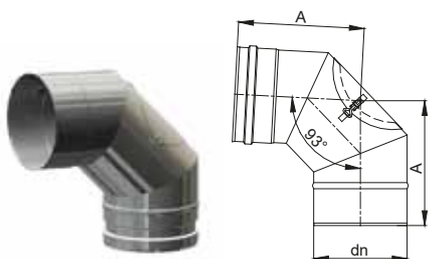
LKRS90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKRS90	---	---				
INDEX	2LKRS90XX*	---	---	A	---	---	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	---	185	---	---	---
Ø113	●	---	---	185	---	---	---
Ø120	●	---	---	195	---	---	---
Ø130	●	---	---	193	---	---	---
Ø150	●	---	---	203	---	---	---
Ø160	●	---	---	201	---	---	---
Ø180	●	---	---	204	---	---	---
Ø200	●	---	---	214	---	---	---
Ø250	●	---	---	239	---	---	---
Ø300	●	---	---	264	---	---	---
Ø350	●	---	---	329	---	---	---
Ø400	●	---	---	354	---	---	---
Ø500	●	---	---	404	---	---	---

Bogen 93° mit Revision

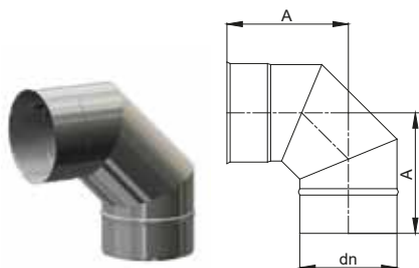
LRKK93 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	LRKK93	LRKK93				
INDEX	---	2LRKK93XX*	1LRKK193XX*	A	---	---	---
Ø60	---	●	●	159	---	---	---
Ø80	---	●	●	168	---	---	---
Ø100	---	●	●	181	---	---	---
Ø113	---	●	---	181	---	---	---
Ø120	---	●	---	184	---	---	---
Ø130	---	●	---	189	---	---	---
Ø150	---	●	---	195	---	---	---
Ø160	---	●	---	198	---	---	---
Ø180	---	●	---	199	---	---	---
Ø200	---	●	---	208	---	---	---
Ø250	---	●	---	232	---	---	---
Ø300	---	●	---	255	---	---	---
Ø350	---	●	---	319	---	---	---
Ø400	---	●	---	343	---	---	---
Ø500	---	●	---	390	---	---	---

Bogen starr 90°

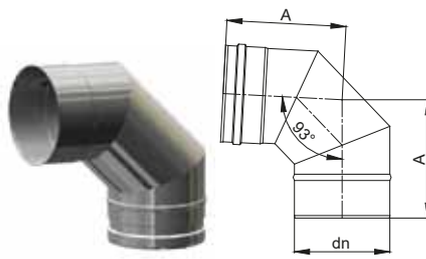
LKS90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKS90	---	---				
INDEX	2LKS90XX*	---	---	A	---	---	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	---	164	---	---	---
Ø113	●	---	---	170	---	---	---
Ø120	●	---	---	174	---	---	---
Ø130	●	---	---	179	---	---	---
Ø150	●	---	---	189	---	---	---
Ø160	●	---	---	194	---	---	---
Ø180	●	---	---	204	---	---	---
Ø200	●	---	---	214	---	---	---
Ø250	●	---	---	239	---	---	---
Ø300	●	---	---	264	---	---	---
Ø350	●	---	---	329	---	---	---
Ø400	●	---	---	354	---	---	---
Ø500	●	---	---	404	---	---	---

Bogen 93°

LKK93 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	LKK93	LKK93				
INDEX	---	2LKK93XX*	1LKK193XX*	A	---	---	---
Ø60	---	●	●	142	---	---	---
Ø80	---	●	●	151	---	---	---
Ø100	---	●	●	161	---	---	---
Ø113	---	●	---	167	---	---	---
Ø120	---	●	---	170	---	---	---
Ø130	---	●	---	175	---	---	---
Ø150	---	●	---	184	---	---	---
Ø160	---	●	---	189	---	---	---
Ø180	---	●	---	199	---	---	---
Ø200	---	●	---	208	---	---	---
Ø250	---	●	---	232	---	---	---
Ø300	---	●	---	255	---	---	---
Ø350	---	●	---	319	---	---	---
Ø400	---	●	---	343	---	---	---
Ø500	---	●	---	390	---	---	---

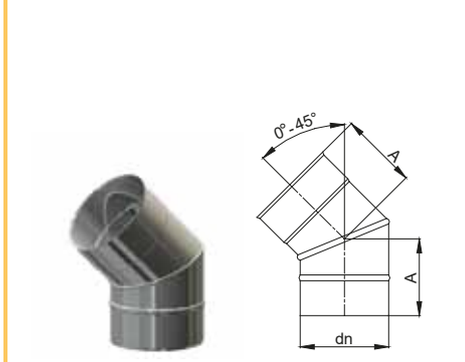
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



Bogen drehbar 0° bis 45°

SK 0-45 - MKS ohne Dichtung

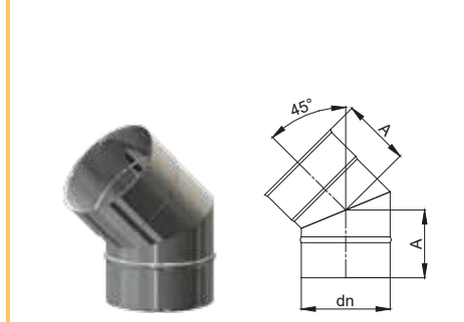


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SK45	---	---	A	---	---	---
INDEX	2SK45XX*	---	---	A	---	---	---
ø60	---	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	122	---	---	---
ø113	●	---	---	122	---	---	---
ø120	●	---	---	122	---	---	---
ø130	●	---	---	122	---	---	---
ø150	●	---	---	132	---	---	---
ø160	●	---	---	132	---	---	---
ø180	●	---	---	137	---	---	---
ø200	●	---	---	142	---	---	---
ø250	●	---	---	157	---	---	---
ø300	●	---	---	172	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Bogen starr 45°

SKS45 - MKS ohne Dichtung

SKK45 - MKKS mit Dichtung

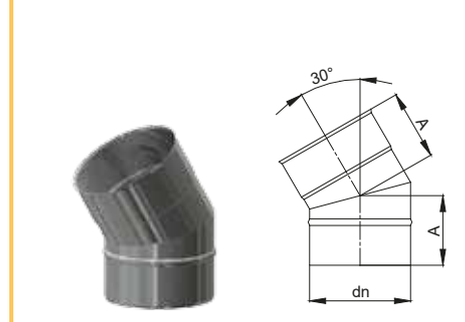


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS45	SKK45	SKK45	A	---	---	---
INDEX	2SKS45XX*	2SKK45XX*	1SKKI45XX*	A	---	---	---
ø60	---	●	●	98	---	---	---
ø80	---	●	●	102	---	---	---
ø100	●	●	●	106	---	---	---
ø113	●	●	---	109	---	---	---
ø120	●	●	---	110	---	---	---
ø130	●	●	---	112	---	---	---
ø150	●	●	---	116	---	---	---
ø160	●	●	---	118	---	---	---
ø180	●	●	---	123	---	---	---
ø200	●	●	---	127	---	---	---
ø250	●	●	---	137	---	---	---
ø300	●	●	---	147	---	---	---
ø350	●	●	---	198	---	---	---
ø400	●	●	---	208	---	---	---
ø500	●	●	---	229	---	---	---

Bogen starr 30°

SKS30 - MKS ohne Dichtung

SKK30 - MKKS mit Dichtung

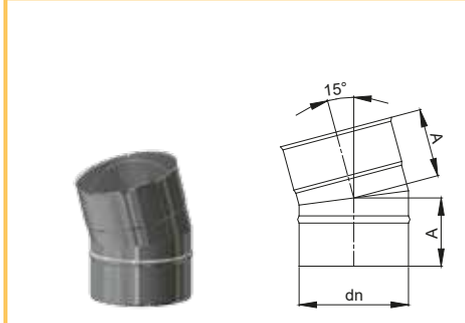


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS30	SKK30	SKK30	A	---	---	---
INDEX	2SKS30XX*	2SKK30XX*	1SKKI30XX*	A	---	---	---
ø60	---	●	●	93	---	---	---
ø80	---	●	●	96	---	---	---
ø100	●	●	●	99	---	---	---
ø113	●	●	---	100	---	---	---
ø120	●	●	---	101	---	---	---
ø130	●	●	---	103	---	---	---
ø150	●	●	---	105	---	---	---
ø160	●	●	---	107	---	---	---
ø180	●	●	---	109	---	---	---
ø200	●	●	---	112	---	---	---
ø250	●	●	---	119	---	---	---
ø300	●	●	---	125	---	---	---
ø350	●	●	---	172	---	---	---
ø400	●	●	---	179	---	---	---
ø500	●	●	---	192	---	---	---

Bogen starr 15°

SKS15 - MKS ohne Dichtung

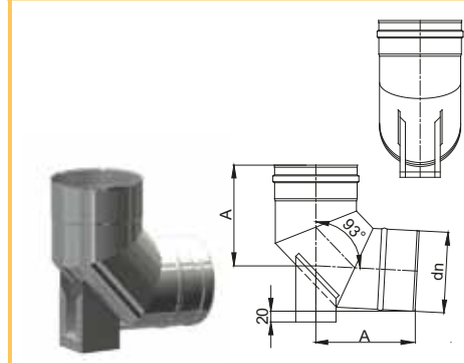
SKK15 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS15	SKK15	SKK15	A	---	---	---
INDEX	2SKS15XX*	2SKK15XX*	1SKKI15XX*	A	---	---	---
ø60	---	●	●	89	---	---	---
ø80	---	●	●	90	---	---	---
ø100	●	●	●	92	---	---	---
ø113	●	●	---	93	---	---	---
ø120	●	●	---	93	---	---	---
ø130	●	●	---	94	---	---	---
ø150	●	●	---	95	---	---	---
ø160	●	●	---	96	---	---	---
ø180	●	●	---	97	---	---	---
ø200	●	●	---	98	---	---	---
ø250	●	●	---	102	---	---	---
ø300	●	●	---	105	---	---	---
ø350	●	●	---	148	---	---	---
ø400	●	●	---	151	---	---	---
ø500	●	●	---	158	---	---	---

Bogen 93° mit Auflage

LPKK93 - MKKS mit Dichtung

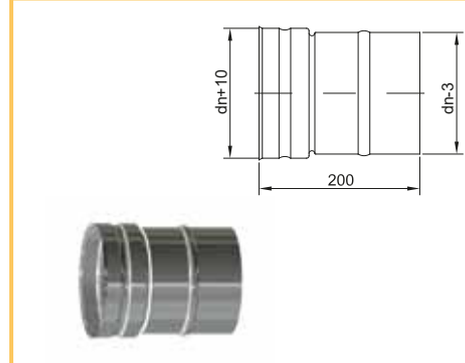


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	LPKK93	LPKK93	A	---	---	---
INDEX	---	2LPKK93XX*	1LPKKI93XX*	A	---	---	---
ø60	---	●	●	142	---	---	---
ø80	---	●	●	151	---	---	---
ø100	---	●	●	161	---	---	---
ø113	---	●	---	167	---	---	---
ø120	---	●	---	170	---	---	---
ø130	---	●	---	175	---	---	---
ø150	---	●	---	184	---	---	---
ø160	---	●	---	189	---	---	---
ø180	---	●	---	199	---	---	---
ø200	---	●	---	208	---	---	---
ø250	---	●	---	232	---	---	---
ø300	---	●	---	255	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

VERBINDUNGEN

Steckverbinder

ZL - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZL	---	---	A	---	---	---
INDEX	2ZLXX*	---	---	A	---	---	---
ø60	---	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	---	---	---	---	---
ø120	●	---	---	---	---	---	---
ø130	●	---	---	---	---	---	---
ø150	●	---	---	---	---	---	---
ø160	●	---	---	---	---	---	---
ø180	●	---	---	---	---	---	---
ø200	●	---	---	---	---	---	---
ø250	●	---	---	---	---	---	---
ø300	●	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

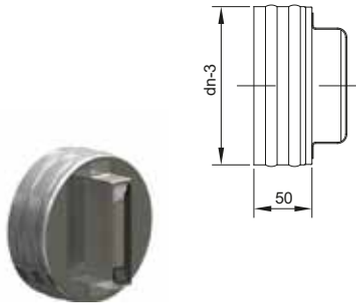
Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



EINWANDIG: MKS/MKKS
 EINWANDIG: MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG: MK PP MK PK
 PELLETBOHRE: LINEA PELLET
 BODENPLATTEN: MK NERO MKD/MKMD MKD SELECT ZEN
 DOPPELWANDIG: MKS POWER MKD
 EINWANDIG: MKSF
 DOPPELWANDIG: MKDF MKPS/MKKS
 GASWÄNDE: BASIC PROTECT WDF WDF-R
 ZUBEHÖR

Blinddeckel für T-Stück

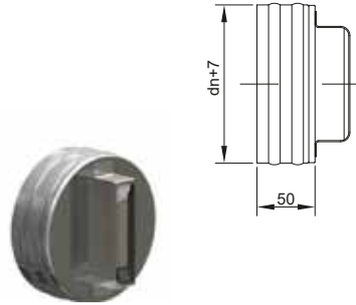
ZKS - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZKS	---	---	
INDEX	ZZKSXX*	---	---	
Ø60	---	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	●	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Blinddeckel für Wandfutter

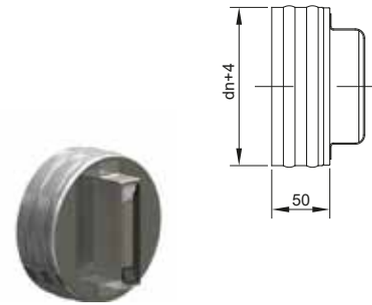
ZKS-OS - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZKS-OS	---	---	
INDEX	ZZKSOSXX*	---	---	
Ø60	---	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	●	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Blinddeckel für Wandfutter

ZKS-OSU - MKS ohne Dichtung

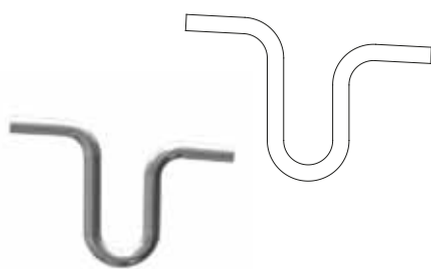


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZKS-OSU	---	---	
INDEX	ZZKSOSUX*	---	---	
Ø60	---	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	●	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

SIPHON

Siphon

ZI - MKS ohne Dichtung

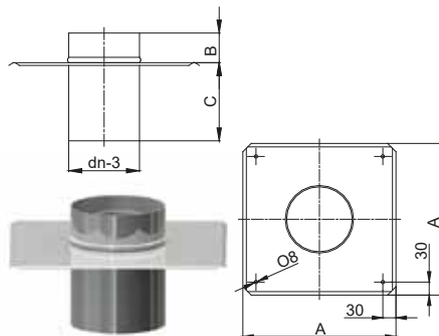


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZI	---	---	
INDEX	OSYFON01	---	---	
Ø60	---	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	●	---	---	
Ø350	●	---	---	
Ø400	●	---	---	
Ø500	●	---	---	

SCHACHTABDECKUNGEN

Schachtabdeckung

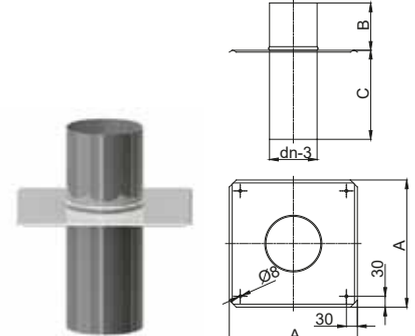
DH - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH	---	---	A	B	C	---
INDEX	2DHXX*	---	---	---	---	---	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	---	300	50	150	---
Ø113	●	---	---	313	50	150	---
Ø120	●	---	---	320	50	150	---
Ø130	●	---	---	330	50	150	---
Ø150	●	---	---	350	50	150	---
Ø160	●	---	---	360	50	150	---
Ø180	●	---	---	380	50	150	---
Ø200	●	---	---	400	50	150	---
Ø250	●	---	---	450	80	150	---
Ø300	●	---	---	500	80	150	---
Ø350	●	---	---	550	80	150	---
Ø400	●	---	---	600	80	200	---
Ø500	●	---	---	700	80	200	---

Schachtabdeckung

DH FU - MKS ohne Dichtung



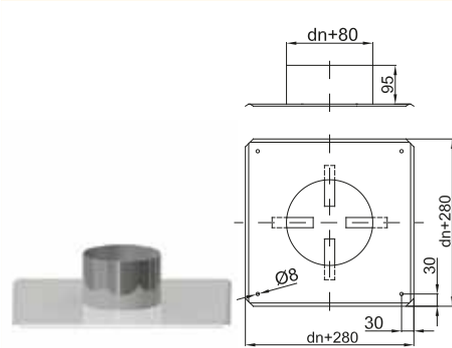
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH FU	---	---	A	B	C	---
INDEX	2DHFUXX*	---	---	---	---	---	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	---	300	100	250	---
Ø113	●	---	---	313	113	250	---
Ø120	●	---	---	320	120	250	---
Ø130	●	---	---	330	130	250	---
Ø150	●	---	---	350	150	250	---
Ø160	●	---	---	360	160	250	---
Ø180	●	---	---	380	180	250	---
Ø200	●	---	---	400	200	250	---
Ø250	●	---	---	450	250	250	---
Ø300	●	---	---	500	300	250	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung

DH PS (DHW) - MKS ohne Dichtung

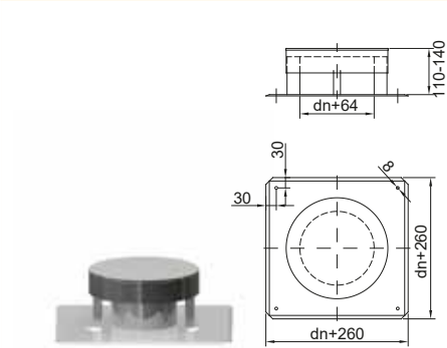


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH PS	---	---				
INDEX	2DHPSXX*	---	---				
Ø60	---	---	---				
Ø80	---	---	---				
Ø100	---	---	---				
Ø113	●	---	---				
Ø120	●	---	---				
Ø130	●	---	---				
Ø150	●	---	---				
Ø160	●	---	---				
Ø180	●	---	---				
Ø200	●	---	---				
Ø250	●	---	---				
Ø300	●	---	---				
Ø350	---	---	---				
Ø400	---	---	---				
Ø500	---	---	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Abdeckblech für stillgelegte Schornsteine

DHA - MKS ohne Dichtung

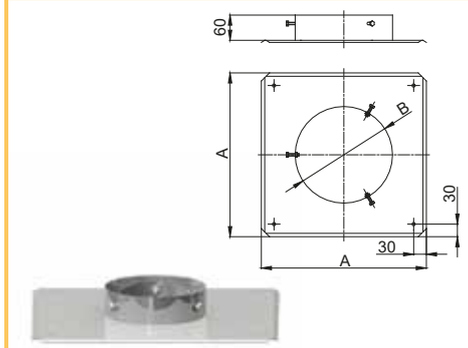


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHA	---	---				
INDEX	2DHAXX*	---	---				
Ø60	---	---	---				
Ø80	---	---	---				
Ø100	●	---	---				
Ø113	●	---	---				
Ø120	●	---	---				
Ø130	●	---	---				
Ø150	●	---	---				
Ø160	●	---	---				
Ø180	●	---	---				
Ø200	●	---	---				
Ø250	●	---	---				
Ø300	●	---	---				
Ø350	---	---	---				
Ø400	---	---	---				
Ø500	---	---	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung und Schrauben

DHS - MKS und MKKS

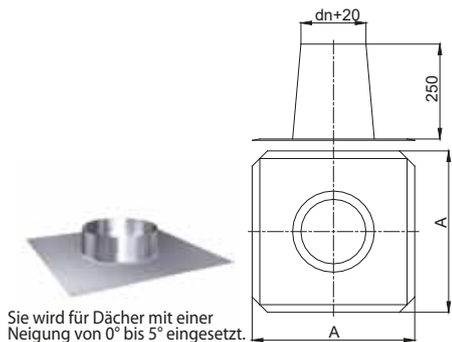


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHS	DHS	DHS				
INDEX	ODHSXX*	ODHSXX*	ODHSXX*	A	B	---	---
Ø60	---	●	●	260	100	---	---
Ø80	---	●	●	290	130	---	---
Ø100	●	●	●	320	160	---	---
Ø113	●	●	---	340	180	---	---
Ø120	●	●	---	360	200	---	---
Ø130	●	●	---	370	210	---	---
Ø150	●	●	---	390	230	---	---
Ø160	●	●	---	400	240	---	---
Ø180	●	●	---	420	260	---	---
Ø200	●	●	---	440	280	---	---
Ø250	●	●	---	490	330	---	---
Ø300	●	●	---	600	380	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

DACHDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

PDI 0 - MKS und MKKS

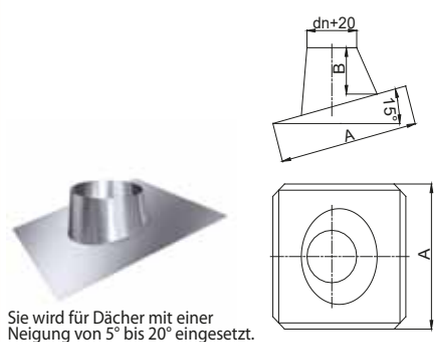


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.

SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 0	PDI 0	PDI 0				
INDEX	OPDIOXX*	OPDIOXX*	OPDIOXX*	A	---	---	---
Ø60	---	●	●	325	---	---	---
Ø80	---	●	●	345	---	---	---
Ø100	●	●	●	365	---	---	---
Ø113	●	●	---	375	---	---	---
Ø120	●	●	---	385	---	---	---
Ø130	●	●	---	395	---	---	---
Ø150	●	●	---	425	---	---	---
Ø160	●	●	---	430	---	---	---
Ø180	●	●	---	450	---	---	---
Ø200	●	●	---	470	---	---	---
Ø250	●	●	---	510	---	---	---
Ø300	●	●	---	565	---	---	---
Ø350	●	●	---	610	---	---	---
Ø400	●	●	---	675	---	---	---
Ø500	●	●	---	765	---	---	---

Dachdurchführung 15°

PDI 15 - MKS und MKKS

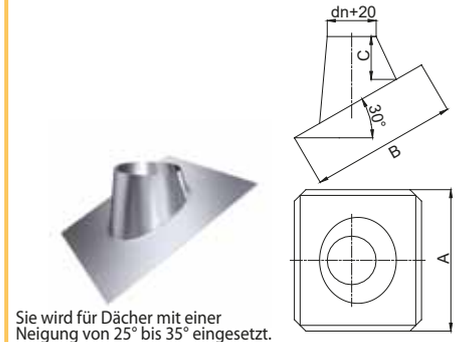


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 15	PDI 15	PDI 15				
INDEX	OPDI15XX*	OPDI15XX*	OPDI15XX*	A	B	---	---
Ø60	---	●	●	400	150	---	---
Ø80	---	●	●	400	150	---	---
Ø100	●	●	●	420	150	---	---
Ø113	●	●	---	430	150	---	---
Ø120	●	●	---	440	150	---	---
Ø130	●	●	---	450	150	---	---
Ø150	●	●	---	470	150	---	---
Ø160	●	●	---	480	150	---	---
Ø180	●	●	---	530	200	---	---
Ø200	●	●	---	550	200	---	---
Ø250	●	●	---	610	200	---	---
Ø300	●	●	---	660	200	---	---
Ø350	●	●	---	710	200	---	---
Ø400	●	●	---	770	200	---	---
Ø500	●	●	---	870	200	---	---

Dachdurchführung 30°

PDI 30 - MKS und MKKS



Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 25° bis 35° eingesetzt.

SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 30	PDI 30	PDI 30				
INDEX	OPDI30XX*	OPDI30XX*	OPDI30XX*	A	B	C	---
Ø60	---	●	●	385	400	150	---
Ø80	---	●	●	435	450	150	---
Ø100	●	●	●	435	450	150	---
Ø113	●	●	---	450	465	150	---
Ø120	●	●	---	460	475	150	---
Ø130	●	●	---	470	485	150	---
Ø150	●	●	---	495	510	150	---
Ø160	●	●	---	505	520	150	---
Ø180	●	●	---	560	580	200	---
Ø200	●	●	---	585	605	200	---
Ø250	●	●	---	640	665	200	---
Ø300	●	●	---	700	730	200	---
Ø350	●	●	---	760	790	200	---
Ø400	●	●	---	820	850	200	---
Ø500	●	●	---	930	970	200	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

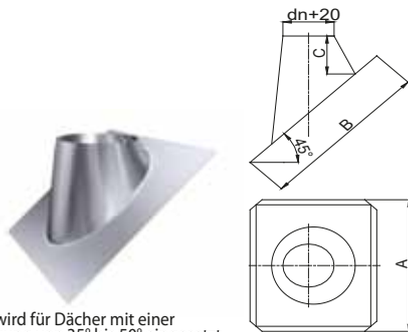
Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP MK PK
 PELLETLEITUNG LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO MKD/MKSD
 DOPPELEINWANDIG MKD SELECT ZEN
 DOPPELEINWANDIG MKD POWER MKS POWER
 DOPPELEINWANDIG MKD MKSF
 DOPPELEINWANDIG MKD MKPS/MKKS
 GASFIRE BASIC PROTECT WDF/WDF-R
 ZUBEHÖR

Dachdurchführung 45°

PDI 45 - MKS und MKKS



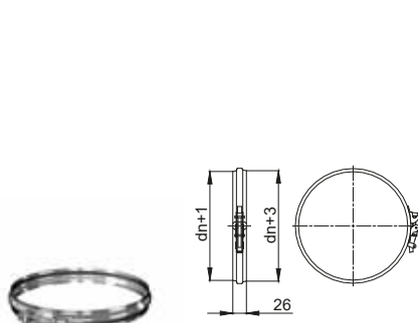
Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 45	PDI 45	PDI 45	A	B	C	—
INDEX	OPDI45XX*	OPDI45XX*	OPDI45XX*				
Ø60	---	●	●	410	460	150	---
Ø80	---	●	●	440	490	150	---
Ø100	●	●	●	460	515	150	---
Ø113	●	●	---	475	535	150	---
Ø120	●	●	---	485	550	150	---
Ø130	●	●	---	495	565	150	---
Ø150	●	●	---	520	595	150	---
Ø160	●	●	---	535	610	150	---
Ø180	●	●	---	595	685	200	---
Ø200	●	●	---	620	715	200	---
Ø250	●	●	---	685	795	200	---
Ø300	●	●	---	750	870	200	---
Ø350	●	●	---	810	950	200	---
Ø400	●	●	---	875	1030	200	---
Ø500	●	●	---	1000	1190	200	---

KLEMMBÄNDER

Klemmband

OB - MKS und MKKS



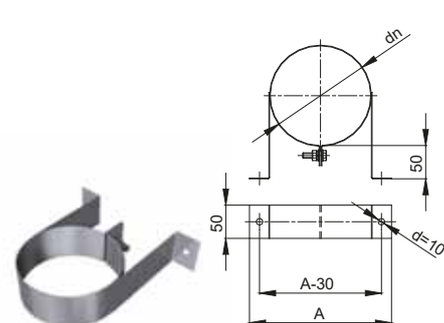
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OB	OB	OB				
INDEX	O20BXX*	O20BXX*	O10BXX*				
Ø60	---	●	●				
Ø80	---	●	●				
Ø100	●	●	●				
Ø113	●	●	---				
Ø120	●	●	---				
Ø130	●	●	---				
Ø150	●	●	---				
Ø160	●	●	---				
Ø180	●	●	---				
Ø200	●	●	---				
Ø250	●	●	---				
Ø300	●	●	---				
Ø350	●	●	---				
Ø400	●	●	---				
Ø500	●	●	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

WANDHALTER

Wandhalter

OBM - MKS und MKKS

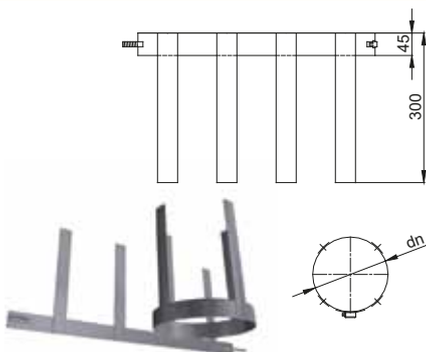


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBM	OBM	OBM	A	—	—	—
INDEX	O20BMXX*	O20BMXX*	O10BMXX*				
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	●	●	170	---	---	---
Ø113	●	●	---	173	---	---	---
Ø120	●	●	---	180	---	---	---
Ø130	●	●	---	190	---	---	---
Ø150	●	●	---	210	---	---	---
Ø160	●	●	---	220	---	---	---
Ø180	●	●	---	240	---	---	---
Ø200	●	●	---	260	---	---	---
Ø250	---	---	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

ZUBEHÖR- ROHRE

Abstandshalter lose

AH - MKS und MKKS



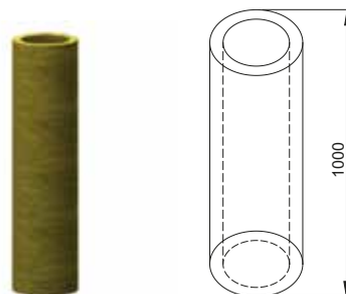
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AH	AH	AH				
INDEX	OAHXX*	OAHXX*	OAHXX*				
Ø60	---	●	●				
Ø80	---	●	●				
Ø100	●	●	●				
Ø113	●	●	---				
Ø120	●	●	---				
Ø130	●	●	---				
Ø150	●	●	---				
Ø160	●	●	---				
Ø180	●	●	---				
Ø200	●	●	---				
Ø250	●	●	---				
Ø300	●	●	---				
Ø350	●	●	---				
Ø400	●	●	---				
Ø500	●	●	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

DÄMMSCHALEN AUS MINERALWOLLE

Dämmschalen aus Mineralwolle 25 mm stark

MI 25 (DS) - MKS und MKKS

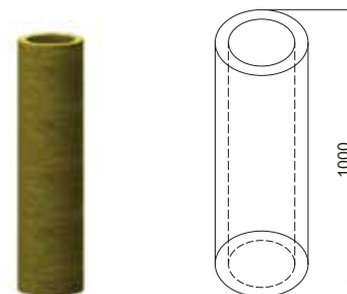


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MI 25 (DS)						
INDEX	EWXXDS*						
Ø60	---						
Ø80	---						
Ø100	●						
Ø113	---						
Ø120	●						
Ø130	●						
Ø150	●						
Ø160	●						
Ø180	●						
Ø200	●						
Ø250	●						
Ø300	---						
Ø350	---						
Ø400	---						
Ø500	---						

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Dämmschalen aus Mineralwolle 15 mm stark ohne / mit Alukaschierung

MI 15 (DS) - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MI 15 (DS)		MI 15 (DS) Alu				
INDEX	EWXXISO15*		EWXXISO15AK*				
Ø60	---		---				
Ø80	---		---				
Ø100	---		---				
Ø113	---		---				
Ø120	●		●				
Ø130	●		●				
Ø150	●		●				
Ø160	●		●				
Ø180	●		●				
Ø200	●		●				
Ø250	---		---				
Ø300	---		---				
Ø350	---		---				
Ø400	---		---				
Ø500	---		---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



ENKWANDE MKS/MKKS
 ENKWANDE MKS SELECT
 ENKWANDE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ARGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENKWANDE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENKWANDE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWANNE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Lose Dämmwolle - 15 kg Sack

Lose Dämmwolle - MKS und MKKS

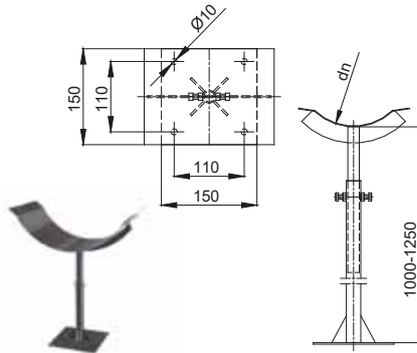


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD
KÜRZEL	Lose Dämmwolle		
INDEX	108406ProRox		
Ø60		●	
Ø80		●	
Ø100		●	
Ø113		●	
Ø120		●	
Ø130		●	
Ø150		●	
Ø160		●	
Ø180		●	
Ø200		●	
Ø250		●	
Ø300		●	
Ø350		●	
Ø400		●	
Ø500		●	

STÜTZE FÜR RAUCHROHRLEITUNG

Stütze für Rauchrohrleitung 1000 - 1250 mm

SRT - MKS und MKKS

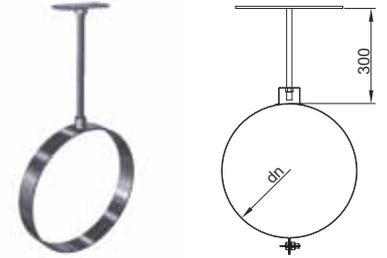


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SRT	SRT	SRT	
INDEX	OSRTXX*	OSRTXX*	OSRTXX*	
Ø60	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

DECKENABHÄNGUNG

Deckenabhängung

OBP - MKS und MKKS

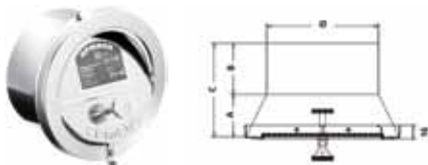


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OBP			
INDEX	O0BPXX*			
Ø60	---	---	---	mögliche Ausführung in anderer Länge oder mit Stahlseil
Ø80		●		
Ø100		●		
Ø113		---		
Ø120		---		
Ø130		●		
Ø150		●		
Ø160		---		
Ø180		●		
Ø200		●		
Ø250		●		
Ø300		---		
Ø350		---		
Ø400		---		
Ø500		---		

ZUGBEGRENZER

Zugbegrenzer rund

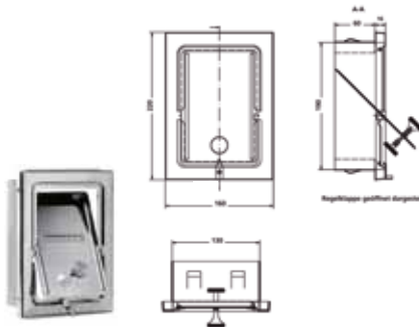
ZUG Z6 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZUG Z6	---	---				
INDEX	ZUGZ6XX*	---	---	A	B	C	---
Ø60	---	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	---	---	---	---	---	---	---
Ø130	●	---	---	50	60	110	---
Ø150	●	---	---	20	60	80	---
Ø160	---	---	---	---	---	---	---
Ø180	---	---	---	---	---	---	---
Ø200	---	---	---	---	---	---	---
Ø250	---	---	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Zugbegrenzer für Einbau in die Schornsteinwanne/Prüföffnung

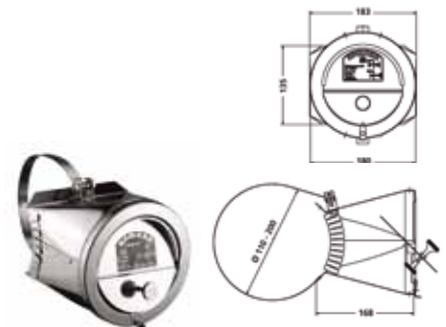
ZUG Z4 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZUG Z4	---	---	
INDEX	ZUGZ4XX*	---	---	
Ø60	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	●	---	---	
Ø350	●	---	---	
Ø400	●	---	---	
Ø500	●	---	---	

Zugbegrenzer mit Rauchrohradapter

ZUG Z5 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZUG Z5	---	---	
INDEX	ZUGZ5XX*	---	---	
Ø60	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	●	---	---	
Ø350	●	---	---	
Ø400	●	---	---	
Ø500	●	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

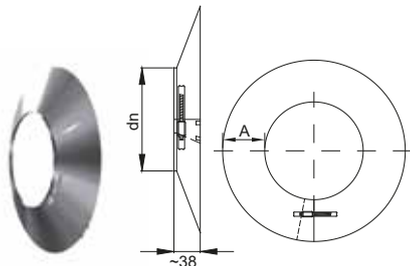
Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



ZUBEHÖR- BLENDEN

Rosette

IP - MKS und MKKS

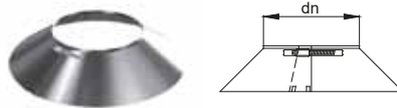


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP	IP	IP				
INDEX	OIPXX*	OIPXX*	OIPXX*	A	—	—	—
ø60	---	●	●	50	---	---	---
ø80	---	●	●	50	---	---	---
ø100	●	●	●	50	---	---	---
ø113	●	●	---	50	---	---	---
ø120	●	●	---	50	---	---	---
ø130	●	●	---	60	---	---	---
ø150	●	●	---	60	---	---	---
ø160	●	●	---	90	---	---	---
ø180	●	●	---	90	---	---	---
ø200	●	●	---	90	---	---	---
ø250	●	●	---	90	---	---	---
ø300	●	●	---	90	---	---	---
ø350	●	●	---	90	---	---	---
ø400	●	●	---	90	---	---	---
ø500	●	●	---	90	---	---	---

KRAGEN

Regenkragen

RKP - MKS und MKKS



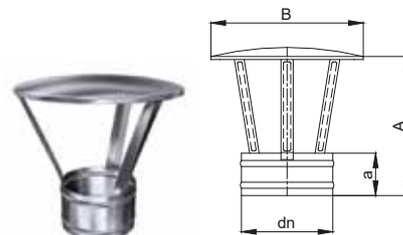
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKP	RKP	RKP				
INDEX	ORKPXX*	ORKPXX*	ORKPXX*				
ø60	---	●	●				
ø80	---	●	●				
ø100	●	●	●				
ø113	●	●	---				
ø120	●	●	---				
ø130	●	●	---				
ø150	●	●	---				
ø160	●	●	---				
ø180	●	●	---				
ø200	●	●	---				
ø250	●	●	---				
ø300	●	●	---				
ø350	●	●	---				
ø400	●	●	---				
ø500	●	●	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

ABSCHLUSSELEMENTE

Regenhut

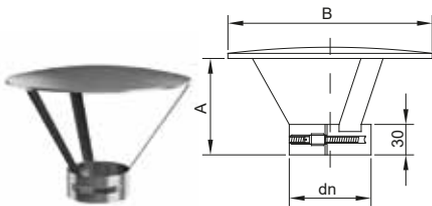
A - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	A	A	A				
INDEX	OAXX*	OAXX*	OAXX*	a	A	B	—
ø60	---	●	●	70	140	160	---
ø80	---	●	●	70	145	160	---
ø100	●	●	●	70	175	160	---
ø113	●	●	---	70	185	250	---
ø120	●	●	---	70	190	250	---
ø130	●	●	---	70	205	250	---
ø150	●	●	---	70	230	250	---
ø160	●	●	---	70	240	310	---
ø180	●	●	---	70	265	350	---
ø200	●	●	---	100	290	390	---
ø250	●	●	---	100	350	490	---
ø300	●	●	---	100	410	590	---
ø350	●	●	---	100	470	690	---
ø400	●	●	---	100	530	790	---
ø500	●	●	---	100	650	990	---

Regenhut mit Klemmband

AS - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AS	AS	AS				
INDEX	OASXX*	OASXX*	OASXX*	A	B	—	—
ø60	---	●	●	85	160	---	---
ø80	---	●	●	95	200	---	---
ø100	●	●	●	110	250	---	---
ø113	●	●	---	145	250	---	---
ø120	●	●	---	150	250	---	---
ø130	●	●	---	165	250	---	---
ø150	●	●	---	190	250	---	---
ø160	●	●	---	200	310	---	---
ø180	●	●	---	225	350	---	---
ø200	●	●	---	250	390	---	---
ø250	●	●	---	310	490	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

DICHTUNGEN

Dichtung

UKK - MKKS

Profildichtungen nach DIN EN 14241-1:2013-11 für die Klassifikation EN 14 241-1 T 200 W 2 K 2



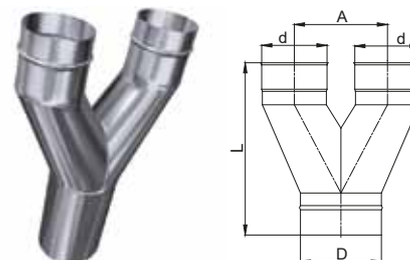
Die Leistungsmerkmale:
 * Nennbetriebstemperatur (maximale Abgastemperatur) von 200°C, bei EPDM - Dichtung 120°C.
 * Kondensierende und nicht kondensierende Abgase.
 * Chemische Beanspruchung durch Verbrennungsprodukte aus Feuerstätten für die Brennstoffe Heizöl oder Gas.
 * Direkter Kontakt mit Abgas und/oder Kondensat zulässig
 * Verwendung nur innerhalb von Bauteilen (keine Beanspruchung durch Kälte oder UV).

SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	UKK	UKK				
INDEX	---	OUKKXX*	OUKKXX*				
ø60	---	●	●				
ø80	---	●	●				
ø100	---	●	●				
ø113	---	●	---				
ø120	---	●	---				
ø130	---	●	---				
ø150	---	●	---				
ø160	---	●	---				
ø180	---	●	---				
ø200	---	●	---				
ø250	---	●	---				
ø300	---	●	---				
ø350	---	●	---				
ø400	---	●	---				
ø500	---	●	---				

HOSENSTÜCK

Hosenstück

Hosenstück - MKS ohne Dichtung



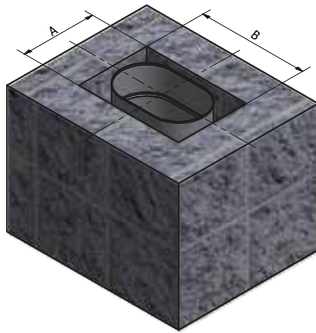
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	HOSENSTÜCK	---	---				
INDEX	HOSENSTÜCKXX*	---	---				
ø60	---	---	---				
ø80	---	---	---				
ø100	---	---	---				
ø113	---	---	---				
ø120	---	---	---				
ø130	---	---	---				
ø150	---	---	---				
ø160	---	---	---				
ø180	---	---	---				
ø200	---	---	---				
ø250	---	---	---				
ø300	---	---	---				
ø350	---	---	---				
ø400	---	---	---				
ø500	---	---	---				

Preis auf Anfrage

Abmessungen L, A, D, d auf Anfrage

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXX = OAXX150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



Preis - Beispiel oval:
 Seite A = 120 mm
 Seite B = 180 mm
 wird berechnet wie Ø200 mm

Preisliste MKS Oval

		SEITE B														
		120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
SEITE A	110	150	150	160	180	180	180	180	200	200	200	200	200	200	200	
	120	-	160	180	180	180	180	200	200	200	200	200	200	200	250	
	130	-	-	180	180	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	
	140	-	-	-	180	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	
	150	-	-	-	-	200	200	200	200	200	200	250	250	250	250	
	160	-	-	-	-	-	200	200	200	200	200	250	250	250	300	
	170	-	-	-	-	-	-	200	200	250	250	250	250	300	300	
	180	-	-	-	-	-	-	-	250	250	250	250	300	300	300	
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	300	300	300	300	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	300	300	300	
	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	300	300	
	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	300	
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	350	
	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

*Mögliche Abmessungen - Muffen aufgeweitet.
 Andere Abmessungen Muffe angeschweißt.

Preisliste MKS Eckig

		SEITE B																	
		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
SEITE A	80	110	113	120	130	130	140	150	160	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250
	90	-	120	130	140	140	150	160	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250	250
	100	-	-	140	140	150	160	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250	250	250
	110	-	-	-	150	160	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250	250	250	250
	120	-	-	-	-	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250	250	250	250	300
	130	-	-	-	-	-	200	200	200	200	225	225	225	250	250	250	250	300	300
	140	-	-	-	-	-	-	200	200	225	225	225	250	250	250	250	300	300	300
	150	-	-	-	-	-	-	-	225	225	225	250	250	250	250	300	300	300	300
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	225	250	250	250	250	300	300	300	300	350
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	250	250	300	300	300	300	350	350
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	300	300	300	300	350	350	350
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	300	350	350	350	350
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	350	350	350	350
	210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	350	350	350	350
	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	350	350	350
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	350	400	
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	400	
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400	

Preis - Beispiel eckig:
 Seite A = 100 mm
 Seite B = 200 mm
 wird berechnet wie Ø225 mm

EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN MK NERO
 OFFENROHRE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDÜRRLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Einwandige Schornsteinsysteme MKS Select



MK fertigt für Sie verschiedene einwandige Abgassysteme aus Edelstahl. Sie werden eingesetzt bei der Sanierung bestehender Hausschornsteine sowie als waagerechte Verbindungsleitungen zwischen der Feuerstätte und dem Schornstein.

Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl. Merkmale MKS Select:

*** Einsatzbereich:**

MKS Select: Gas, Heizöl, Holz, Pellets
für trockene und feuchte Betriebsweise **W3G**

*** Innendurchmesser:**

MKS Select: Ø80 – Ø300 mm (andere auf Anfrage)

*** CE-Zertifiziert**

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Anwendungszweck:
Zur Querschnittsverminderung und Modernisierung bestehender Hausschornsteine, als waagerechte Verbindungsleitung oder zur Be- und Entlüftung

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung einer hochwertigen Edelstahllegierung

* Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser und Ausführungen erhältlich

Charakteristik des einwandigen Systems MKS Select

Einwandige Systeme	MKS SELECT
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Temperaturklasse	T400
Materialgüte	1.4539
Materialstärke	0,6 - 1,0 mm
Korrosionsklasse	V2
Isolierstärke	—
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt
Isolierung	—
Betriebsweise	Unterdruck
Rußbrandbeständigkeit	✓
CE Nummer	0432-CPR-00095-110S
Garantie	30 Jahre

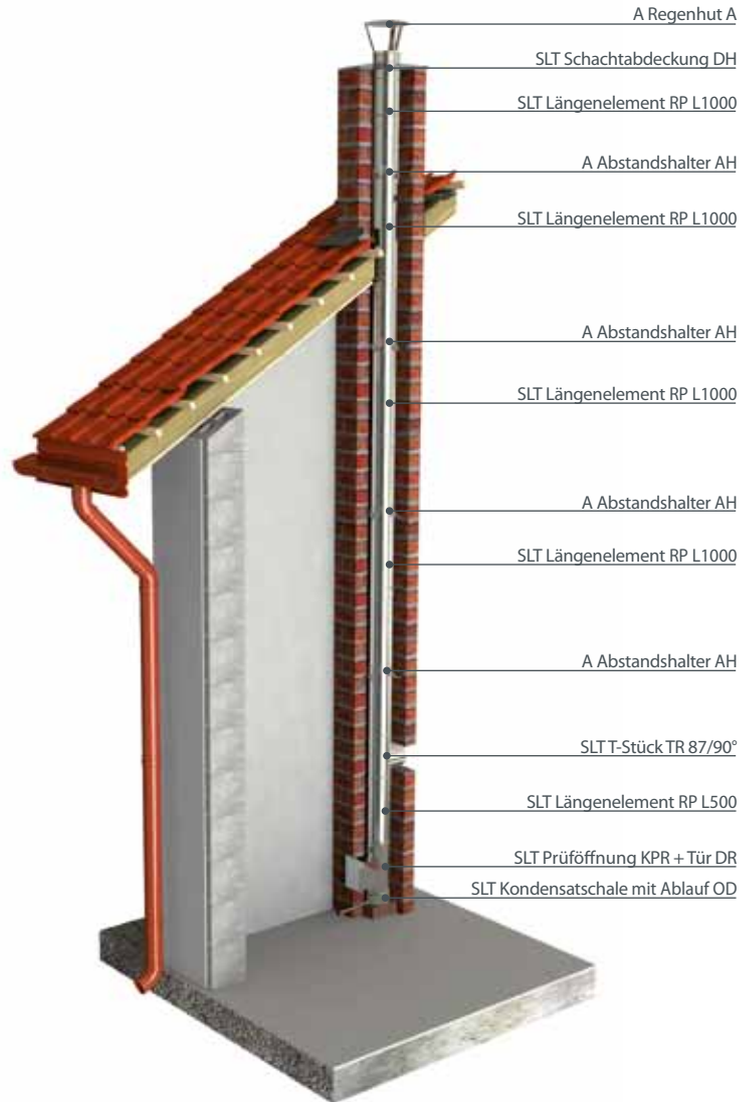
Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich



Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



MKS SELECT



LEGENDE



Rund



Gas, Heizöl



Edelstahl - Innenrohr



CE Zertifikate



System für feuchteunempfindliche Betriebsweise



Oval



Holz



Dämmstärke



System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)



System für trockene Betriebsweise



Eckig



Kohle



Maximale Betriebstemperatur



System für den Überdruck (mit Dichtungen)



Einsatz für die Lüftung



Pellets

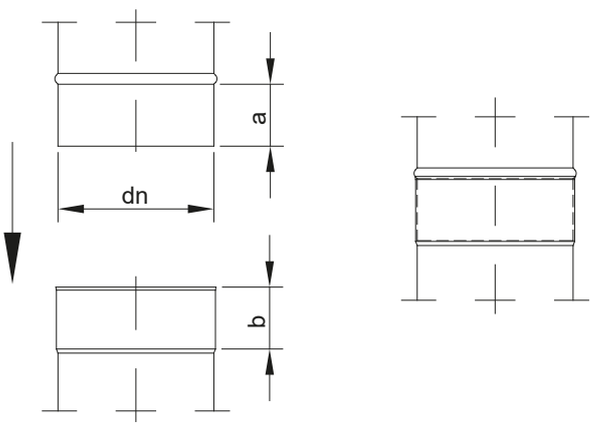


Materialstärke in mm



Einwandige Schornsteinsysteme MKS Select

Einstecktiefe MKS Select System



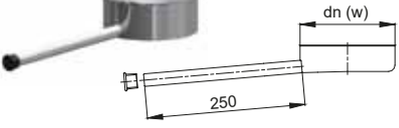
dn	bis Ø300	ab Ø350
a	60	95
b	63	100

EINWANDIG
 MKS/MKKS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 EINWANDIG
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEBÄUDE
 MK NERO
 DOPPELWANDIG
 MKD/MKKD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MKSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKKS
 GASAMMEL
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDDICHERUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

KONDENSATSCHALEN

Kondensatschale mit Ablauf

SLT OD - MKS Select

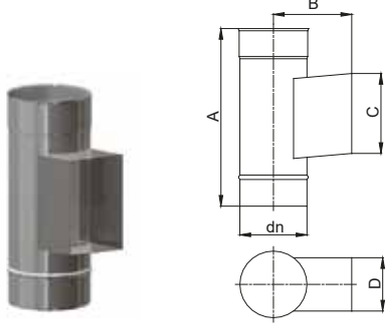


SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT OD	
INDEX	80DXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	
ø80	---	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung

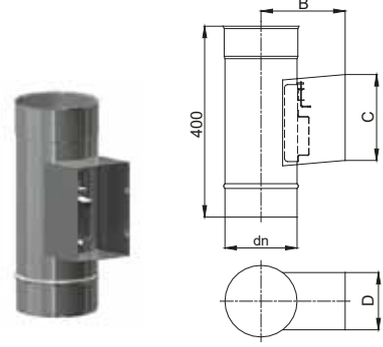
SLT KPR - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT KPR	A	B	C	D
INDEX	8KPRXX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	400	150	180	120
ø113	●	400	157	180	120
ø120	●	400	160	180	120
ø130	●	400	165	180	120
ø150	●	400	175	180	120
ø160	●	400	180	180	120
ø180	●	400	190	180	120
ø200	●	400	200	180	120
ø250	●	400	225	180	120
ø300	●	600	250	300	200
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Prüföffnung mit Kasten und Innendeckel

SLT KPR-FU - MKS Select

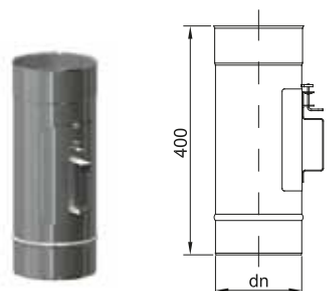


SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT KPR-FU		B	C	D
INDEX	8KPRFUXX*	---	---	---	---
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	---	157	180	120
ø120	●	---	160	180	120
ø130	●	---	165	180	120
ø150	●	---	175	180	120
ø160	●	---	180	180	120
ø180	●	---	190	180	120
ø200	●	---	200	180	120
ø250	●	---	225	180	120
ø300	●	---	250	180	120
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

ZUBEHÖR

Prüföffnung mit Deckel

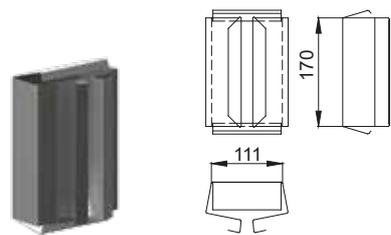
SLT P-PO (S) - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT P-PO-S	
INDEX	8PPOSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	
ø80	---	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Kondensatsperre 120x180

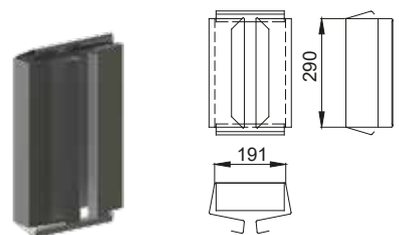
K 120x180 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	K 120x180	
INDEX	OK120X180	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	
ø80	---	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	---	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Kondensatsperre 200x300 mm

K 200x300 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	K 200x300	
INDEX	OK200X300	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	---	
ø80	---	
ø100	---	
ø113	---	
ø120	---	
ø130	---	
ø150	---	
ø160	---	
ø180	---	
ø200	---	
ø250	---	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø500	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

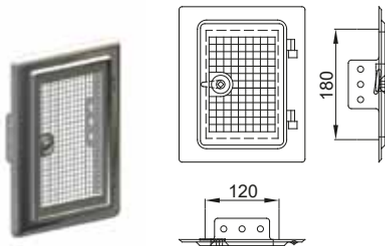
Einwandige Schornsteinsysteme MKS Select



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN
 GEFÄHRLICHE MK NERO
 DOPELWÄNDIG MMD/MKMD
 DOPELWÄNDIG MMD SELECT
 DOPELWÄNDIG ZEN
 DOPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWÄNDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKS/MKKS
 GASFÄHRE BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDIGSCHÜBUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Edelstahlgittertür 120x180 mm

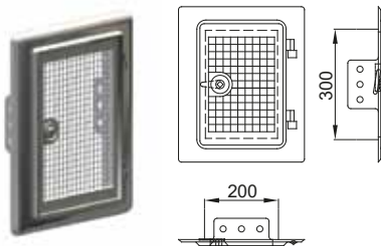
DRL - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRL	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	ODRL120180	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Edelstahlgittertür 200x300 mm

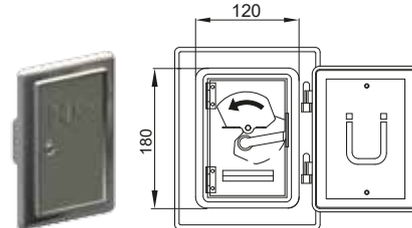
DRL - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRL	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	ODRL200300	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Rußschutztüre 120x180

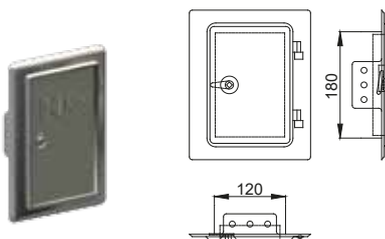
DRR - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRR	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	ODRR120180	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Edelstahltür 120x180 mm

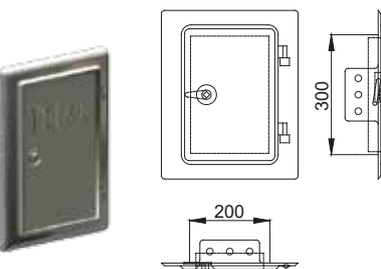
DR 120x180 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DR	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	5203000007	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	---	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	---	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Edelstahltür 200x300 mm

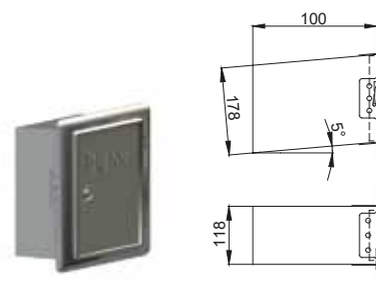
DR 200x300 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DR	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	5200300007	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	---	
Ø113	---	
Ø120	---	
Ø130	---	
Ø150	---	
Ø160	---	
Ø180	---	
Ø200	---	
Ø250	---	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø500	●	

Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=100 mm

Z+DR100 - MKS Zubehör



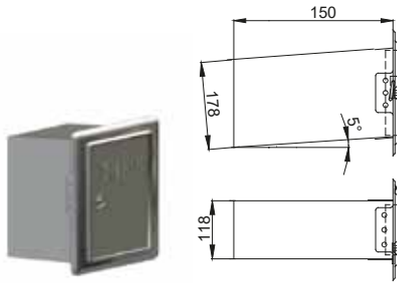
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR100	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OZDR120X180L100	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	---	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=150 mm

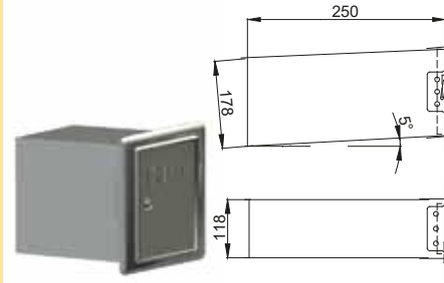
Z+DR150 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR150	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OZDR120X180L150	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=250 mm

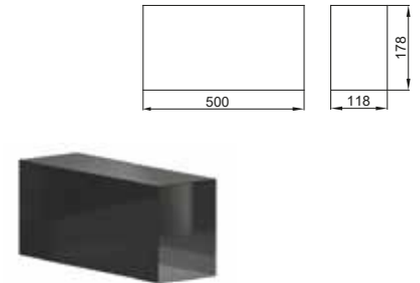
Z+DR250 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR250	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OZDR120X180L250	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Kastenverlängerung L=500 mm

Z500 - MKS Zubehör

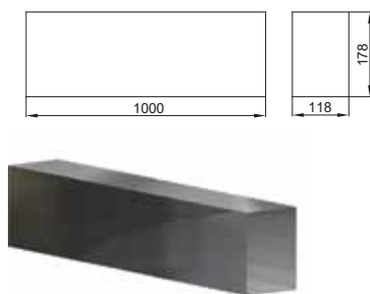


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OZ500120180	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

T- STÜCKE

Kastenverlängerung L=1000 mm

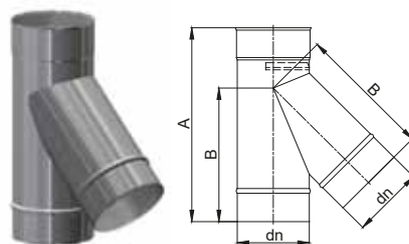
Z1000 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OZ1000120180	
Ø60	---	
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

T- Stück 45°

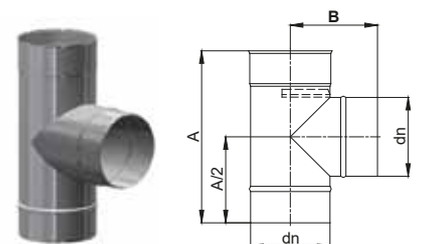
SLT TR 45 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT TR 45	A	B	—	—
INDEX	8TR45XX*				
Ø60	---	---	---	---	---
Ø80	●	310	198	---	---
Ø100	●	340	222	---	---
Ø113	●	360	238	---	---
Ø120	●	370	246	---	---
Ø130	●	380	258	---	---
Ø150	●	410	283	---	---
Ø160	●	430	295	---	---
Ø180	●	450	319	---	---
Ø200	●	480	343	---	---
Ø250	●	560	403	---	---
Ø300	●	630	464	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

T- Stück 90°

SLT TR 90 (TRS) - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT TR 90	A	B	—	—
INDEX	8TR90XX*				
Ø60	---	---	---	---	---
Ø80	●	250	131	---	---
Ø100	●	330	141	---	---
Ø113	●	330	147	---	---
Ø120	●	330	151	---	---
Ø130	●	330	156	---	---
Ø150	●	330	166	---	---
Ø160	●	350	171	---	---
Ø180	●	370	181	---	---
Ø200	●	400	191	---	---
Ø250	●	450	226	---	---
Ø300	●	500	251	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

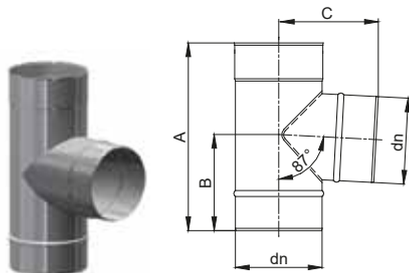
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 GEFÄHRE MK NERO
 DOPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPELWANDIG MKD SELECT
 DOPELWANDIG ZEN
 DOPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKSP/MKKS
 GASFÄHRE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

T- Stück 87°

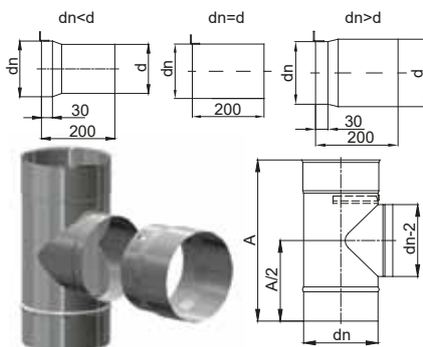
SLT TR 87 (TRS) - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT TR 87	A	B	C	—
INDEX	8TR87XX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	●	250	147	130	---
ø100	●	330	168	140	---
ø113	●	330	168	147	---
ø120	●	330	168	150	---
ø130	●	330	169	15	---
ø150	●	330	169	160	---
ø160	●	350	179	165	---
ø180	●	370	190	180	---
ø200	●	400	205	190	---
ø250	●	450	232	225	---
ø300	●	500	258	250	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

T- Stück kurz mit Verlängerung

SLT TR PF - MKS Select

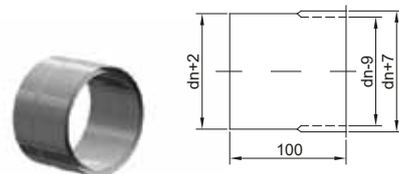


SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT TR PF	A	—	—	—
INDEX	8TRPFXX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	330	---	---	---
ø113	●	330	---	---	---
ø120	●	330	---	---	---
ø130	●	330	---	---	---
ø150	●	330	---	---	---
ø160	●	350	---	---	---
ø180	●	370	---	---	---
ø200	●	400	---	---	---
ø250	●	450	---	---	---
ø300	●	500	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

ÜBRIGE

Wandfutter L=100 mm

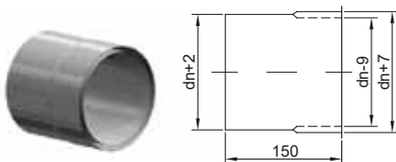
OSU L100 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	OSU L100		
INDEX	ZOSUL100XX*		
ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø80	---		
ø100	●		
ø113	●		
ø120	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø160	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	---		
ø400	---		
ø500	---		

Wandfutter L=150 mm

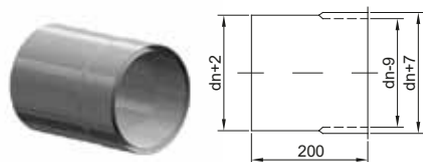
OSU L150 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	OSU L150		
INDEX	ZOSUL150XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø60	---		
ø80	---		
ø100	●		
ø113	●		
ø120	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø160	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	---		
ø400	---		
ø500	---		

Wandfutter L=200 mm

OSU L200 - MKS Zubehör

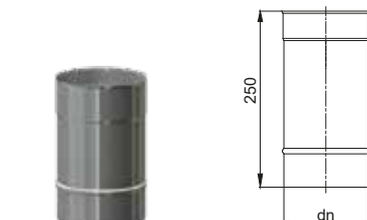


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	OSU L200		
INDEX	ZOSUL200XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø60	---		
ø80	---		
ø100	●		
ø113	●		
ø120	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø160	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	---		
ø400	---		
ø500	---		

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250 mm

SLT RP L250 - MKS Select



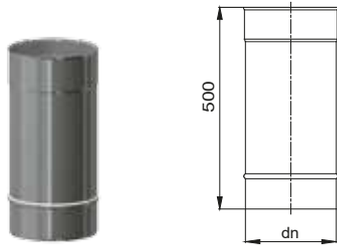
SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	SLT RP L250		
INDEX	8RP250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø60	---		
ø80	●		
ø100	●		
ø113	●		
ø120	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø160	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	---		
ø400	---		
ø500	---		

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Längenelement L=500 mm

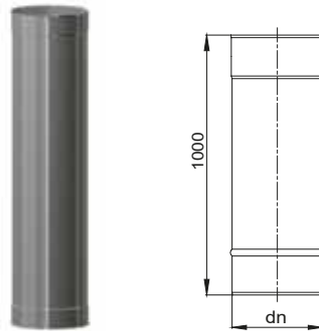
SLT RP L500 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RP L500	
INDEX	8RP500XX*	
ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Längenelement L=1000 mm

SLT RP L1000 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RP L1000	
INDEX	8RP1000XX*	
ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Längenelement L=1000 mm mit Ablasschlaufen

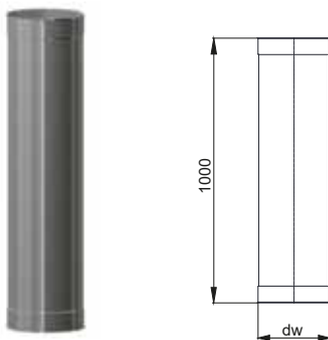
SLT RPU L1000 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RPU L1000	
INDEX	8RPU1000XX*	
ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Längenelement L= 1000 mm mit Doppelmuffe

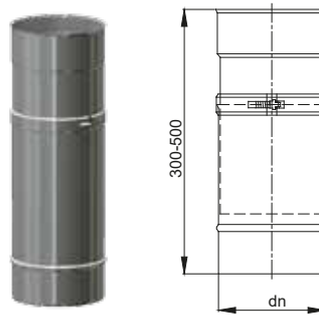
SLT RP2K L1000 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RP2K L1000	
INDEX	8RP2K1000XX*	
ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Justierelement 300 mm bis 500 mm

SLT RPJ - MKS Select

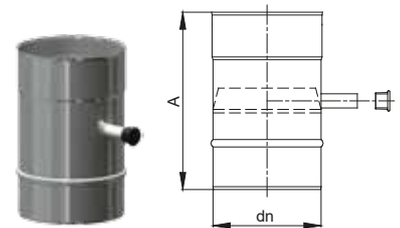


SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RPJ	
INDEX	8RPJXX*	
ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

ÜBRIGE LÄNGENELEMENTE

Rohr mit Kondensatablauf

SLT RPK+OD - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT RPK+OD	A	—	—	—
INDEX	8RPKODXX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	●	240	---	---	---
ø100	●	240	---	---	---
ø113	●	250	---	---	---
ø120	●	250	---	---	---
ø130	●	250	---	---	---
ø150	●	250	---	---	---
ø160	●	250	---	---	---
ø180	●	250	---	---	---
ø200	●	250	---	---	---
ø250	●	250	---	---	---
ø300	●	250	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

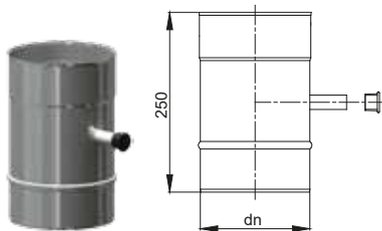
Einwandige Schornsteinsysteme MKS Select



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWANDIG MMD/MKMD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Rohr mit Meßstutzen 1/2" L=250 mm

SLT RPKM L250 - MKS Select



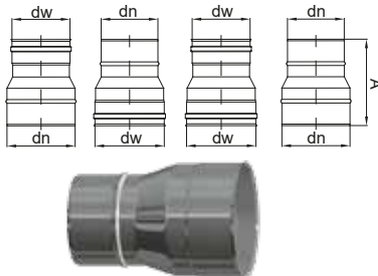
SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RPKM L250	
INDEX	8RPKM250XX*	
Ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

REDUZIERUNG

Reduzierung RD

SLT RD - MKS Select

dn - Sicke
dw - Muffe

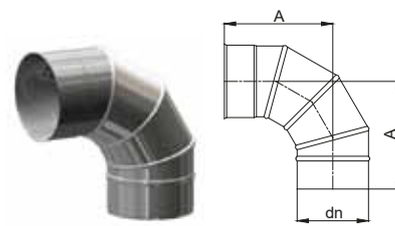


SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RD	
INDEX	8RDXX*	
Ø60	---	Abmessung A auf Anfrage
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

BÖGEN

Bogen drehbar 0° bis 90°

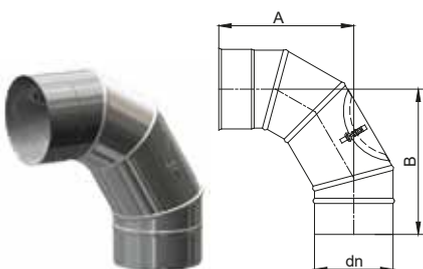
SLT LK 0-90 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT LK 0-90	
INDEX	8LK90XX*	
Ø60	---	A --- -- --
Ø80	---	---
Ø100	---	---
Ø113	●	217 --- -- --
Ø120	●	217 --- -- --
Ø130	●	217 --- -- --
Ø150	●	230 --- -- --
Ø160	●	244 --- -- --
Ø180	●	260 --- -- --
Ø200	●	260 --- -- --
Ø250	●	291 --- -- --
Ø300	●	323 --- -- --
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

Bogen drehbar 0° bis 90° mit Revision

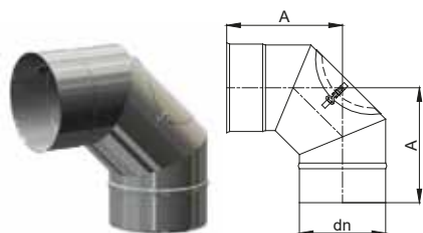
SLT LKR90 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT LKR90	
INDEX	8LKR90XX*	
Ø60	---	A --- B --- -- --
Ø80	---	---
Ø100	●	230 248 --- -- --
Ø113	●	242 260 --- -- --
Ø120	●	242 260 --- -- --
Ø130	●	242 260 --- -- --
Ø150	●	254 273 --- -- --
Ø160	●	269 287 --- -- --
Ø180	●	275 287 --- -- --
Ø200	●	275 287 --- -- --
Ø250	●	316 321 --- -- --
Ø300	●	323 323 --- -- --
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

Bogen starr 90° mit Revision

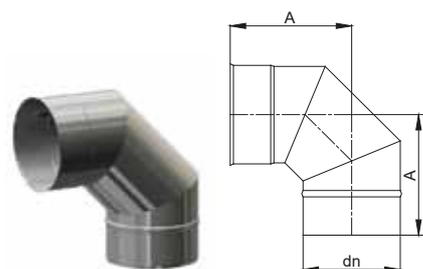
SLT LKRS90 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT LKRS90	
INDEX	8LKRS90XX*	
Ø60	---	A --- -- --
Ø80	---	---
Ø100	●	185 --- -- --
Ø113	●	185 --- -- --
Ø120	●	195 --- -- --
Ø130	●	193 --- -- --
Ø150	●	203 --- -- --
Ø160	●	201 --- -- --
Ø180	●	204 --- -- --
Ø200	●	214 --- -- --
Ø250	●	239 --- -- --
Ø300	●	264 --- -- --
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

Bogen starr 90°

SLT LKS90 - MKS Select



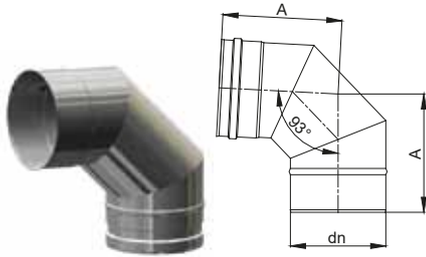
SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT LKS90	
INDEX	8LKS90XX*	
Ø60	---	A --- -- --
Ø80	●	154 --- -- --
Ø100	●	164 --- -- --
Ø113	●	170 --- -- --
Ø120	●	174 --- -- --
Ø130	●	179 --- -- --
Ø150	●	189 --- -- --
Ø160	●	194 --- -- --
Ø180	●	204 --- -- --
Ø200	●	214 --- -- --
Ø250	●	239 --- -- --
Ø300	●	264 --- -- --
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Bogen 93°

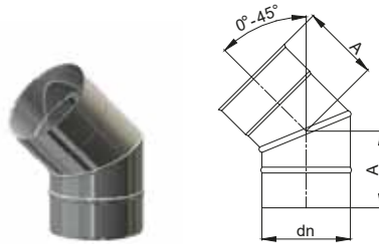
SLT LKS93 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT LKS93	A	—	—	—
INDEX	8LKS93XX*	—	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	154	---	---	---
ø100	●	161	---	---	---
ø113	●	167	---	---	---
ø120	●	170	---	---	---
ø130	●	175	---	---	---
ø150	●	184	---	---	---
ø160	●	189	---	---	---
ø180	●	199	---	---	---
ø200	●	208	---	---	---
ø250	●	232	---	---	---
ø300	●	255	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Bogen drehbar 0° bis 45°

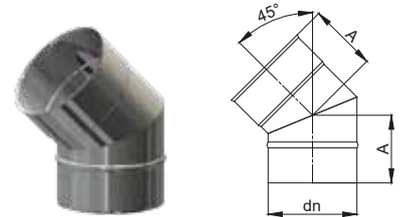
SLT SK 0-45 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT SK45	A	—	—	—
INDEX	8SK45XX*	—	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	122	---	---	---
ø113	●	122	---	---	---
ø120	●	122	---	---	---
ø130	●	122	---	---	---
ø150	●	132	---	---	---
ø160	●	132	---	---	---
ø180	●	137	---	---	---
ø200	●	142	---	---	---
ø250	●	157	---	---	---
ø300	●	172	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Bogen starr 45°

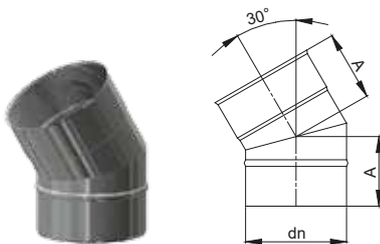
SLT SKS45 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT SKS45	A	—	—	—
INDEX	8SKS45XX*	—	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---
ø80	●	102	---	---	---
ø100	●	106	---	---	---
ø113	●	109	---	---	---
ø120	●	110	---	---	---
ø130	●	112	---	---	---
ø150	●	116	---	---	---
ø160	●	118	---	---	---
ø180	●	123	---	---	---
ø200	●	127	---	---	---
ø250	●	137	---	---	---
ø300	●	147	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Bogen starr 30°

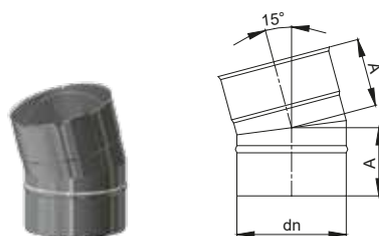
SLT SKS30 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT SKS30	A	—	—	—
INDEX	8SKS30XX*	—	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---
ø80	●	96	---	---	---
ø100	●	99	---	---	---
ø113	●	100	---	---	---
ø120	●	101	---	---	---
ø130	●	103	---	---	---
ø150	●	105	---	---	---
ø160	●	107	---	---	---
ø180	●	109	---	---	---
ø200	●	112	---	---	---
ø250	●	119	---	---	---
ø300	●	125	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Bogen starr 15°

SLT SKS15 - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT SKS15	A	—	—	—
INDEX	8SKS15XX*	—	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---
ø80	●	90	---	---	---
ø100	●	92	---	---	---
ø113	●	93	---	---	---
ø120	●	93	---	---	---
ø130	●	94	---	---	---
ø150	●	95	---	---	---
ø160	●	96	---	---	---
ø180	●	97	---	---	---
ø200	●	98	---	---	---
ø250	●	102	---	---	---
ø300	●	105	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

SIPHON

Siphon

ZI - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR				
KÜRZEL	ZI				
INDEX	OSYFON01				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	---	---
ø113	●	---	---	---	---
ø120	●	---	---	---	---
ø130	●	---	---	---	---
ø150	●	---	---	---	---
ø160	●	---	---	---	---
ø180	●	---	---	---	---
ø200	●	---	---	---	---
ø250	●	---	---	---	---
ø300	●	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

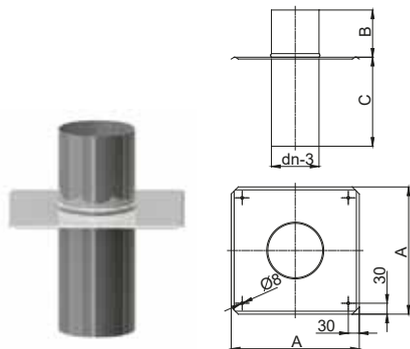
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



DACHDURCHFÜHRUNGEN

Schachtabdeckung

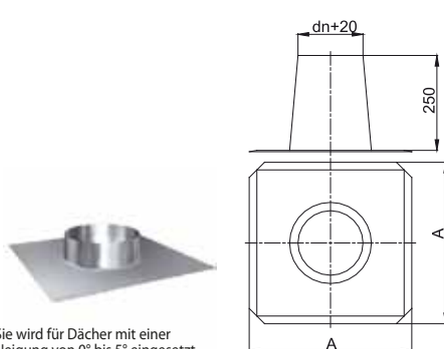
SLT DH-FU - MKS Select



SYSTEM	MKS SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT DH FU	A	B	C	--
INDEX	8DHFUX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	300	100	250	---
ø113	●	313	113	250	---
ø120	●	320	120	250	---
ø130	●	330	130	250	---
ø150	●	350	150	250	---
ø160	●	360	160	250	---
ø180	●	380	180	250	---
ø200	●	400	200	250	---
ø250	●	450	250	250	---
ø300	●	500	300	250	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Dachdurchführung 0°

PDI 0 - MKS Zubehör

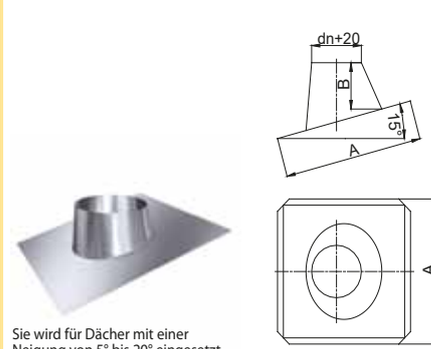


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.

SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 0	A	--	--	--
INDEX	OPDI0XX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	365	---	---	---
ø113	●	375	---	---	---
ø120	●	385	---	---	---
ø130	●	395	---	---	---
ø150	●	425	---	---	---
ø160	●	430	---	---	---
ø180	●	450	---	---	---
ø200	●	470	---	---	---
ø250	●	510	---	---	---
ø300	●	565	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Dachdurchführung 15°

PDI 15 - MKS Zubehör

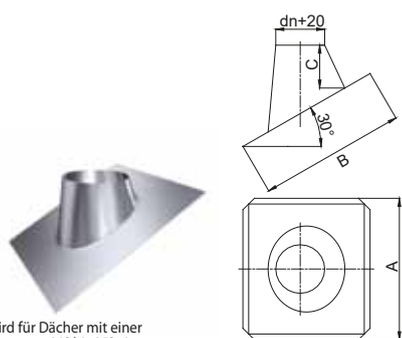


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 15	A	B	--	--
INDEX	OPDI15XX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	420	150	---	---
ø113	●	430	150	---	---
ø120	●	440	150	---	---
ø130	●	450	150	---	---
ø150	●	470	150	---	---
ø160	●	480	150	---	---
ø180	●	530	200	---	---
ø200	●	550	200	---	---
ø250	●	610	200	---	---
ø300	●	660	200	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Dachdurchführung 30°

PDI 30 - MKS Zubehör



Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.

SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 30	A	B	C	--
INDEX	OPDI30XX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	435	450	150	---
ø113	●	450	465	150	---
ø120	●	460	475	150	---
ø130	●	470	485	150	---
ø150	●	495	510	150	---
ø160	●	505	520	150	---
ø180	●	560	580	200	---
ø200	●	585	605	200	---
ø250	●	640	665	200	---
ø300	●	700	730	200	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Dachdurchführung 45°

PDI 45 - MKS Zubehör



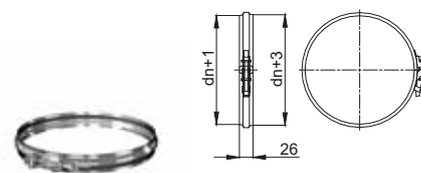
Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 45	A	B	C	--
INDEX	OPDI45XX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	460	515	150	---
ø113	●	475	535	150	---
ø120	●	485	550	150	---
ø130	●	495	565	150	---
ø150	●	520	595	150	---
ø160	●	535	610	150	---
ø180	●	595	685	200	---
ø200	●	620	715	200	---
ø250	●	685	795	200	---
ø300	●	750	870	200	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

KLEMMBÄNDER

Klemmband

OB - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OB				
INDEX	020BXX*				
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	---	---	---	---
ø113	●	---	---	---	---
ø120	●	---	---	---	---
ø130	●	---	---	---	---
ø150	●	---	---	---	---
ø160	●	---	---	---	---
ø180	●	---	---	---	---
ø200	●	---	---	---	---
ø250	●	---	---	---	---
ø300	●	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

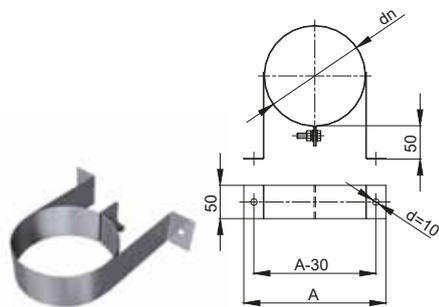
alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

WANDHALTER

Wandhalter

OBM - MKS Zubehör

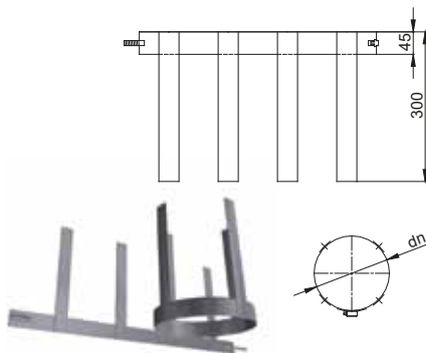


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBM	A	—	—	—
INDEX	020BMXX*				
Ø60	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	●	170	---	---	---
Ø113	●	173	---	---	---
Ø120	●	180	---	---	---
Ø130	●	190	---	---	---
Ø150	●	210	---	---	---
Ø160	●	220	---	---	---
Ø180	●	240	---	---	---
Ø200	●	260	---	---	---
Ø250	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

ZUBEHÖR- ROHRE

Abstandshalter lose

AH - MKS Zubehör

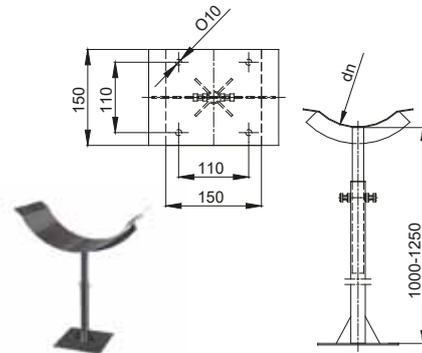


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AH				
INDEX	0AHXX*				
Ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80	---				
Ø100	●				
Ø113	●				
Ø120	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø160	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	---				
Ø400	---				
Ø500	---				

STÜTZE FÜR RAUCHROHRLEITUNG

Stütze für Rauchrohrleitung 1000 - 1250 mm

SRT - MKS Zubehör

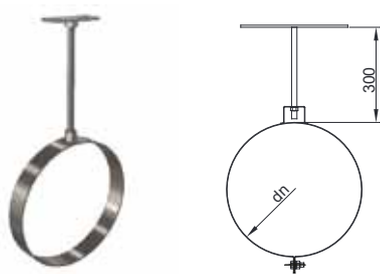


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SRT				
INDEX	0SRTXX*				
Ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80	---				
Ø100	---				
Ø113	●				
Ø120	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø160	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	---				
Ø400	---				
Ø500	---				

DECKENABHÄNGUNG

Deckenabhängung

OBP - MKS Zubehör

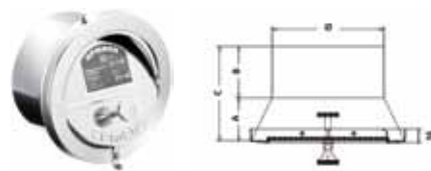


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBP				
INDEX	00BPXX*	mögliche Ausführung in anderer Länge oder mit Stahlseil			
Ø60	---				
Ø80	●				
Ø100	●				
Ø113	---				
Ø120	---				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø160	---				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	---				
Ø350	---				
Ø400	---				
Ø500	---				

ZUGBEGRENZER

Zugbegrenzer rund

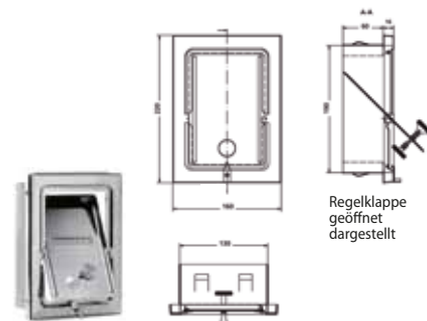
ZUG Z6 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZUG Z6	A	B	C	—
INDEX	ZUGZ6XX*				
Ø60	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---
Ø120	---	---	---	---	---
Ø130	●	50	60	110	---
Ø150	●	20	60	80	---
Ø160	---	---	---	---	---
Ø180	---	---	---	---	---
Ø200	---	---	---	---	---
Ø250	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Zugbegrenzer für Einbau in die Schornsteinwanne/Prüföffnung

ZUG Z4 - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZUG Z4				
INDEX	ZUGZ4XX*				
Ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80	---				
Ø100	●				
Ø113	●				
Ø120	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø160	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø500	●				

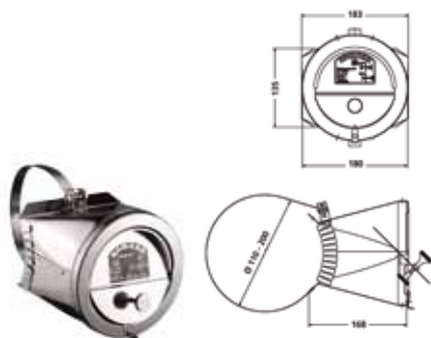
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWANDIG MMD/MKMD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜBELSCHÜBLING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Zugbegrenzer mit Rauchrohradapter

ZUG Z5 - MKS Zubehör

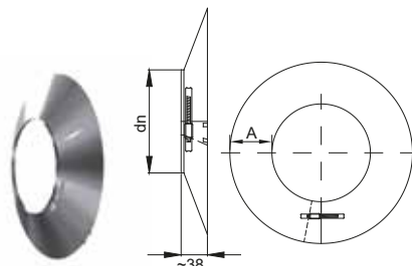


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZUG Z5	
INDEX	ZUGZ5XX*	
Ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø500	●	

ZUBEHÖR- BLENDEN

Rosette

IP - MKS Zubehör

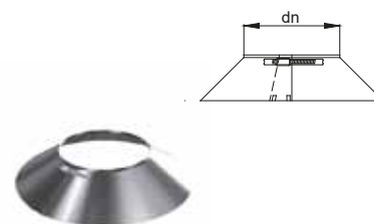


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	IP	
INDEX	OIPXX*	A -- -- --
Ø60	---	---
Ø80	---	---
Ø100	●	50
Ø113	●	50
Ø120	●	50
Ø130	●	60
Ø150	●	60
Ø160	●	90
Ø180	●	90
Ø200	●	90
Ø250	●	90
Ø300	●	90
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

KRAGEN

Regenkragen

RKP - MKS Zubehör

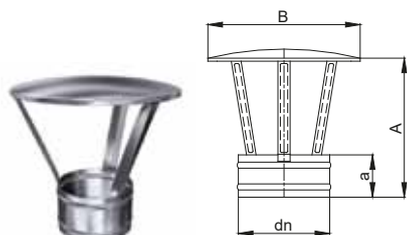


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RKP	
INDEX	ORKPXX*	
Ø60	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

ABSCHLUSSELEMENTE

Regenhut

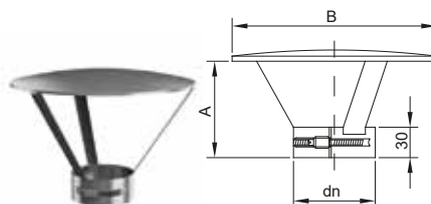
A - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	A	
INDEX	OAXX*	a A B --
Ø60	---	---
Ø80	●	70 145 160
Ø100	●	70 175 160
Ø113	●	70 185 250
Ø120	●	70 190 250
Ø130	●	70 205 250
Ø150	●	70 230 250
Ø160	●	70 240 310
Ø180	●	70 265 350
Ø200	●	100 290 390
Ø250	●	100 350 490
Ø300	●	100 410 590
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

Regenhut mit Klemmband

AS - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	AS	
INDEX	OASXX*	A B -- --
Ø60	---	---
Ø80	●	95 200
Ø100	●	110 250
Ø113	●	145 250
Ø120	●	150 250
Ø130	●	165 250
Ø150	●	190 250
Ø160	●	200 310
Ø180	●	225 350
Ø200	●	250 390
Ø250	●	310 490
Ø300	---	---
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



ZUBEHÖR
WANDDÜRECHDRINGUNG
WDF, WDF-R
SCHÄCHT
PROTECT
SCHÄCHT
BASIC
GASKAMINE
GASFIRE
KONZENTRISCHE
MKPS/MKKS
DOPPELWANDIGE
MKDF
EINWANDIGE
MKSF
DOPPELWANDIGE
MKDT
EINWANDIGE
MKD POWER
DOPPELWANDIGE
MKD SELECT
DOPPELWANDIGE
ZEN
DOPPELWANDIGE
MKD/MKD
OFFENROHRE
MK NERO
BODENPLATTEN
PELLETRÖHRE
LINEA PELLETT
ARGASLETTUNG
MKPK
ARGASLETTUNG
MKPP
EINWANDIGE
MK FLEX
EINWANDIGE
MK SELECT
EINWANDIGE
MK S/MKKS



MK fertigt für Sie einwandige, flexible Systemabgasanlagen aus Edelstahl

*** Einsatzbereich:**

MK FLEX - Gas, Heizöl - P1 Betriebsweise - unter Verwendung der entsprechenden Formstücke und innenliegenden Spezialdichtungen
 MK FLEX x2 - Gas, Heizöl, Holz, Pellets
 MK FLEX ALU - Lüftung

*** Anwendungszweck:**

Zur Querschnittsverminderung und Modernisierung bestehender Hausschornsteine

*** CE-Zertifiziert**

*** Innendurchmesser:**

MK FLEX: Ø80 – Ø250 mm
 MK FLEX x2: Ø80 – Ø250 mm
 MK FLEX ALU: Ø80 – Ø250 mm

Charakteristik der Systeme MK FLEX

MK FLEX Systeme	MK FLEX	MK FLEX x2	MK FLEX ALU
Gas	✓	✓	nur als Lüftung
Heizöl	✓	✓	
Holz	—	✓	
Pellets	—	✓	
Kohle	—	—	
Temperaturklasse	T600	T600	T200
Materialgüte	1.4404	1.4404	Aluminium
Materialstärke	0,10 - 0,12 mm	2x 0,12 mm	0,12 mm
Korrosionsklasse	Vm	V2	—
Betriebsweise	Überdruck P1 mit Dichtung	Überdruck/Unterdruck	—
Rußbrandbeständigkeit	—	✓	—
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-410	CE 0432-CPR-00095-410	Technische Zulassung
Garantie	10 Jahre	10 Jahre	2 Jahre

Warenrücknahme:

- * Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware
- * Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen
- * Rücknahmegebühr in Höhe von 20 % wird berechnet

Versand:

- * Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post
- * Expresslieferungen jederzeit möglich

EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEFÄHRLICH
 DOPPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWANNE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANNDÜBELRING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

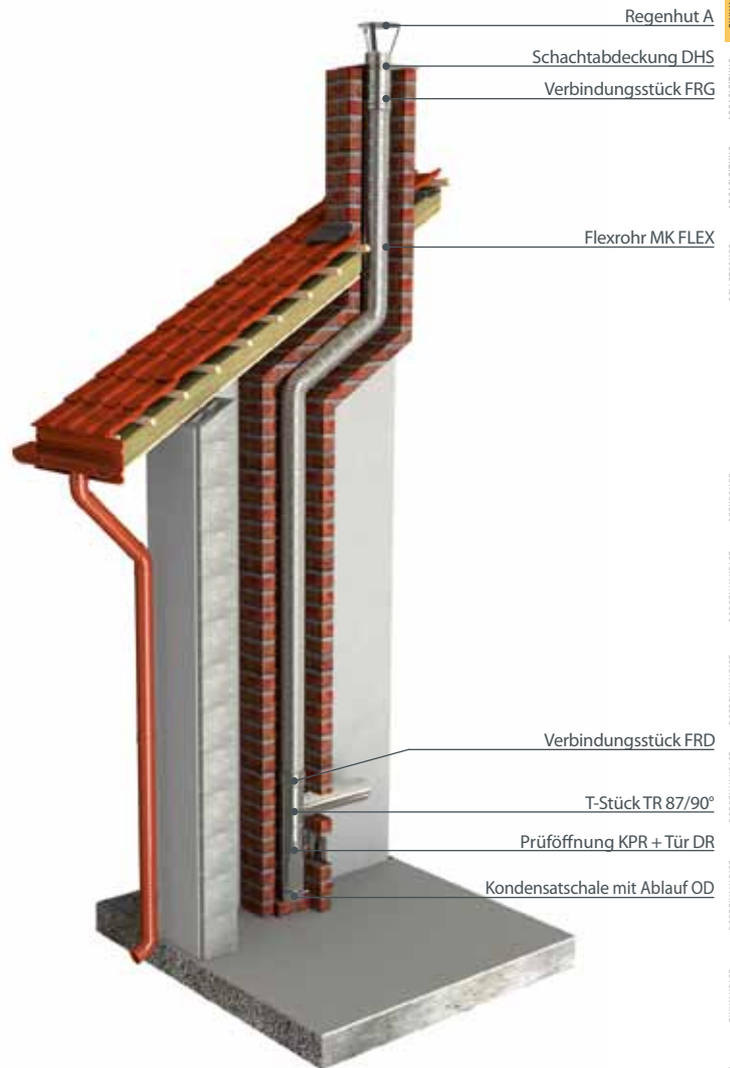


EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK/PP
 ABGASLEITUNG MK/PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASXANNE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

MK Flex mit P1

* Im Falle, wo es teilweise als ein LAS (MKKS und MKPS) System montiert ist, wird Flex mit den anderen Bauteilen mittels speziellen Elementen verbunden und ist einfach zu montieren. Die Verbindungsstücke werden mit Silikon abgedichtet, wodurch wir die Druckklasse P1 erreichen. Dank solcher Lösungen kann dieses System sowohl im Unterdruck bei Temperaturen bis 200°C, als auch im Überdruck bis 200 Pa angewendet werden. Es eignet sich auch bei Abgasanlagen die einen hohen Anteil an Kondensat erreichen.

Einwandige, flexible Systemabgasanlage aus Edelstahl



MK Flex												
MK Flex x2												
Flex ALU												

LEGENDE

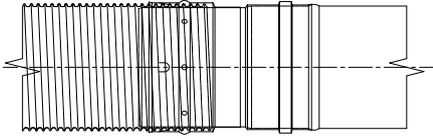
Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	



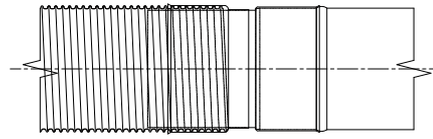
Anwendung Verbindungsstücke Druckdicht 200Pa (P1)

Anwendung Verbindungsstücke mit Wandfutter 40Pa (N1)

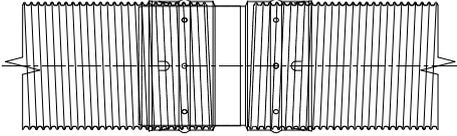
Flex - Starr (FRD)



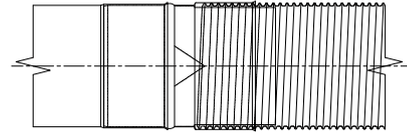
Flex - Starr (FRM)



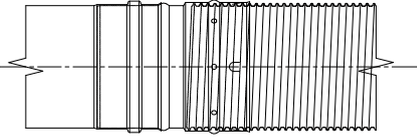
Flex - Flex (FF)



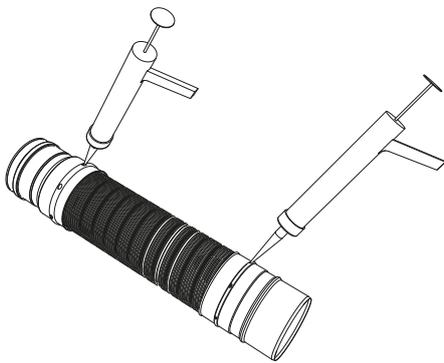
Flex - Flex (FRS)



Starr - Flex (FRG)



Vorgehensweise-Silikonabdichtung:



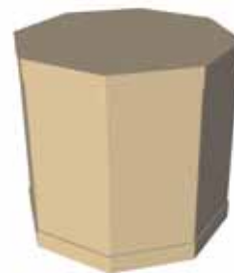
Vorschläge für die Verpackung:



Rollen bis 100 Meter



Abrollen und Abmessen leicht gemacht



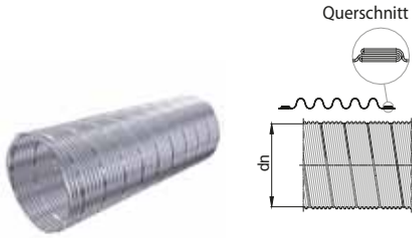
Platzeinsparung beim Transport

EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUBROHRE MK NERO
 DOPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPELWANDIG MKD SELECT
 DOPELWANDIG ZEN
 DOPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MKSF
 DOPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASSAHNE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDICHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

ROHR FLEX-EINLAGIG

FLEX EINLAGIG
 Materialstärke 0,12 mm

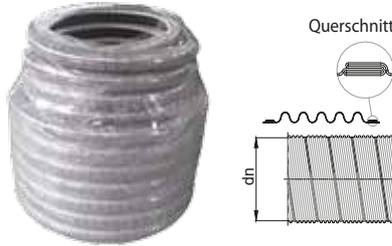
Rohr MK FLEX (laufende Meter)



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MK Flex	---	---	
INDEX	2FLEXNXX12*	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø115	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø125	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø140	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø225	●	---	---	
Ø250	●	---	---	

FLEX EINLAGIG
 Materialstärke 0,12 mm

Rohr MK FLEX (als Rolle)

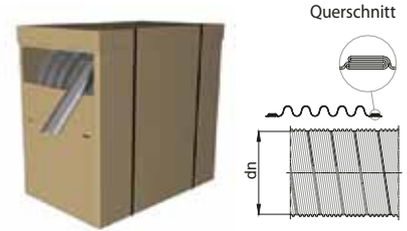


SYSTEM	MK FLEX	---	---	PRO ROLLE (lfdm)
KÜRZEL	MK Flex	---	---	
INDEX	2FLEXNXX12*	---	---	---
Ø80	●	---	---	70
Ø100	●	---	---	70
Ø113	●	---	---	70
Ø115	●	---	---	70
Ø120	●	---	---	50
Ø125	●	---	---	50
Ø130	●	---	---	50
Ø140	●	---	---	40
Ø150	●	---	---	40
Ø160	●	---	---	30
Ø180	●	---	---	30
Ø200	●	---	---	30
Ø225	●	---	---	15
Ø250	●	---	---	15

Preis pro laufender Meter

FLEX EINLAGIG
 Materialstärke 0,12 mm

Rohr MK FLEX (als Rolle im Karton)



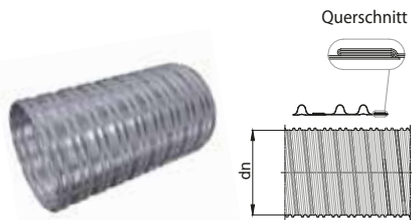
SYSTEM	MK FLEX	---	---	PRO ROLLE (lfdm)
KÜRZEL	MK Flex	---	---	
INDEX	2FLEXNXX12*	---	---	---
Ø80	●	---	---	60
Ø100	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---
Ø120	---	---	---	---
Ø125	---	---	---	---
Ø130	---	---	---	---
Ø140	---	---	---	---
Ø150	---	---	---	---
Ø160	---	---	---	---
Ø180	---	---	---	---
Ø200	---	---	---	---
Ø225	---	---	---	---
Ø250	---	---	---	---

Preis pro laufender Meter

ROHR FLEX-DOPPELLAGIG

FLEX DOPPELLAGIG
 Materialstärke 0,12 mm

Rohr MK FLEX x2 (laufende Meter)



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MK Flex x2	---	---	
INDEX	2FLEXNXX012*	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	---	---	
Ø100	●	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø125	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø140	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø225	●	---	---	
Ø250	●	---	---	

FLEX DOPPELLAGIG
 Materialstärke 0,12 mm

Rohr MK FLEXx2 (als Rolle)

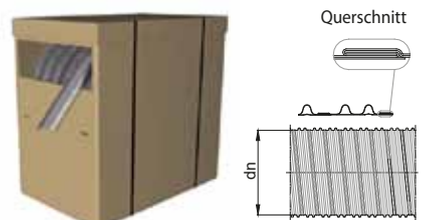


SYSTEM	MK FLEX	---	---	PRO ROLLE (lfdm)
KÜRZEL	MK Flex x2	---	---	
INDEX	2FLEXNXX012*	---	---	---
Ø80	●	---	---	70
Ø100	●	---	---	70
Ø113	●	---	---	70
Ø120	●	---	---	50
Ø125	●	---	---	50
Ø130	●	---	---	50
Ø140	●	---	---	40
Ø150	●	---	---	40
Ø160	●	---	---	30
Ø180	●	---	---	30
Ø200	●	---	---	30
Ø225	●	---	---	15
Ø250	●	---	---	15

Preis pro laufender Meter

FLEX DOPPELLAGIG
 Materialstärke 0,12 mm

Rohr MK FLEXx2 (als Rolle im Karton)



SYSTEM	MK FLEX	---	---	PRO ROLLE (lfdm)
KÜRZEL	MK Flex x2	---	---	
INDEX	2FLEXNXX012*	---	---	---
Ø80	●	---	---	60
Ø100	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---
Ø120	---	---	---	---
Ø125	---	---	---	---
Ø130	---	---	---	---
Ø140	---	---	---	---
Ø150	---	---	---	---
Ø160	---	---	---	---
Ø180	---	---	---	---
Ø200	---	---	---	---
Ø225	---	---	---	---
Ø250	---	---	---	---

Preis pro laufender Meter

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

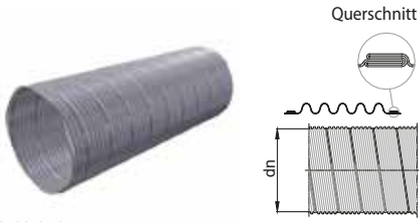
EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK/PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OEFERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWAHNE GASPIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDÜBERBRÜGUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



ROHR FLEX ALU

Flexrohr MK FLEX ALU (laufende Meter)

Rohr MK FLEX ALU (laufende Meter)



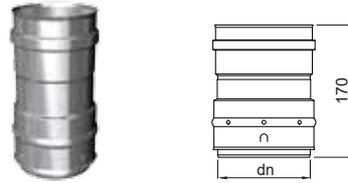
Erhältlich als ein Meter.
 Ein Meter FLEX-ALU lässt sich auf eine Länge von 3 Meter ausziehen

SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MK Flex ALU	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2FLEXALUXX*	---	---	
ø80	●	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø125	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø140	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø225	---	---	---	
ø250	●	---	---	

VERBINDUNGSSTÜCKE

Verbindung Flex-Starr

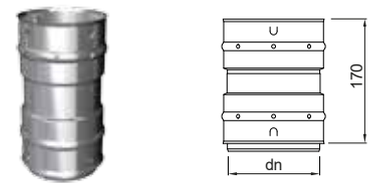
FRG Flex-Starr



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	FRG	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2FRGXX*	---	---	
ø80	●	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø125	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø140	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø225	---	---	---	
ø250	●	---	---	

Verbindung Flex-Flex

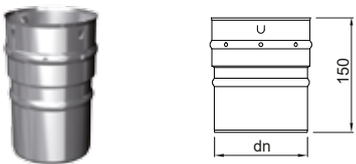
FF Flex-Flex



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	FF	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2FFXX*	---	---	
ø80	●	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø125	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø140	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø225	---	---	---	
ø250	●	---	---	

Verbindung Starr-Flex

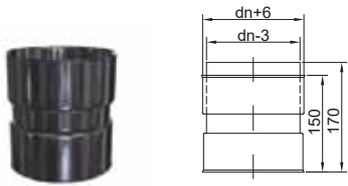
FRD Starr-Flex



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	FRD	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2FRDXX*	---	---	
ø80	●	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø125	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø140	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø225	---	---	---	
ø250	●	---	---	

Verbindung Flex-Starr

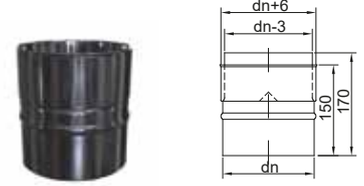
FRM Flex-Starr



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	FRM	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2FRMXX*	---	---	
ø80	---	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø125	---	---	---	
ø130	●	---	---	
ø140	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø225	---	---	---	
ø250	---	---	---	

Verbindung Starr-Flex

FRS Starr-Flex



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	FRS	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2FRSXX*	---	---	
ø80	●	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø125	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø140	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø225	---	---	---	
ø250	---	---	---	

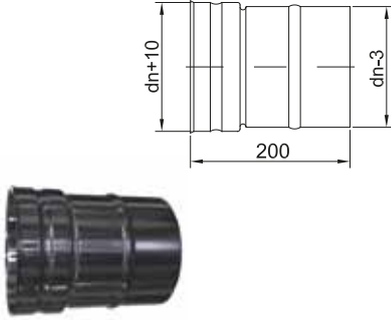
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



SILIKON

Steckverbinder

ZL-Flex



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZL	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2ZLXX*	--	--	
ø80	---	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø125	---	---	---	
ø130	●	---	---	
ø140	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø225	●	---	---	
ø250	●	---	---	

Silikon

Silikon Gasket 310 ml



SYSTEM	MK FLEX	---	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GASKET	---	---	310 ml
INDEX	5030900232	--	--	
ø80	●	---	---	
ø100	●	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø125	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø140	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø225	●	---	---	
ø250	●	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



MK bietet Ihnen hochwertige Systemabgasleitungen aus Polypropylen.

Merkmale MK PP:

Sie werden eingesetzt bei der Sanierung bestehender Hausschornsteine, als Rauchgasführung in Schachtsystemen sowie als waagerechte Verbindungsleitung zwischen der Feuerstätte und dem Schornstein.

* Einsatzbereich/geeignet für:

- Öl- und Gasfeuerstätten mit Wärmetauscher (bis max.120 °C)
- Öl- und Gasbrennwertfeuerstätten (bis max.120 °C)
- Blockheizkraftwerke (bis max. 5000 Pa** / 120 °C)
- Raumlufthängiger oder –unabhängiger Betrieb
- Feuchte und trockene Betriebsweise
- Über- und Unterdruckbetrieb
- Mehrfachbelegung
- Kaskadenanschluß

* Innendurchmesser

60, 80, 110, 125, 160, 200 und 250 mm (andere auf Anfrage)

* Farbe:

Blau (60, 80, 110 mm)

Grau (125, 160, 200, 250 mm)

CE-Zertifiziert

Charakteristik der Systeme MK PP

	PP MKKS	PP FLEX	PP MKPS
Gas	✓	✓	✓
Heizöl	✓	✓	✓
Holz	—	—	—
Pellets	—	—	—
Kohle	—	—	—
Temperaturklasse	T120	T120	T120
Materialgüte	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)	Polypropylen (PP)
Materialstärke	2,0 mm	2,0 mm	2,0 mm
Betriebsweise	Überdruck H1 - 5000 Pa	Überdruck H1 - 5000 Pa	Überdruck H1 - 5000 Pa
CE Nummer	0036 CPR 91376 V02	0036 CPR 91376 V02	0036 CPR 91376 V02
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

Warenrücknahme:

* nur starre Leitung* Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware nach vorheriger Absprache

* Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen

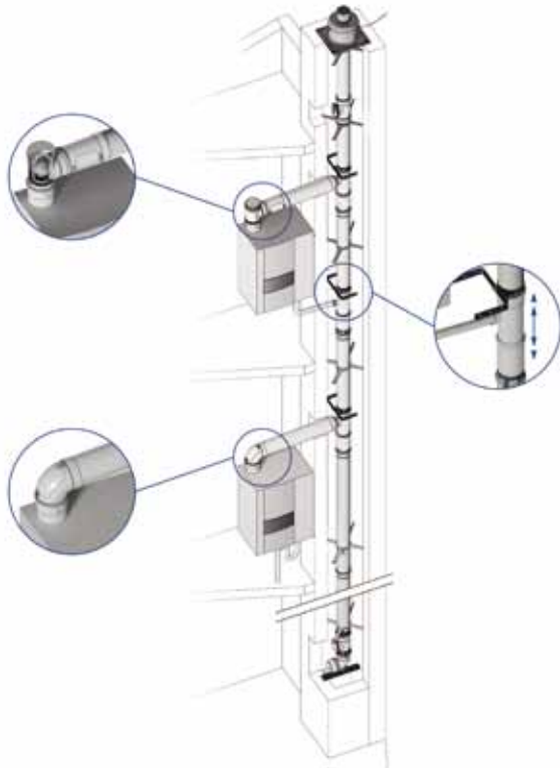
* Rücknahmegebühr in Höhe von 25 % wird berechnet

Versand:

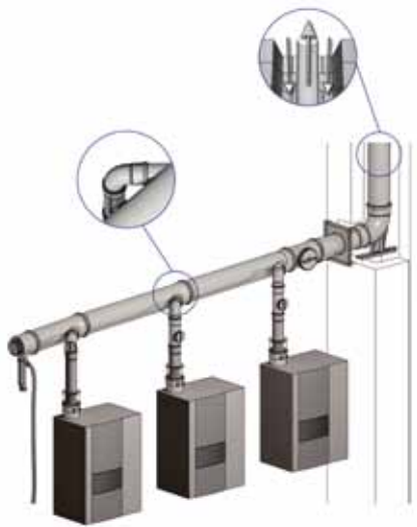
* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich

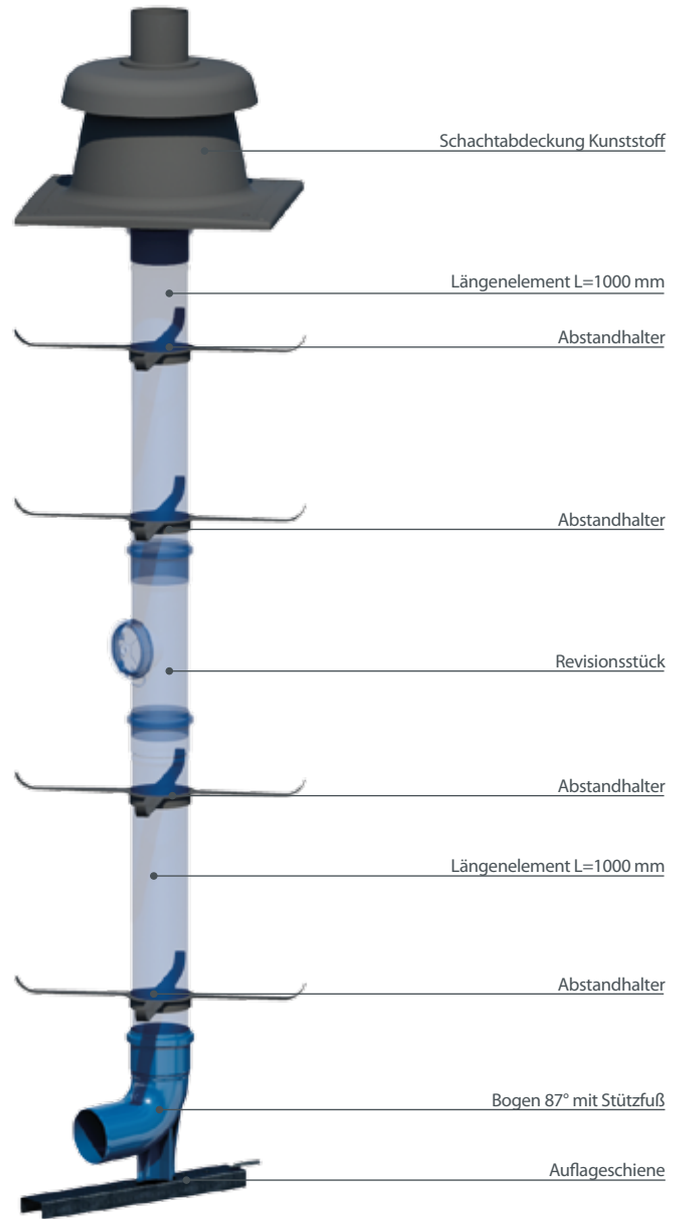
Mehrfachbelegung



Kaskadenanschluß



Einwandige druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



PP MKKS									
PP FLEX									
PP MKPS									



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	1.4539 Edelmetall - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	30 mm Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur 500°C	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm 0.6-1.0	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

PP MKKS - Einwandige druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GERÄTEBOHRE MK NERO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFIRE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDICHTUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelement L=2000 mm

PP RPK L2000



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RPK L2000
INDEX	4PPSRPK2000xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Längenelement L=1000 mm

PP RPK L1000



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RPK L1000
INDEX	4PPSRPK1000xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Längenelement L=500 mm

PP RPK L500



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RPK L500
INDEX	4PPSRPK500xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Revisionsstück

PP REV



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP REV
INDEX	4PPSREVxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Abstandhalter

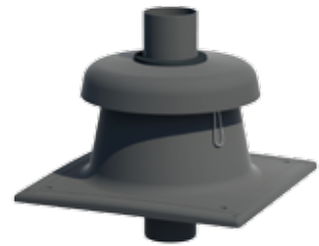
PP AH



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP AH
INDEX	4PPSAHxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Schachtabdeckung Kunststoff

PP DHW-K



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP DHW-K
INDEX	4PPSDHWxxK*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	---
ø160	---
ø200	---
ø250	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Schachtabdeckung Metall

PP DHW-M

ø60-110 EDST
ø125-250 Alu Schwarz



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP DHW-M
INDEX	4PPSDHWxxM*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

ø60, 80, 110 mit Mündungsrohr

Schachtabdeckung Edelstahl-doppelt mit Mündungsrohr

PP DHW-D



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP DHW-D
INDEX	4PPSDHWxxD*
ø60/60	●
ø60/80	●
ø80/80	●

Distanzhalter für Schachtabdeckung - doppelt

PP DHD



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP DHD
INDEX	4PPSDHDxx*
ø60/60	●
ø60/80	●
ø80/80	●

Mündungsrohr Edelstahl L=1000mm

PP Mündungsrohr



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP MR L1000
INDEX	4PPSMRxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	---

Bogen 15°

PP SKK 15



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP SKK 15
INDEX	4PPSSKK15xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	---

Bogen 30°

PP SKK 30



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP SKK 30
INDEX	4PPSSKK30xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GERÄTBOHRE MK NERO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDICHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen 45°

PP SKK 45



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP SKK 45
INDEX	4PPSSKK45xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	---

Bogen 87°

PP LKK 87



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP LKK 87
INDEX	4PPSLKK87xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Bogen 87° mit Stützfuß

PP LPKK 87



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP LPKK 87
INDEX	4PPSLPKK87xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Auflageschiene

PP AUFLAGE



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP AUFLAGE
INDEX	4PPSAUFLAGE
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Belüftungsblende

PP BB



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP BB
INDEX	4PPSBBxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Kamintür

DR 120x180



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	DR 120x180
INDEX	5203000007
ø60	
ø80	
ø110	
ø125	
ø160	●
ø200	
ø250	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKSSELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MKPP
 ABGASLEITUNG MKPK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 OBERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASXAMINE GASFIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDÜCHLEHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Siphon 1 m lang ø21,5/ø25

PP SIPHON



SYSTEM	PP MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PP SIPHON	
INDEX	4PPSSI	
ø60		
ø80		
ø110		
ø125	●	
ø160		
ø200		
ø250		

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Revisions T-Stück

PP TRK REV



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP TRK REV
INDEX	4PPSTRKREVxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	---
ø125	---
ø160	---
ø200	---
ø250	---

Revisionsbogen 87°

PP LRKK 87



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP LRKK 87
INDEX	4PPSLRKK87xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Hosenstück senkrecht oder waagrecht

PP HOSE



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP HOSE
INDEX	4PPSHOSExx*
E / A	---
ø60/60	---
ø80/80	●
ø110/110	●
ø125/125	●
ø160/160	●
ø200/160	●

Längenelement mit Kondensatablauf

PP RPK+OD



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RPK+OD
INDEX	4PPSRPKODxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	---

Längenelement mit Messstück

PP RPKM



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RPKM
INDEX	4PPSRPKMxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 GERÄTBOHRE MK NERO
 DOPPELWANDIG MMD/MKMD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GAS FINE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜCHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Kesseladapter symetrisch

PP KAD



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP KAD
INDEX	4PPSKADxx*
ø60-80W	●
ø63-80W	●
ø70-80W	●
ø75-80W	●
ø75-110W	●
ø80-110W	●
ø100-110W	●
ø150-160W	●

Kesseladapter exzentrisch

PP KADE



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP KADE
INDEX	4PPSKADxxE*
ø60-80W	●
ø80-110W	●
ø110-125W	●
ø125-160W	●
ø160-200W	●
ø200-250W	●

Reduzierung symetrisch

PP RDS



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RDS
INDEX	4PPSRDSxx*
ø60-80W	●
ø80-110W	●
ø110-125W	---
ø125-160W	---
ø160-200W	---
ø200-250W	---

Reduzierung exzentrisch

PP RDE



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RDE
INDEX	4PPSRDExx*
ø110-80W	●
ø125-110W	●
ø160-110W	●
ø160-125W	●
ø200-160W	●
ø250-200W	●

Montagefett

PP FETT



150 Gramm

SYSTEM	PP MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PP FETT	
INDEX	4PPSFETTxx*	
ø60		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80		
ø110		
ø125	●	
ø160		
ø200		
ø250		

Kesselanschluss Mehrfachbelegung

PP KAM



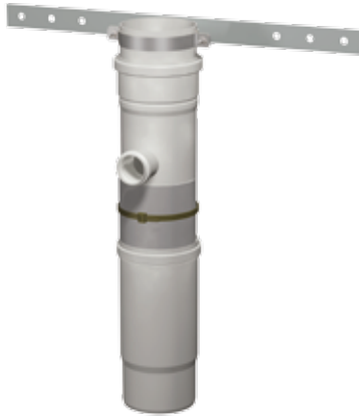
SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP KAM
INDEX	4PPSKAMxx*
ø110/80	●
ø125/80	●
ø160/80	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Kondensatanschluß Mehrfachbelegung

PP KDA



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP KDA
INDEX	4PPSKDAxx*
ø110/80	●
ø125/80	●
ø160/80	●

Verbindungsschelle Mehrfachbelegung

PP VBSA



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP VBSA
INDEX	4PPSVBSAxx*
ø110	●
ø125	●
ø160	●

Schachtsohle Mehrfachbelegung (mit Ablauf)

PP SCS



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP SCS
INDEX	4PPSSCSxx*
ø110	●
ø125	●
ø160	●

Rückströmsicherung Konzentrisch RAL.9010

PP RSS

Verwendung nur mit Zertifizierung des Kesselherstellers.
Ansonsten Planung im Unterdruck ohne Rückströmsicherung.



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RSS
INDEX	4PPSRSSxx*
-	---
ø80/125	●
-	---

Verschlussklappe für Abgas (PP) Mehrfachbelegung

PP VDMA



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP VDMA
INDEX	4PPSVDMAxx*
ø80	●
ø110	●
ø125	---

Verschlussklappe für Zuluft (Alu lackiert) Mehrfachbelegung

PP VDMZ



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP VDMZ
INDEX	4PPSVDMZxx*
ø80	---
ø110	---
ø125	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen.
Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIG
 MKS/MKKS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 MK NEU
 DOPPELWANDIG
 MMD/MKMD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKKS
 GASLEITUNG
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Kaskadensammler L=1000mm

PP KKS



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP KKS
INDEX	4PPSKKSxx*
ø110/80	●
ø125/80	●
ø125/110	●
ø160/80	●
ø160/110	●
ø200/110	●
ø250/110	●

Abschlussdeckel mit Revision und Kondensatablauf

PP ADRK



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP ADRK
INDEX	4PPSADRKxx*
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

Rückströmsicherung für Kaskade

PP RSSK

Verwendung nur mit Zertifizierung des Kesselherstellers.
Ansonsten Planung im Unterdruck ohne Rückströmsicherung.



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP RSSK
INDEX	4PPSRSSKxx*
ø80	●
ø110	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen.
Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Grundpaket Schacht starr Abdeckung Kunststoff



Grundpaket Schacht starr Abdeckung Kunststoff PP MKKS PAKSK

dn	INDEX	PREIS
ø60	4PPSPAKS60K	●
ø80	4PPSPAKS80K	●
ø110	4PPSPAKS110K	●

Grundpaket Schacht starr Abdeckung Metall PP MKKS PAKSM

dn	INDEX	PREIS
ø60	4PPSPAKS60M	●
ø80	4PPSPAKS80M	●
ø110	4PPSPAKS110M	●
ø125	4PPSPAKS125M	●
ø160	4PPSPAKS160M	●
ø200	4PPSPAKS200M	●
ø250	4PPSPAKS250M	●

Inhalt der Grundpakete

- 1 x Bogen 87° mit Stützfuß
- 1 x Auflageschiene
- 1 x Schachtabdeckung
- 4 x Abstandhalter

Paket mit Schachtabdeckung Metall



* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

PP FLEX - Druckdichte flexible Abgasleitung mit Dichtung



EINWÄNDIGE MMS/MKKS
 EINWÄNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUWENDE MK NERO
 DOPPELWÄNDIGE MMD/MKMD
 DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 EINWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 EINWÄNDIGE MSF
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDIGLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelemente FLEX L=12,5 m

PP-FLEX 12,5 m



SYSTEM	PP FLEX
KÜRZEL	PP-FLEX 12,5
INDEX	4PPSFLEX12xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

Längenelemente FLEX L=25 m

PP-FLEX 25 m



SYSTEM	PP FLEX
KÜRZEL	PP-FLEX 25
INDEX	4PPSFLEX25xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

Längenelemente FLEX L=50 m

PP-FLEX 50 m



SYSTEM	PP FLEX
KÜRZEL	PP-FLEX 50
INDEX	4PPSFLEX50xx*
ø60	●
ø80	●
ø110	---

Revisionsstück

PP-FLEX REV

inkl. Flexodopter



SYSTEM	PP FLEX
KÜRZEL	PP-FLEX REV
INDEX	4PPSFLEXREVxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

5 Stück Abstandhalter Set

PP-FLEX AH



SYSTEM	PP FLEX
KÜRZEL	PP-FLEX AH
INDEX	4PPSFLEXAHxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

Kupplungsstück

PP-FLEX KP



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP-FLEX KP
INDEX	4PPSFLEXKPxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Adapter starr-flex

PP-FLEX AD



SYSTEM	PP-FLEX
KÜRZEL	PP-FLEX AD
INDEX	4PPSFLEXADxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

Schachtabdeckung Flex Metall

PP-FLEX DHW-M

inkl. Adapter Flex-Starr + Klemmring



SYSTEM	PP FLEX
KÜRZEL	PP-FLEX DHW-M
INDEX	4PPSFLEXFDHWxxM*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

Schachtabdeckung Flex Kunststoff

PP-FLEX DHW-K



SYSTEM	PP FLEX
KÜRZEL	PP-FLEX DHW-K
INDEX	4PPSFLEXDHWxxK*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

Adapter Flex Starr

PP-FLEX ADSF



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP-FLEX ADSF
INDEX	4PPSFLEXADSFxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

Schelle für Revisionsrohr

PP-FLEX SCHR



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP-FLEX SCHR
INDEX	4PPSFLEXSCHRxx*
ø60	●
ø80	●
ø110	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIG
 MMS/MKMS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 EINWANDIG
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GERÄTBOHRE
 MK NERO
 DOPPELWANDIG
 MKD/MKSD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MMSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKPS
 GASLEITUNG
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDDÜBELLEITUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Grundpaket Schacht Flex Metall



Grundpaket Schacht Flex Metall PP-FLEX PAKSM		
	INDEX	PREIS
ø60	4FPAK260	●
ø80	4FPAK280	●
ø110	4FPAK2110	●

Inhalt der Grundpakete
1 x Bogen 87° mit Stützfuß
1 x Auflageschiene
1 x Schachtabdeckung
5 x Abstandshalter Flex
1 x Adapter starr/flex
1 x Adapter flex/starr



Grundpaket Schacht Flex Kunststoff PP-FLEX PAKSK		
	INDEX	PREIS
ø60	4FPAK160	●
ø80	4FPAK180	●
ø110	4FPAK1110	●

Inhalt der Grundpakete
1 x Bogen 87° mit Stützfuß
1 x Auflageschiene
1 x Schachtabdeckung Kunststoff Flex
5 x Abstandshalter Flex
1 x Adapter starr/flex

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



PP MKPS - konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung

ENWÄNDIGE MKS/MKKS
 ENWÄNDIGE MKS SELECT
 ENWÄNDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWÄNDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 ENWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 ENWÄNDIGE MKSF
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDURCHDRÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelement L=1000 mm

PP RTPS L1000



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP RT PS L1000
INDEX	4PPSRTPS1000xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Längenelement L=500 mm

PP RT PS L500



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP RT PS L500
INDEX	4PPSRTPS500xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Längenelement L=250 mm

PP RT PS L250



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP RT PS L250
INDEX	4PPSRTPS250xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	---

Revisionsbogen 87°

PP BGR PS 87



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP BGR PS 87
INDEX	4PPSBGRPS87xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	---

Revisions T-Stück

PP AFKR PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP AFKR PS
INDEX	4PPSAFKRPSxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Revisionsstück

PP REV PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP REV PS
INDEX	4PPSREVPSxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWÄNDIGE MKS/MKKS
 EINWÄNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUUSE MK NERO
 DOPPELWÄNDIGE MMD/MKMD
 DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 EINWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 EINWÄNDIGE MSF
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen 30°

PP BGT PS 30



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP BGT PS 30
INDEX	4PPSBGTPS30xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Bogen 45°

PP BGT PS 45



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP BGT PS 45
INDEX	4PPSBGTPS45xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Bogen 87°

PP BGT PS 87



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP BGT PS 87
INDEX	4PPSBGTPS87xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Bogen 87° mit Stützfuß und Auflageschiene

PP BG TSA PS 87



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP BG TSA PS 87
INDEX	4PPSBGTSA PS 87xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Schelle

PP SCH



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP SCH
INDEX	4PPSCHxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Längenelement mit Kondensatablauf

PP RTOD PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP RTOD PS
INDEX	4PPSRTODPSxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK/PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFERHÖRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDÜRRLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelement mit Messtück

PP RTM PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP RTM PS
INDEX	4PPSRTMPSxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Kesseladapter symetrisch

PP KAD PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP KAD PS
INDEX	4PPSKADPSxx*
ø60-100/80-125	●
80-125/110-150	●
100-150/110-150	●
110-150/110-160	●

Kesseladapter exzentrisch

PP KAD PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP KAD PS
INDEX	4PPSKADPSxxE*
ø60-100/80-125	●
ø80-125/110-150	●

Trennstück

PP TRS PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP TRS PS
INDEX	4PPSTRSPSxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Wandblende

PP IP



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP IP
INDEX	4PPSIPxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Raumluftverbundblende

PP RLVB PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP RLVB PS
INDEX	4PPSRLVBPSxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

PP MKPS - konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



EINWÄNDIGE MMS/MKKS
 EINWÄNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUORHRE MK NERO
 DOPPELWÄNDIGE MMD/MKMD
 DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 EINWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 EINWÄNDIGE MMSF
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIGLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Mauerdurchführung

PP MADV PS



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP MADV PS
INDEX	4PPSMADVxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	---

Montagefett

PP FETT



SYSTEM	PP MKPS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PP FETT	
INDEX	4PPSFETTxx*	
ø60-100		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80-125	●	
ø110-150		

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Grundpaket Schacht starr Abdeckung Kunststoff inkl. VL

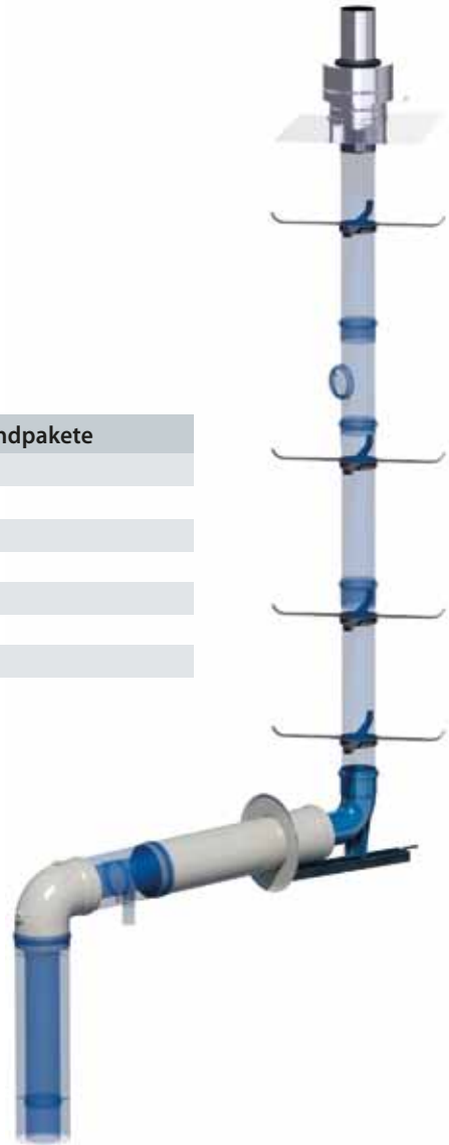
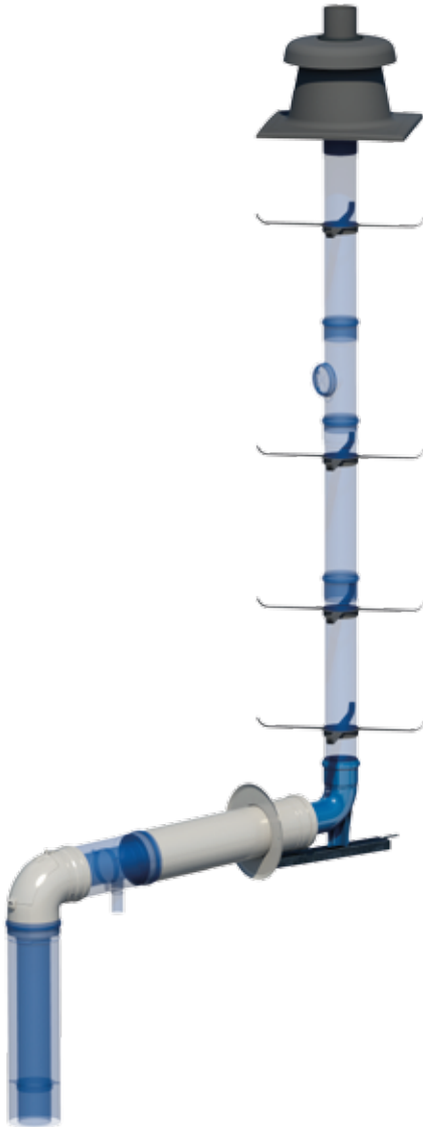
Grundpaket Schacht starr Abdeckung Metall inkl. VL

Grundpaket Schacht starr Abdeckung Kunststoff inkl. VL PP MKPS/MKKS PAKSK01

dn	INDEX	PREIS
ø60/60-100	4PPSPAKS016060100K	●
ø80/80-125	4PPSPAKS018080125K	●
ø110/110-150	4PPSPAKS011101101510K	●

Grundpaket Schacht starr Abdeckung Metall inkl. VL PP MKPS/MKKS PAKSK02

dn	INDEX	PREIS
ø60/60-100	4PPSPAKS026060100M	●
ø80/80-125	4PPSPAKS028080125M	●
ø110/110-150	4PPSPAKS021101101510M	●



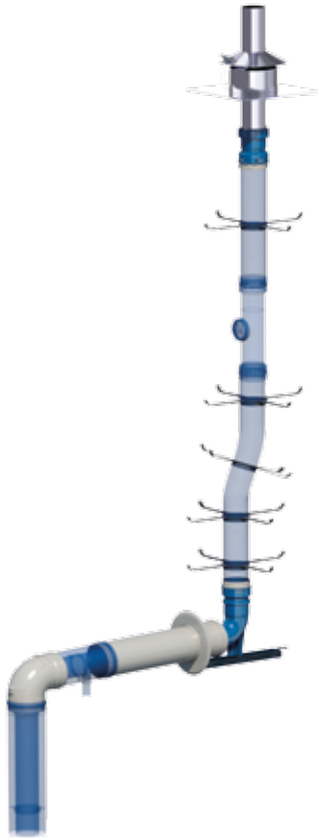
- Inhalt der Grundpakete**
- 1 x Revisionsbogen/T-Stück**
 - 1 x Längenelemente L500
 - 1 x Wandblende
 - 1x Bogen 87° mit Stützfuß
 - 1x Auflageschiene
 - 1x Schachtabdeckung
 - 4 x Abstandshalter

**Bei der Systemgröße 110-150 befindet sich ein Revisions-T-Stück in der Verbindungsleitung, statt Revisionsbogen

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Grundpaket Schacht Flex Abdeckung Metall inkl. VL

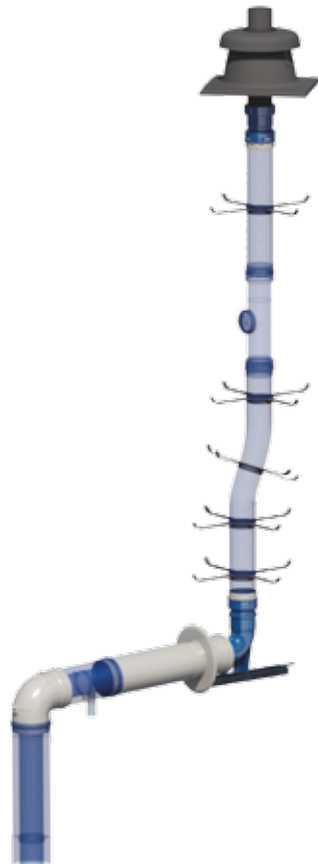


Grundpaket Schacht Flex Abdeckung Metall inkl. VL PP MKPS/FLEX PAKSK03

	INDEX	PREIS
ø60/60-100	4PPSPAKS036060100M	●
ø80/80-125	4PPSPAKS038080125M	●
ø110/110-150	4PPSPAKS03110110150M	●

Inhalt der Grundpakete

- 1 x Revisionsbogen/T-Stück**
- 1 x Längenelemente L500
- 1 x Wandblende
- 1x Bogen 87° mit Stützfuß
- 1x Auflageschiene
- 1x Schachtabdeckung
- 5 x Abstandshalter
- 1 x Adapter starr/flex
- 1 x Adapter flex/starr



Grundpaket Schacht Flex Abdeckung Kunststoff inkl. VL PP MKPS/FLEX PAKSK04

	INDEX	PREIS
ø60/60-100	4PPSPAKS046060100K	●
ø80/80-125	4PPSPAKS048080125K	●
ø110/110-150	4PPSPAKS04110110150K	●

Inhalt der Grundpakete

- 1 x Revisionsbogen/T-Stück**
- 1 x Längenelemente L500
- 1 x Wandblende
- 1x Bogen 87° mit Stützfuß
- 1x Auflageschiene
- 1x Schachtabdeckung Kunststoff Flex
- 5 x Abstandshalter
- 1 x Adapter starr/flex

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRUNG LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEBÄUDEBOHRUNG MK NERO
 DOPELWANDIG MKD/MKSD
 DOPELWANDIG MKD SELECT
 DOPELWANDIG ZEN
 DOPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWANNE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDICHDICHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



PP MKPS - konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ARGASLEITUNG MK PP
 ARGASLEITUNG MK/PK
 PELETRÖHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFERÖHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Dachdurchführung rot

PP DRCV

RAL 8023



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP DRCV
INDEX	4PPDRCVxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●
ø110-160	●

Dachdurchführung schwarz

PP DSCV

RAL 9005



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP DSCV
INDEX	4PPDSCVxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●
ø110-160	●

Überdachverlängerung rot 500 mm

PP VR 500

RAL 8023



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP VR 500
INDEX	4PPVR500xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●
ø110-160	●

Überdachverlängerung schwarz 500 mm

PP VS 500

RAL 9005



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP VS 500
INDEX	4PPVS500xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●
ø110-160	●

Überdachverlängerung rot 1000 mm

PP VR 1000

RAL 8023



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP VR 1000
INDEX	4PPVR1000xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	---
ø110-160	---

Überdachverlängerung schwarz 1000 mm

PP VS 1000

RAL 9005



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP VS 1000
INDEX	4PPVS1000xx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	---
ø110-160	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

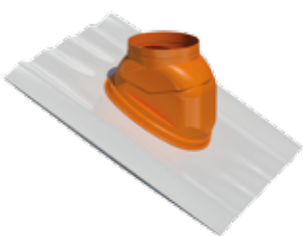


EINWÄNDIG
 MMS/MKKS
 EINWÄNDIG
 MKS SELECT
 MK FLEX
 EINWÄNDIG
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRER
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEBÄUDE
 MK NERO
 DOPPELWÄNDIG
 MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG
 ZEN
 DOPPELWÄNDIG
 MKD POWER
 EINWÄNDIG
 MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG
 MKDT
 EINWÄNDIG
 MSSF
 DOPPELWÄNDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKKS
 GASAMANG
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WÄNDIG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Schrägdachpfanne 25-45° rot

PP PFR

RAL 8023



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP PFR
INDEX	4PPFRxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Schrägdachpfanne 25-45° schwarz

PP PFS

RAL 9005

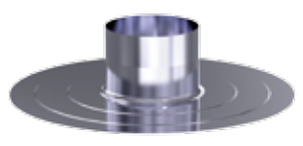


SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP PFS
INDEX	4PPFSxx*
ø60-100	●
ø80-125	●
ø110-150	●

Flachdachkragen

PP FDK

Höhe = 250 mm



SYSTEM	PP MKPS
KÜRZEL	PP FDK
INDEX	4PPFDKxx*
ø60-100	---
ø80-125	●
ø110-150	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

MKPK - Konzentrische, druckdichte Systemabgasanlage mit Innenrohr Kunststoff/Außenrohr Edelstahl



MK bietet Ihnen hochwertige konzentrische Systemabgasanlagen mit Innenrohr PP (Polypropylen) und Außenmantel Edelstahl
Merkmale MKPK:

Sie wird im Außen- und Innenbereich eingesetzt zur Ableitung der Rauchgase von Brennwertfeuerstätten und BHKWs bei raumluftunabhängiger Betriebsweise.

Die Montage ist OHNE Außenklemmband möglich.

Das Innen- sowie das Außenrohr wird werkseitig mit einer Dichtung versehen.

*** Einsatzbereich/geeignet für:**

- Öl- und Gasfeuerstätten mit Wärmetauscher (bis max.120° C)
- Öl- und Gasbrennwertfeuerstätten (bis max.120° C)
- Blockheizkraftwerke (bis max. 5000 Pa** / 120° C)
- Raumluftunabhängiger Betrieb
- Feuchte und trockene Betriebsweise
- Über- und Unterdruckbetrieb

*** Innendurchmesser**

60, 80 und 110 mm

*** Rabattgruppe PP (wenn nicht anders gekennzeichnet)**

*** CE-Zertifiziert**

Charakteristik des Systems MKPK

	MKPK
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	—
Pellets	—
Kohle	—
Temperaturklasse	T120
Materialgüte Innenrohr	Polypropylen (PP)
Materialstärke	2,0 mm
Materialgüte Außenrohr	1.4509
Materialstärke	0,5 mm
Betriebsweise	Überdruck H1 - 5000 Pa
Maximale freie Auskrugung ohne / mit Klemmband	1m / 2,5m
Maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern ohne / mit Klemmband	2m / 4m
CE Nummer	CE 0036-CPR-91331-002
Garantie	5 Jahre

Warenrücknahme:

* Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware nach vorheriger Absprache.

* Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen

* Rücknahmegebühr in Höhe von 25 % wird berechnet

Versand:

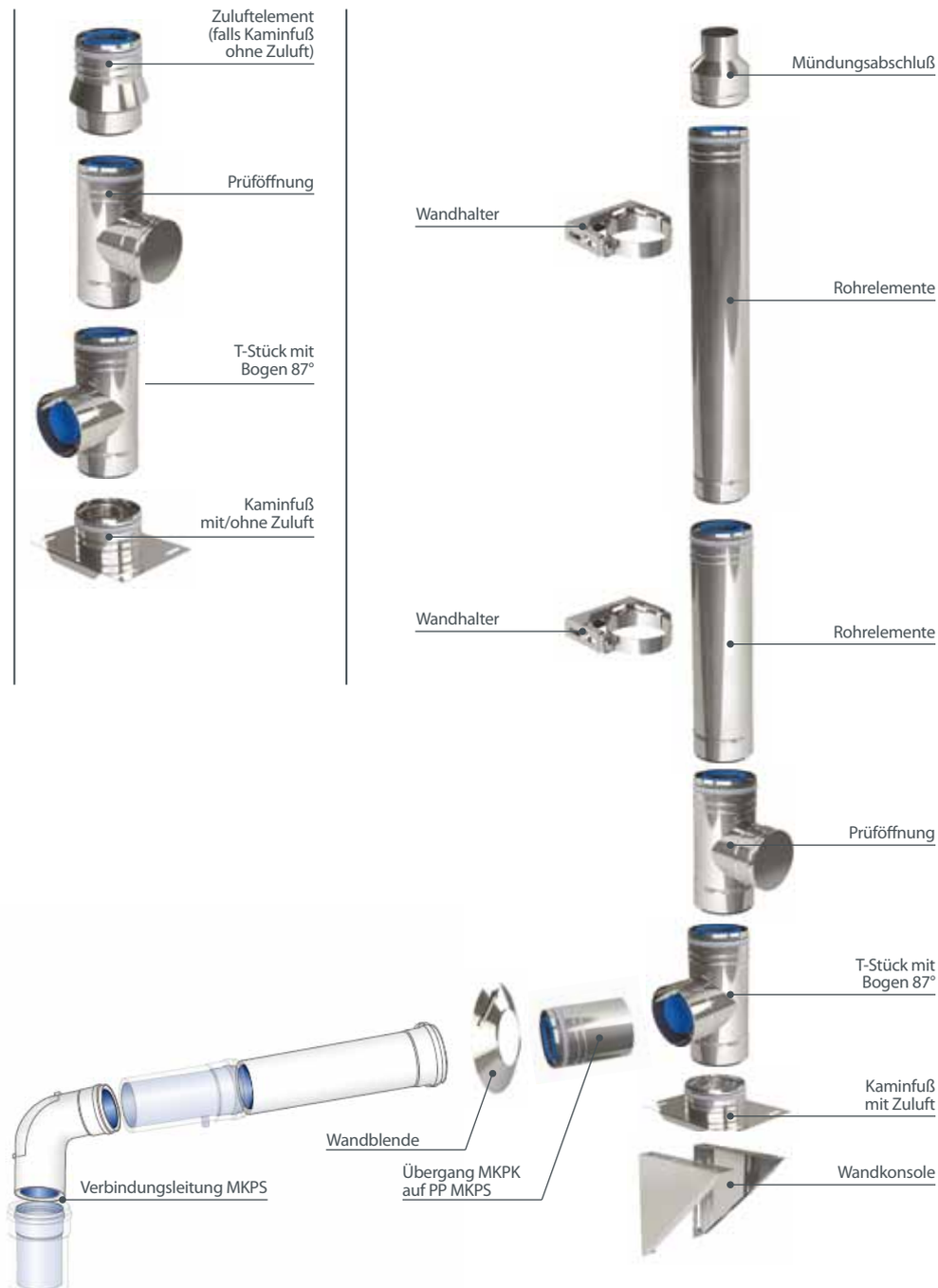
* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich

Verschiedene Variationen möglich!



Konzentrische, druckdichte Systemabgasanlage



MKPK



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Materialgüte	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

MKPK - Konzentrische, druckdichte Systemabgasanlage mit Innenrohr Kunststoff/Außenrohr Edelstahl



EINWÄNDIGE MKS/MKKS
 EINWÄNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUUSE MK NERO
 DOBELLEITUNG MMD/MKMD
 DOBELLEITUNG MMD SELECT
 DOBELLEITUNG ZEN
 DOBELLEITUNG MKD POWER
 EINWÄNDIGE MKS POWER
 DOBELLEITUNG MMDT
 EINWÄNDIGE MKSF
 DOBELLEITUNG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASSTÄBE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜBELRING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelement L=1000 mm

PK RT L1000



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PK RT L1000	
INDEX	4PKRT1000xx*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60-100	●	
ø80-125	●	
ø110-160	●	

Längenelement L=500 mm

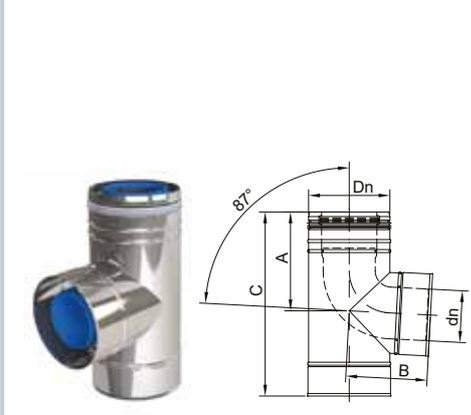
PK RT L500



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PK RT L500	
INDEX	4PKRT500xx*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60-100	●	
ø80-125	●	
ø110-160	●	

T-Stück mit Bogen 87°

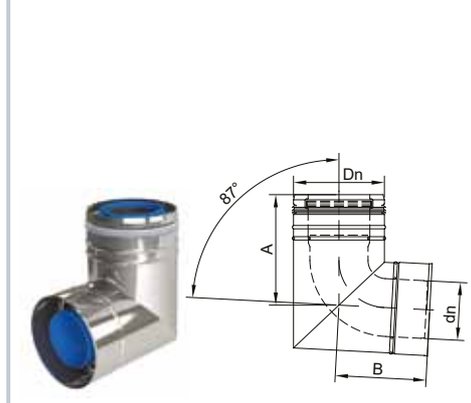
PK AFBG 87



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK AFBG 87	A	B	C	—
INDEX	4PKAFBG87xx*				
ø60-100	●	120	115	250	---
ø80-125	●	153	125	285	---
ø110-160	●	190	190	350	---

Bogen 87°

PK BGT 87



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK BGT 87	A	B	—	—
INDEX	4PKBGT87xx*				
ø60-100	●	120	115	---	---
ø80-125	●	153	125	---	---
ø110-160	●	190	190	---	---

Bogen 45°

PK BGT 45



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK BGT 45	A	B	—	—
INDEX	4PKBGT45xx*				
ø60-100	●	105	100	---	---
ø80-125	●	110	100	---	---
ø110-160	●	163	163	---	---

Bogen 30°

PK BGT 30



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK BGT 30	A	B	—	—
INDEX	4PKBGT30xx*				
ø60-100	●	95	85	---	---
ø80-125	●	110	100	---	---
ø110-160	●	155	155	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MKPK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OBERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASAMNE GASIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜRDÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Prüföffnung

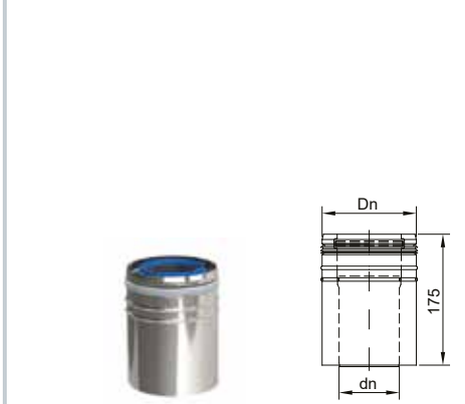
PK PAT



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK PAT				
INDEX	4PKPATxx*	A	—	—	—
ø60-100	●	250	—	—	—
ø80-125	●	270	—	—	—
ø110-160	●	330	—	—	—

Übergangrohr MKPK - PP MKPS L=175 mm

PK ADS L=175



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK ADS L175				
INDEX	4PKADS175xx*				
ø60-100	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80-125	●				
ø110-160	---				

Übergangrohr MKPK - PP MKPS L=225 mm

PK ADS L=225



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK ADS L225				
INDEX	4PKADS225				
ø60-100	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80-125	---				
ø110-160	●				

Zuluftelement (vertikal)

PK CV



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK CV				
INDEX	4PKCVxx*	A	—	—	—
ø60-100	●	175	—	—	—
ø80-125	●	175	—	—	—
ø110-160	●	225	—	—	—

Mündungsabschluss

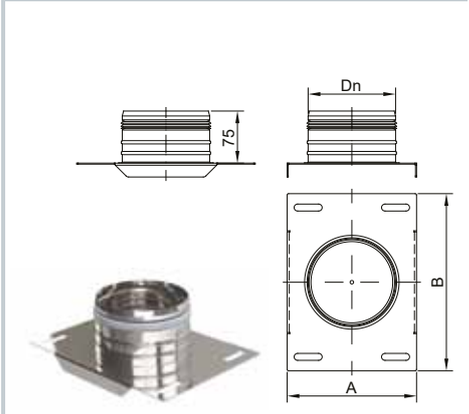
PK MAT



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK MAT				
INDEX	4PKMATxx*	A	—	—	—
ø60-100	●	160	—	—	—
ø80-125	●	160	—	—	—
ø110-160	●	170	—	—	—

Kaminfuß für T-Stück

PK KFB



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK KFB				
INDEX	4PKKFBxx*	A	B	—	—
ø60-100	●	160	230	—	—
ø80-125	●	185	255	—	—
ø110-160	●	220	290	—	—

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

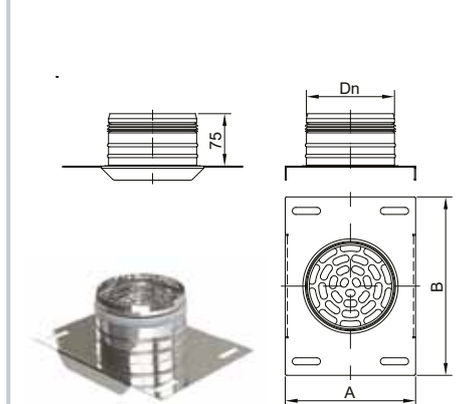
MKPK - Konzentrische, druckdichte Systemabgasanlage mit Innenrohr Kunststoff/Außenrohr Edelstahl



EWANWÄNDE MKS/MKKS EWANWÄNDE MKS SELECT MK FLEX EWANWÄNDE MK PP ABGASLEITUNG MK PK ABGASLEITUNG PELLETBOHRE LINEAL PELLET BODENPLATTEN MK NERO DOPPELWÄNDE MND/MKND DOPPELWÄNDE MKD SELECT DOPPELWÄNDE ZEN DOPPELWÄNDE MKD POWER EWANWÄNDE MKS POWER EWANWÄNDE MKS POWER DOPPELWÄNDE MKDT EWANWÄNDE MSF DOPPELWÄNDE MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKKS GASANLEGE GASFIRE BASIC SCHACHT PROTECT WÄNDLEITUNG WDF, WDF-R ZUBEHÖR

Kaminfuß für T-Süek mit Zuluft

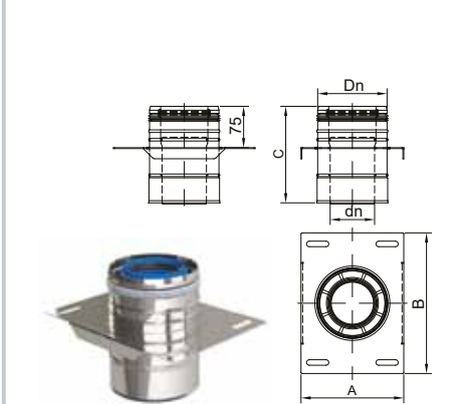
PK KFP



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK KFP	A	B	—	—
INDEX	4PKKFPxx*				
ø60-100	●	160	230	---	---
ø80-125	●	185	255	---	---
ø110-160	●	220	290	---	---

Kaminfuß für Zwischenstütze

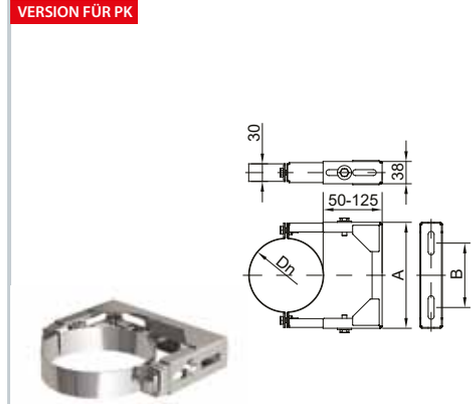
PK KFS



SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK KFS	A	B	C	—
INDEX	4PKKFSxx*				
ø60-100	●	160	230	175	---
ø80-125	●	185	255	175	---
ø110-160	●	220	290	135	---

Wandhalter

PK WHT 1



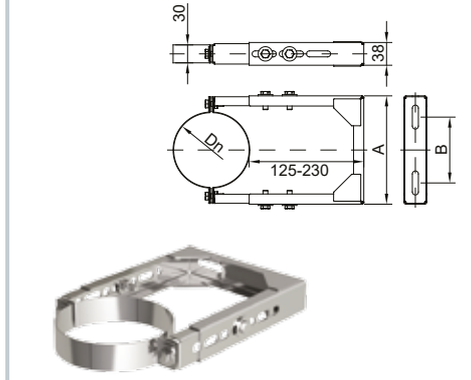
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT 1	A	B	—	—
INDEX	4PKWHT1xx*				
ø60-100	●**	156	85	---	---
ø80-125	●**	181	110	---	---
ø110-160	●**	216	145	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandhalter

PK WHT 2

VERSION FÜR PK



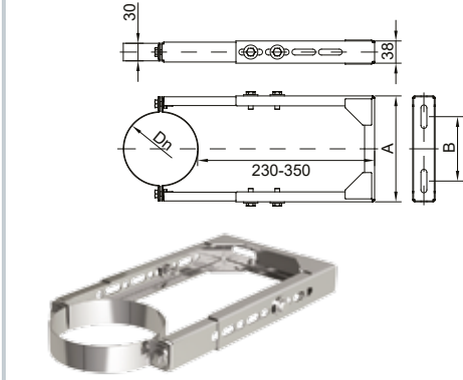
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT 2	A	B	—	—
INDEX	4PKWHT2xx*				
ø60-100	●**	156	85	---	---
ø80-125	●**	181	110	---	---
ø110-160	●**	216	145	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandhalter

PK WHT 3

VERSION FÜR PK



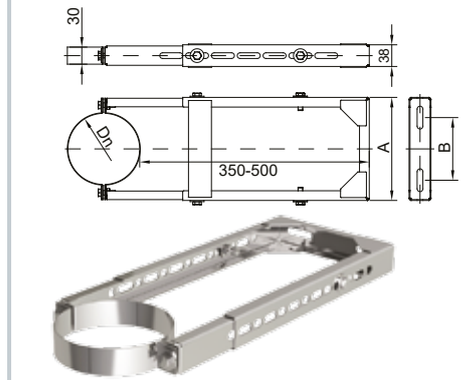
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT 3	A	B	—	—
INDEX	4PKWHT3xx*				
ø60-100	●**	156	85	---	---
ø80-125	●**	181	110	---	---
ø110-160	●**	216	145	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandhalter

PK WHT 4

VERSION FÜR PK



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT 4	A	B	—	—
INDEX	4PKWHT4xx*				
ø60-100	●**	156	85	---	---
ø80-125	●**	181	110	---	---
ø110-160	●**	216	145	---	---

** Rabattgruppe DW

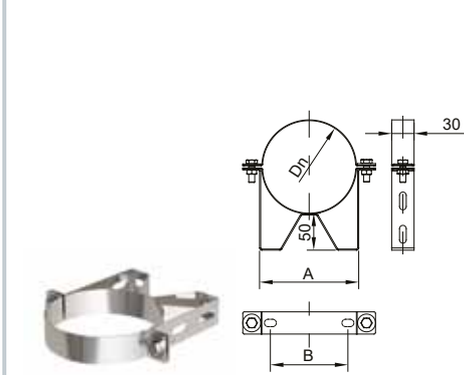
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Wandhalter statisch 50 mm

PK WHT S50

VERSION FÜR PK



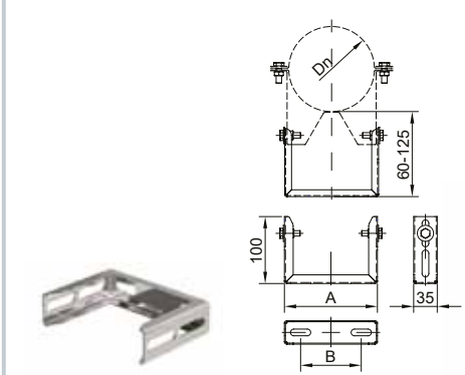
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT S50	A	B	—	—
INDEX	4PKWHTS50xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	108	80	---	---
ø80-125	●**	133	104	---	---
ø110-160	●**	168	125	---	---

** Rabattgruppe DW

Basis für Wandhalter statisch L=60-125 mm

PK POD

VERSION FÜR PK

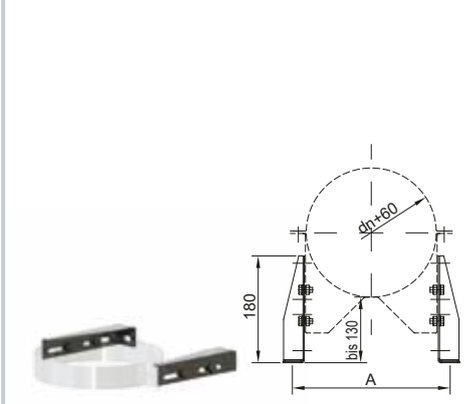


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK POD	A	B	—	—
INDEX	4PKPODxx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	113	65	---	---
ø80-125	●**	138	90	---	---
ø110-160	●**	173	125	---	---

** Rabattgruppe DW

Verlängerung für statischen Wandhalter L=180 mm

VL L=180 mm

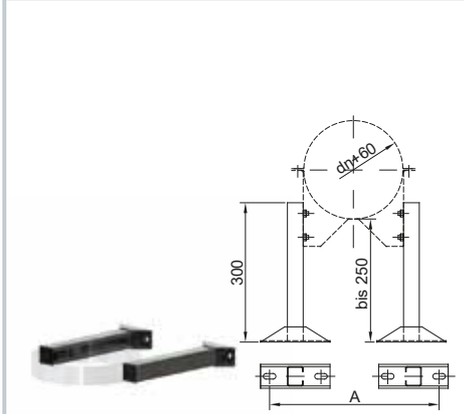


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VL L180	A	—	—	—
INDEX	0VLL180	A	—	—	—
ø60-100	●**	208	---	---	---
ø80-125	●**	221	---	---	---
ø110-160	●**	228	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Verlängerung für statischen Wandhalter L=300 mm

VL L=300 mm



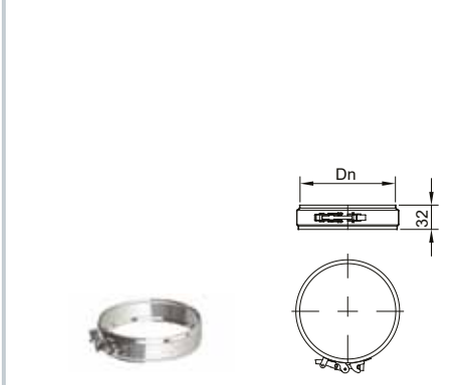
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VL L300	A	—	—	—
INDEX	0VLL300	A	—	—	—
ø60-100	●**	208	---	---	---
ø80-125	●**	221	---	---	---
ø110-160	●**	228	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Klemmband

PK IKT

VERSION FÜR PK



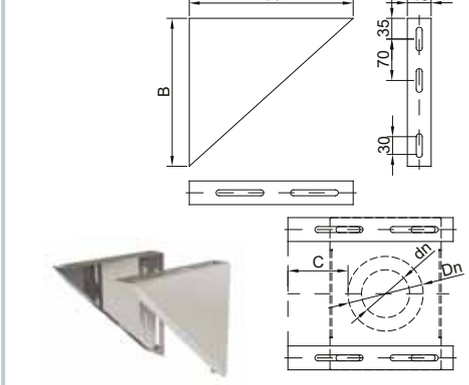
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK IKT	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	4PKIKTxx*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●**				
ø80-125	●**				
ø110-160	●**				

** Rabattgruppe DW

Blechkonsole

PK WKT

VERSION FÜR PK



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WKT	A	B	C	—
INDEX	4PKWKTxx*	A	B	C	—
ø60-100	●**	255	250	50-125	---
ø80-125	●**	275	250	50-125	---
ø110-160	●**	315	250	50-125	---

** Rabattgruppe DW

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

MKPK - Konzentrische, druckdichte Systemabgasanlage mit Innenrohr Kunststoff/Außenrohr Edelstahl

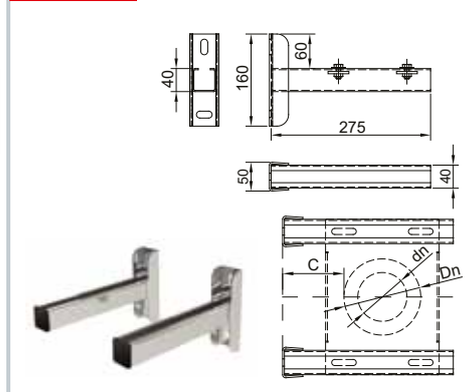


ENWÄNDIG MKS/MKKS
 ENWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PK
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET BODENPLATTEN
 GEHÄUERE MK NERO
 DOPELWÄNDIG MMD/MKMD
 DOPELWÄNDIG MMD SELECT
 DOPELWÄNDIG ZEN
 DOPELWÄNDIG MKD POWER
 ENWÄNDIG MKS POWER
 DOPELWÄNDIG MMDT
 ENWÄNDIG MSF
 DOPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFAIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole L=275 mm

PK WS L=275

VERSION FÜR PK

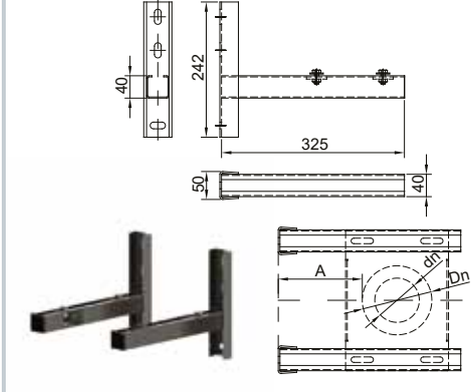


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WS L275	A	-	-	-
INDEX	4PKWSL275	A	-	-	-
ø60-100	●**	65-150	---	---	---
ø80-125	●**	65-125	---	---	---
ø110-160	●**	65-90	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole L=325 mm

WS L=325

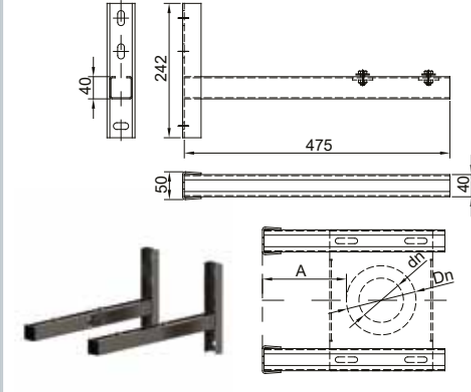


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L325	A	-	-	-
INDEX	OWS325	A	-	-	-
ø60-100	●**	65-200	---	---	---
ø80-125	●**	65-175	---	---	---
ø110-160	●**	65-140	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole L=475 mm

WS L=475

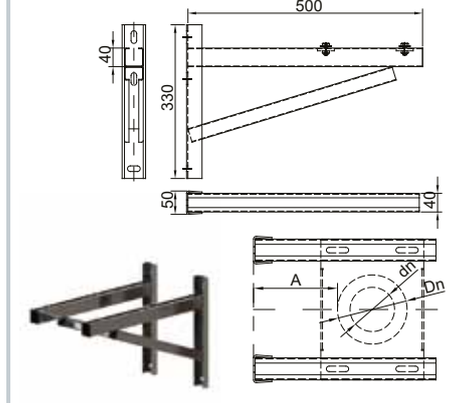


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L475	A	-	-	-
INDEX	OWS475	A	-	-	-
ø60-100	●**	65-350	---	---	---
ø80-125	●**	65-325	---	---	---
ø110-160	●**	65-290	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole L=500 mm

WSP L=500

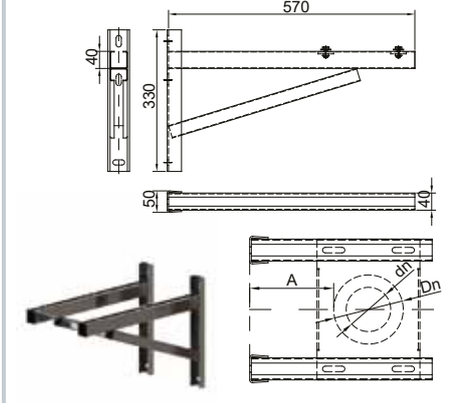


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L500	A	-	-	-
INDEX	OWSP500	A	-	-	-
ø60-100	●**	65-375	---	---	---
ø80-125	●**	65-350	---	---	---
ø110-160	●**	65-315	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole L=570 mm

WSP L=570

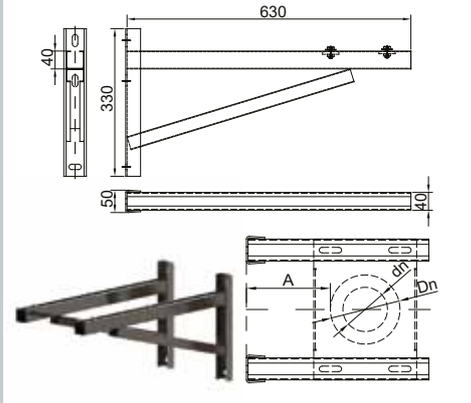


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L570	A	-	-	-
INDEX	OWSP570	A	-	-	-
ø60-100	●**	65-445	---	---	---
ø80-125	●**	65-420	---	---	---
ø110-160	●**	65-385	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole L=630 mm

WSP L=630



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L630	A	-	-	-
INDEX	OWSP630	A	-	-	-
ø60-100	●**	65-505	---	---	---
ø80-125	●**	65-480	---	---	---
ø110-160	●**	65-445	---	---	---

** Rabattgruppe DW

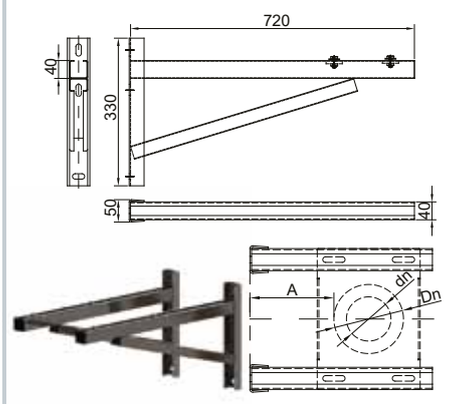
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MKPK
 PELETTROHRE LINEARPELLET
 BODENPLATTEN
 OBERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASXAMME GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole L=720 mm

WSP L=720



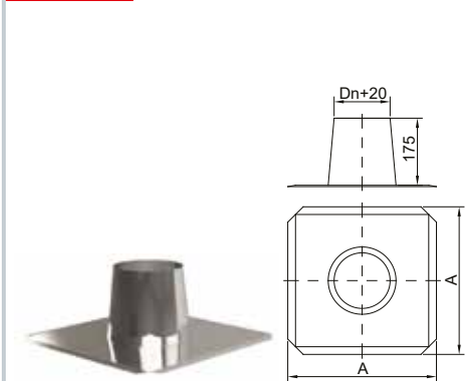
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L720	A	-	-	-
INDEX	OWSP720				
ø60-100	●**	65-595	---	---	---
ø80-125	●**	65-570	---	---	---
ø110-160	●**	65-535	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Dachdurchführung 0°

PK DDT 0

VERSION FÜR PK



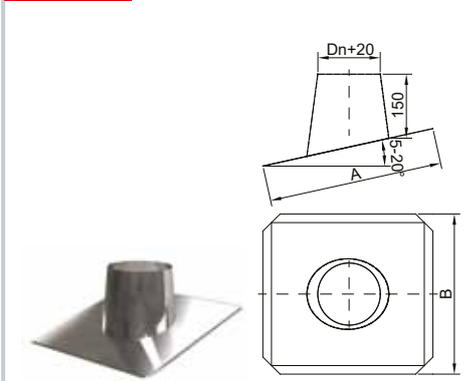
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 0	A	-	-	-
INDEX	4PKDDT0xx*				
ø60-100	●**	360	---	---	---
ø80-125	●**	385	---	---	---
ø110-160	●**	420	---	---	---

** Rabattgruppe DW

Dachdurchführung 15°

PK DDT 15

VERSION FÜR PK



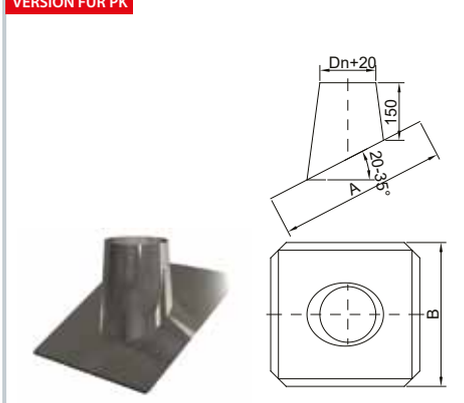
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 15	A	B	-	-
INDEX	4PKDDT15xx*				
ø60-100	●**	380	350	---	---
ø80-125	●**	405	375	---	---
ø110-160	●**	445	410	---	---

** Rabattgruppe DW

Dachdurchführung 30°

PK DDT 30

VERSION FÜR PK



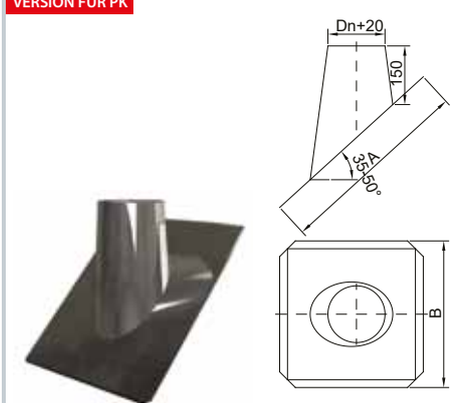
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 30	A	B	-	-
INDEX	4PKDDT30xx*				
ø60-100	●**	405	350	---	---
ø80-125	●**	435	375	---	---
ø110-160	●**	480	410	---	---

** Rabattgruppe DW

Dachdurchführung 45°

PK DDT 45

VERSION FÜR PK



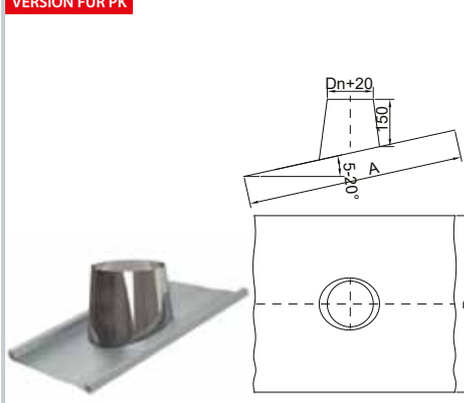
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 45	A	B	-	-
INDEX	4PKDDT45xx*				
ø60-100	●**	460	350	---	---
ø80-125	●**	495	375	---	---
ø110-160	●**	550	410	---	---

** Rabattgruppe DW

Dachdurchführung 15° mit Blei

PK DDT 15

VERSION FÜR PK



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 15	A	B	-	-
INDEX	4PKDDT15xx*				
ø60-100	●**	680	540	---	---
ø80-125	●**	680	560	---	---
ø110-160	●**	680	600	---	---

** Rabattgruppe DW

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

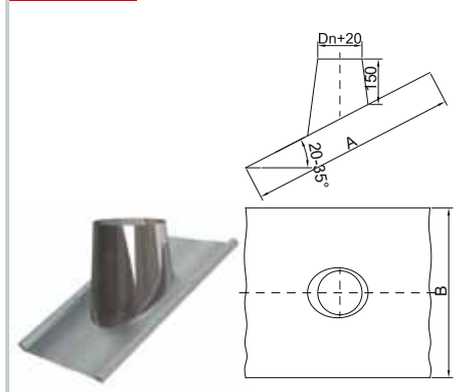
MKPK - Konzentrische, druckdichte Systemabgasanlage mit Innenrohr Kunststoff/Außenrohr Edelstahl



EWANWÄNDIG MKS/MKKS EWANWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX EWANWÄNDIG MK PP ABGASLEITUNG MK PK ABGASLEITUNG PELLETROHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN GEHÄUWÄNDIG MK NERO DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD DOPPELWÄNDIG MKD SELECT DOPPELWÄNDIG ZEN DOPPELWÄNDIG MKD POWER EWANWÄNDIG MKS POWER EWANWÄNDIG MKS POWER DOPPELWÄNDIG MKDT EWANWÄNDIG MSF DOPPELWÄNDIG MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKKS GASLEITUNG GASFAHRE BASIC SCHACHT PROTECT WÄNDIG WDF, WDF-R ZUBEHÖR

Dachdurchführung 30° mit Blei

PK DDTO 30
VERSION FÜR PK

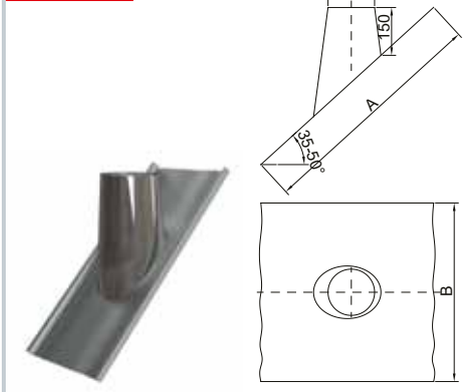


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDTO 30	A	B	—	—
INDEX	4PKDDTO30xx*				
ø60-100	●**	680	540	---	---
ø80-125	●**	680	560	---	---
ø110-160	●**	730	600	---	---

** Rabattgruppe DW

Dachdurchführung 45° mit Blei

PK DDTO 45
VERSION FÜR PK

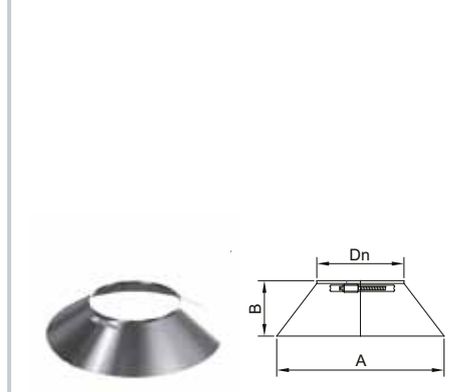


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDTO 45	A	B	—	—
INDEX	4PKDDTO45xx*				
ø60-100	●**	730	540	---	---
ø80-125	●**	730	560	---	---
ø110-160	●**	800	600	---	---

** Rabattgruppe DW

Regenkragen

RKP

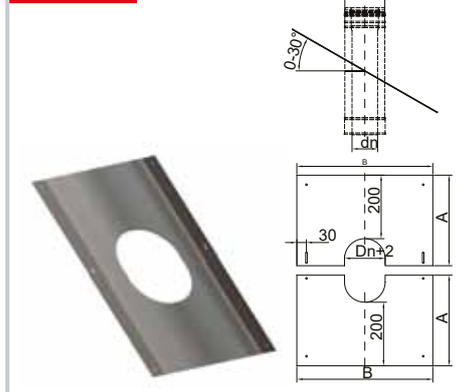


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKP	A	B	—	—
INDEX	ORKPxx*				
ø60-100	●**	220	50	---	---
ø80-125	●**	245	80	---	---
ø110-160	●**	295	75	---	---

** Rabattgruppe DW Bitte bei Bestellung den Außendurchmesser verwenden (Bsp. ORKP100)

Deckenblende 0°-30°

PK BBT 30
VERSION FÜR PK

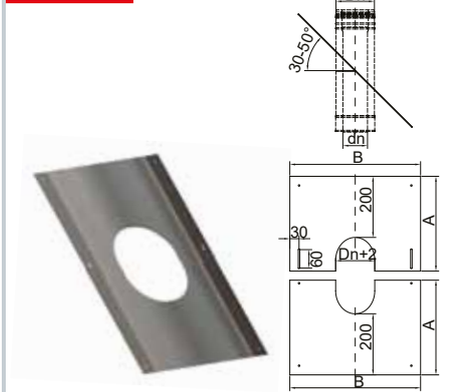


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK BBT 30	A	B	—	—
INDEX	4PKBBT30xx*				
ø60-100	●**	270	400	---	---
ø80-125	●**	285	425	---	---
ø110-160	●**	305	460	---	---

** Rabattgruppe DW

Deckenblende 30°-50°

PK BBT 45
VERSION FÜR PK

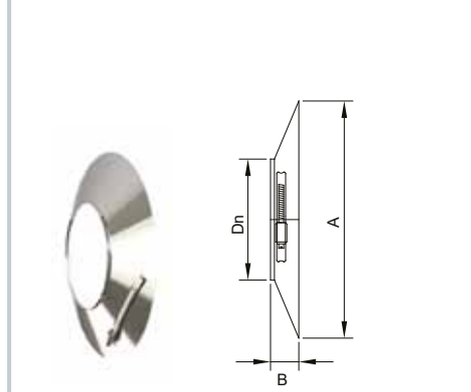


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK BBT 45	A	B	—	—
INDEX	4PKBBT45xx*				
ø60-100	●**	290	400	---	---
ø80-125	●**	310	425	---	---
ø110-160	●**	335	460	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandblende

IP



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP	A	B	—	—
INDEX	OIPxx*				
ø60-100	●**	205	20	---	---
ø80-125	●**	235	25	---	---
ø110-160	●**	350	35	---	---

** Rabattgruppe DW Bitte bei Bestellung den Außendurchmesser verwenden (Bsp. ORKP100)

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Dichtung Innenrohr

PK UKKPKI



SYSTEM	ZUBEHÖR
KÜRZEL	PK UKKPKI
INDEX	UKKPKIxx*
ø60-100	●**
ø80-125	●**
ø110-160	●**

** Rabattgruppe DW

Dichtung Außenrohr

PK UKKPKA



SYSTEM	ZUBEHÖR
KÜRZEL	PK UKKPKA
INDEX	UKKPKAxx*
ø60-100	●**
ø80-125	●**
ø110-160	●**

** Rabattgruppe DW

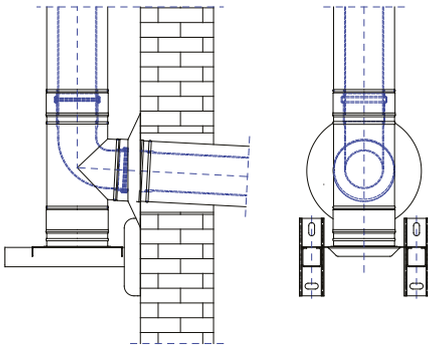
Montagefett

PK FETT

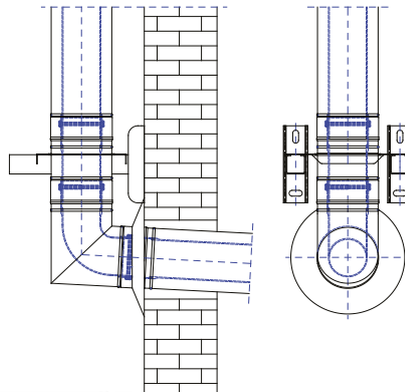


SYSTEM	ZUBEHÖR
KÜRZEL	PK FETT
INDEX	4PPSFETT
ø60-100	●
ø80-125	
ø110-160	

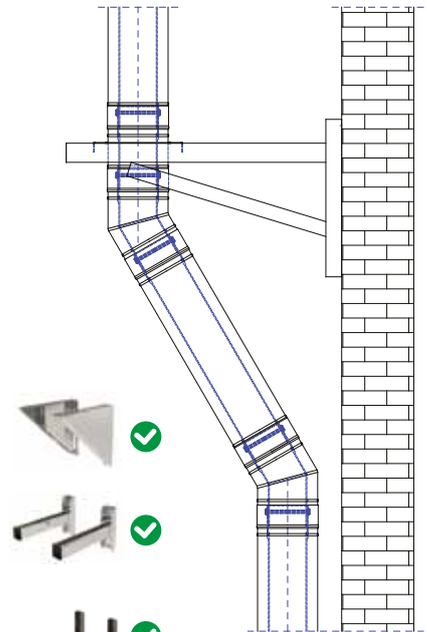
Ausführung Montage Kaminfuß mit/ohne Zuluft und T-Stück mit Bogen 87°



Ausführung Montage Kaminfuß für Zwischenstütze und Bogen 87°



Ausführung Montage mit Versatzbögen und Kaminfuß für Zwischenstütze



* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen. Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Einwandige Abgassysteme LINEA PELLETT - Abgasrohr aus aluminisiertem Stahl für Pelletöfen

NEU



MK bietet für Sie ein einwandiges Rohrsystem aus Stahlblech an.

Es dient als Verbindungsstück im Wohnbereich zwischen Pelletöfen und vorhandenem Schornstein oder Abgasanlage.

Das Stahlrohrsystem weist nachfolgende charakteristische Eigenschaften auf:

*** Einsatzbereich:**

Abgassystem LINEA PELLETT: Pellets, Holz

*** Innendurchmesser:**

Ø80 mm, Ø100 mm

*** CE-Zertifiziert**

*** Rabattgruppe LINEA PELLETT**

(wenn nicht anders gekennzeichnet)

* Erhältlich in Schwarz

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindung

* Hochwertige Verarbeitung (Vollverschweisst) und äusserer Pulverbeschichtung

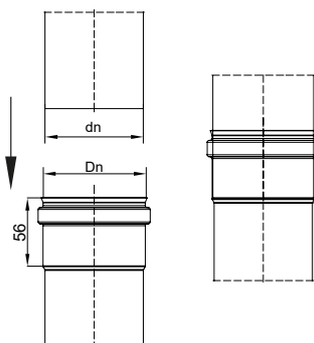
* Lieferung mit innenliegender Silikondichtung (Vitondichtung auf Anfrage)

Charakteristik des Stahlrohrsystems LINEA PELLETT

Stahlrohrsystem	LINEA PELLETT
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Kohle	-
Temperaturklasse	T200/T250/T600*
Materialgüte	Aluminierter Stahl, mit Pulverbeschichtung
Materialstärke	1,2 mm
Korrosionsklasse	V2
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißst
Betriebsweise	Unterdruck, Überdruck P1
Rußbrandbeständigkeit	✓
DOP	DOP003APR
Garantie	2 Jahre

* T200 mit Silikondichtung
T250 mit Vitondichtung
T600 ohne Dichtung

Einstecktiefe LINEA PELLETT System



Warenrücknahme:

* Generell hier keine Rücknahme möglich

Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich



NEU

LINEA PELLETT

Stahlrohrsystem LINEA PELLETT

* Verbindungsstück im Wohn- und Sichtbereich zwischen Pelletofen und Schornstein.



EN-T250-P1-W-V2-L05120-O50 (Viton-Dichtung)
 EN-T200-P1-W-V2-L05120-O30 (Silikondichtung)
 EN-T600-N1-W-V2-L05120-G500 (ohne Dichtung)



LINEA PELLETT



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWAHRE GASPIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Einwandige Abgassysteme LINEA PELLETT - Abgasrohr aus aluminisiertem Stahl für Pelletöfen

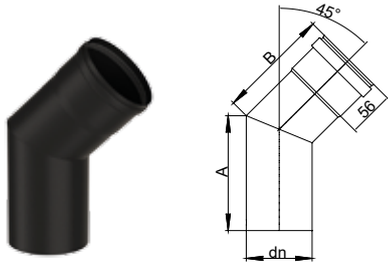


NEU
BÖGEN

EINWANDIG
 MKS/MKKS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 EINWANDIG
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETÖFEN
 LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 MK NENO
 GEBÄUDE
 MMD/MKMD
 DOPPELWANDIG
 MKD/MKMD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKKS
 GASSAHNE
 GASFIRE
 BASISCH
 PROTECT
 WANDDÜBEL
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen starr 45°

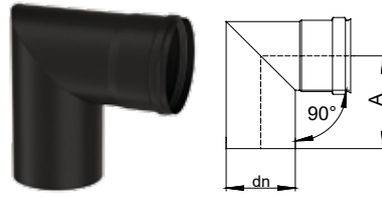
LIP SKS 45 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP SKS 45	A	B	—	—
INDEX	LIPSKS45XX*	—	—	—	—
ø80	●	141	137	—	—
ø100	●	149	145	—	—

Bogen starr 90°

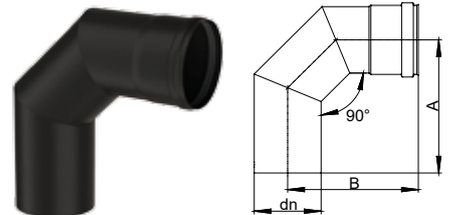
LIP LK 90 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP LK 90	A	—	—	—
INDEX	LIPLK90XX*	—	—	—	—
ø80	●	108	—	—	—
ø100	●	120	—	—	—

Bogen 90°

LIP LKS 90 - Linea Pellet

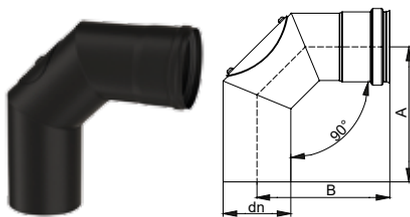


SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP LKS 90	A	B	—	—
INDEX	LIPLKS90XX*	—	—	—	—
ø80	●	160	196	—	—
ø100	●	160	206	—	—

LÄNGENELEMENTE

Bogen 90° mit Revision

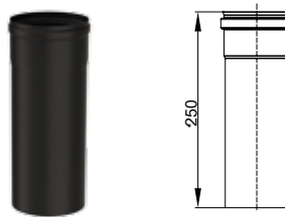
LIP LKRS 90 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP LKRS 90	A	B	—	—
INDEX	LIPLKRS90XX*	—	—	—	—
ø80	●	161	157	—	—
ø100	●	161	157	—	—

Längenelement L=250

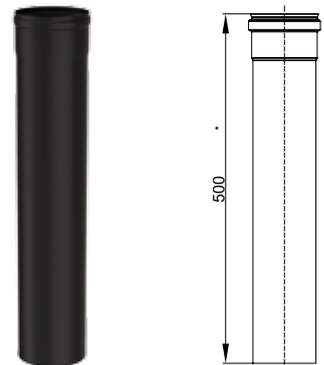
LIP RP L250 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP RP L250	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	LIPRP250XX*	—	—	—	—
ø80	●	—	—	—	—
ø100	●	—	—	—	—

Längenelement L=500

LIP RP L500 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP RP L500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	LIPRP500XX*	—	—	—	—
ø80	●	—	—	—	—
ø100	●	—	—	—	—

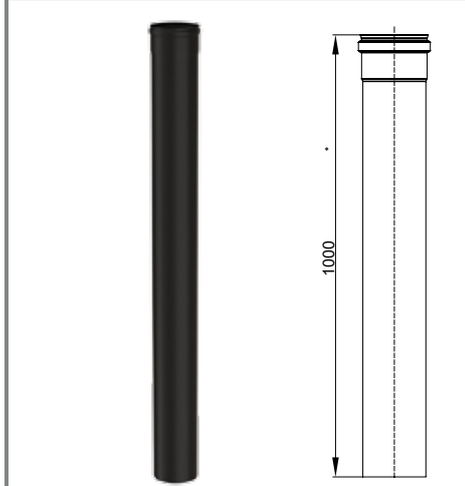


NEU

EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OEFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWAHRE GASPIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDÜRRLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelement L=1000

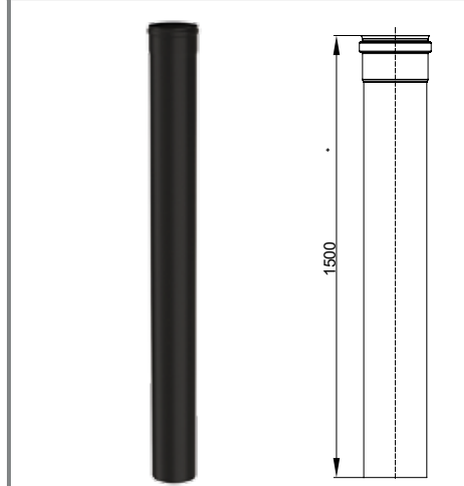
LIP RP L1000 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	LIP RP L1000	
INDEX	LIPRP1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	

Längenelement L=1500

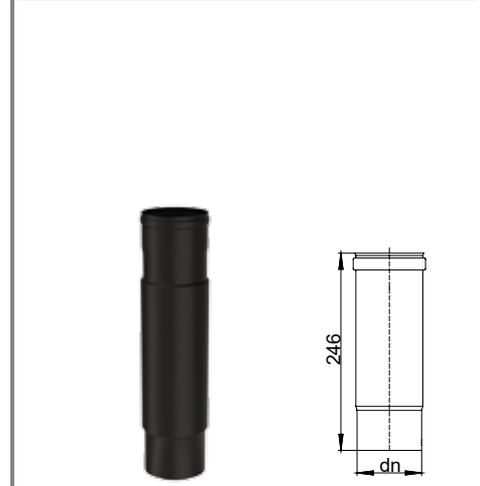
LIP RP L1500 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	LIP RP L1500	
INDEX	LIPRP1500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	

Justierelement

LIP RPJ - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	LIP RPJ	
INDEX	LIPRPJXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	

REDUKTION

Reduktion LIP RD

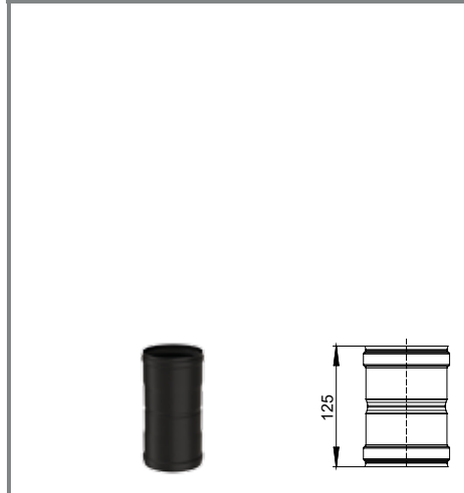
LIP RD - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	LIP RD	
INDEX	2RD LIP MKS XXXXW*	Technische Zeichnung je nach Reduzierung
ø80/160	●	
ø80/150	●	
ø80/130	●	
ø80/120	●	
ø80/113	●	
ø80/100	●	
ø100/180	●	
ø100/160	●	
ø100/150	●	
ø100/130	●	
ø100/120	●	
ø100/113	●	

Kesselanschluß Muffe-Muffe

LIP ZL W - Linea Pellet

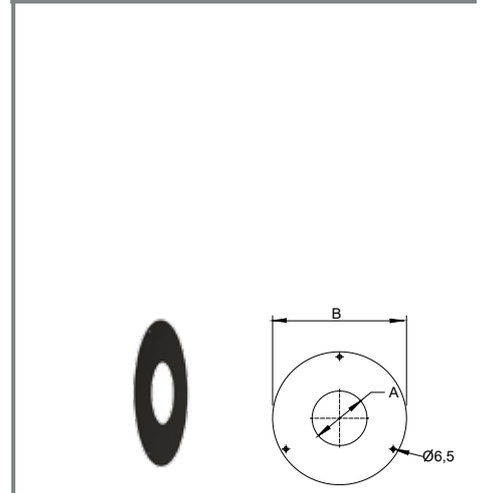


SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	LIP ZL W	
INDEX	LIPZLXXW*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	

WANDBLENDE

Wandblende

LIP IP - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP IP	A	B	—	—
INDEX	LIPIPXX*				
ø80	●	82	200	---	---
ø100	●	102	200	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Längenelement LPRP250xx = LPRP250100). Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in der Farbe schwarz.

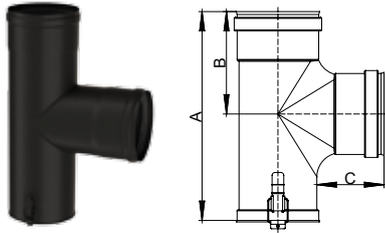
Einwandige Abgassysteme LINEA PELLETT - Abgasrohr aus aluminisiertem Stahl für Pelletöfen

NEU

T-STÜCK

T- Stück 90° mit Deckel

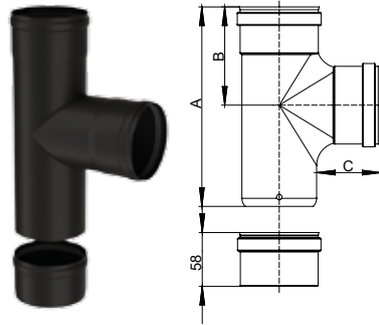
LIP TRS-VD 90 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP TRS-VD 90				
INDEX	LIPTRSVD90XX*	A	B	C	--
ø80	●	218	106	69	--
ø100	●	248	116	87	--

T- Stück 90° mit Deckel

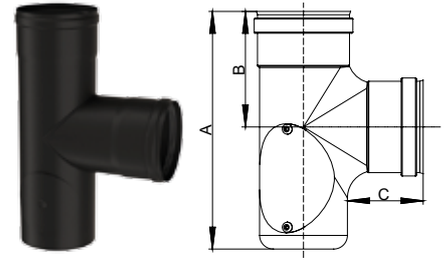
LIP TRF-VD 90 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP TRF-VD 90				
INDEX	LIPTRF90VDXX*	A	B	C	--
ø80	●	215	106	69	--
ø100	-	--	--	--	--

T- Stück 90° mit Revision

LIP TRS-REV 90 - Linea Pellet

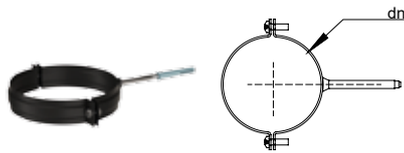


SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP TRS-REV 90				
INDEX	LIPTRS90REVXX*	A	B	C	--
ø80	●	218	106	67	--
ø100	●	236	116	87	--

WANDHALTER

Wandhalter

LIP OBM - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	LIP OBM		
INDEX	LIPOBMXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø80	●		
ø100	●		

DICHTUNG

Viton-Dichtung

LIP UKK - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	
KÜRZEL	LIP UKK	
INDEX	LPUKXX*	
ø80	●	
ø100	●	

Silikondichtung

LIP UKKS - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLETT	
KÜRZEL	LIP UKKS	
INDEX	LIPUKSXX*	
ø80	●	
ø100	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Längenelement LPRP250xx = LPRP250100).
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in der Farbe schwarz.



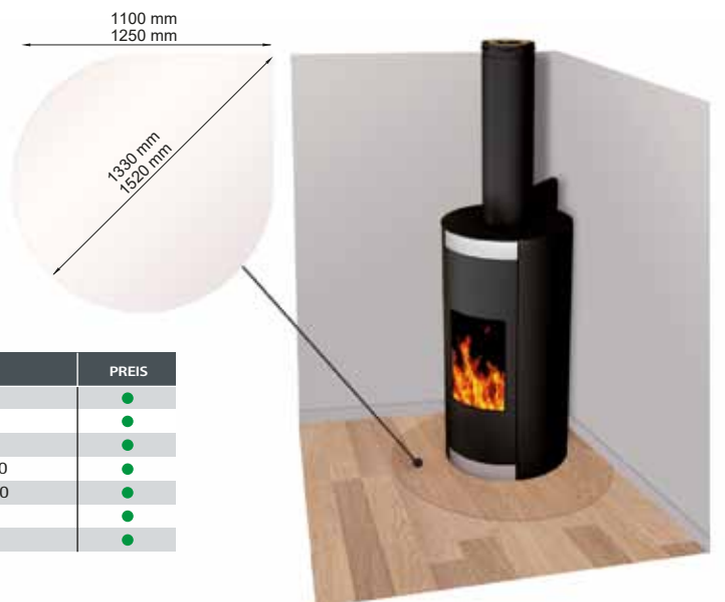
Glasbodenplatten 6 mm stark mit Facette

Eigenschaften

- Jede Glasbodenplatte wurde durch einen hochwertigen Facettenschliff veredelt, dadurch entsteht ein flüssiger Übergang zum Boden. Meist ist der Fußboden so schön, um ihn zu verdecken.
- Die Transparenz lenkt den Blick nicht vom Ofen und lässt die optische Wirkung Ihres Bodens beibehalten.
- Durch die Glasplatte schützen Sie Ihren Bodenbelag vor herabfallender Glut und Funkenflug.

Optional - Passende Staubschutz Dichtlippe

- beidseitig klebend mit Schutzfolie
- dauerelastisch, passt sich Rundungen an
- schützt vor Schmutz unter der Glasplatte und verhindert das Verrutschen der Glasbodenplatte
- einfache Montage, nachrüstbar



INDEX	BEZEICHNUNG	PREIS
BPG9TR11001100	Glasbodenplatte Form 9 Tropfen 1100x1100x6BPG10TR12501250	●
BPG10TR12501250	Glasbodenplatte Form 10 Tropfen 1250x1250x6	●
BPG15KA12001050	Glasbodenplatte Form 15 Kreisabschnitt 1200x1050x6	●
BPG2RB10001100	Glasbodenplatte Form 2 Viereck mit Rundbogen 1000x1100x6 R500	●
BPG3RB10001200	Glasbodenplatte Form 3 Viereck mit Rundbogen 1000x1200x6 R500	●
BPG6QU11001100	Glasbodenplatte Form 6 Quadrat 1100x1100x6	●
SL4600	Schmutzlippe mit Auffegkante L4600 selbstklebend	●

! Nettopreise nicht rabattierbar

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKSSELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ARGASLEITUNG MK PP
 ARGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OFFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDÜRRERHÜHUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Einwandige Abgassysteme MK NERO - Ofenrohre, lackiert mit Senothermlack



MK bietet für Sie ein einwandiges Rohrsystem aus Stahlblech an.
Es wird als Verbindungsstück zwischen Kaminofen und Schornstein verwendet.

Das Stahlrohrsystem weist nachfolgende charakteristische Eigenschaften auf:

*** Einsatzbereich:**

Stahlrohrsystem MK NERO: Holz, Pellets, Kohle

*** Innendurchmesser:**

Ø120 mm, Ø130 mm, Ø150 mm, Ø180 mm, Ø200 mm

*** CE-Zertifiziert**

* Erhältlich in Schwarz oder Gußgrau

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindung

* Hochwertige Verarbeitung unter Verwendung von Senothermlack

Charakteristik des Stahlrohrsystems MK NERO

Stahlrohrsystem	MK NERO
Gas	—
Heizöl	—
Holz	✓
Pellets	✓
Kohle	✓
Temperaturklasse	T600
Materialgüte	DC 01, Senotherm lackiert
Materialstärke	2 mm
Korrosionsklasse	Vm
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt
Betriebsweise	Unterdruck
Rußbrandbeständigkeit	✓
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-610
Garantie	2 Jahre
Abstand zu brennbaren Baustoffen	DN120 ≥ 375mm; DN130 ≥ 390mm DN150 ≥ 450mm; DN160 ≥ 480mm DN180 ≥ 540mm; DN200 ≥ 600mm

Warenrücknahme:

* Generell hier keine Rücknahme möglich

Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich



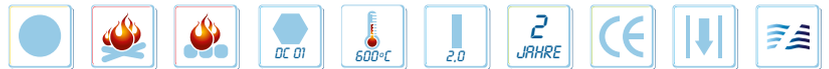
MK NERO

* Anschlussystem für Kamine, aus schwarzem Stahl gefertigt, lackiert mit Senothermlack.

Stahlrohrsystem MK NERO



NERO



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

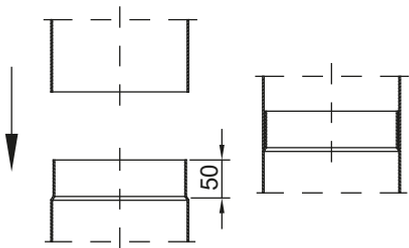
EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDO
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE MKDF
 GASSTRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜBELHÜBUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



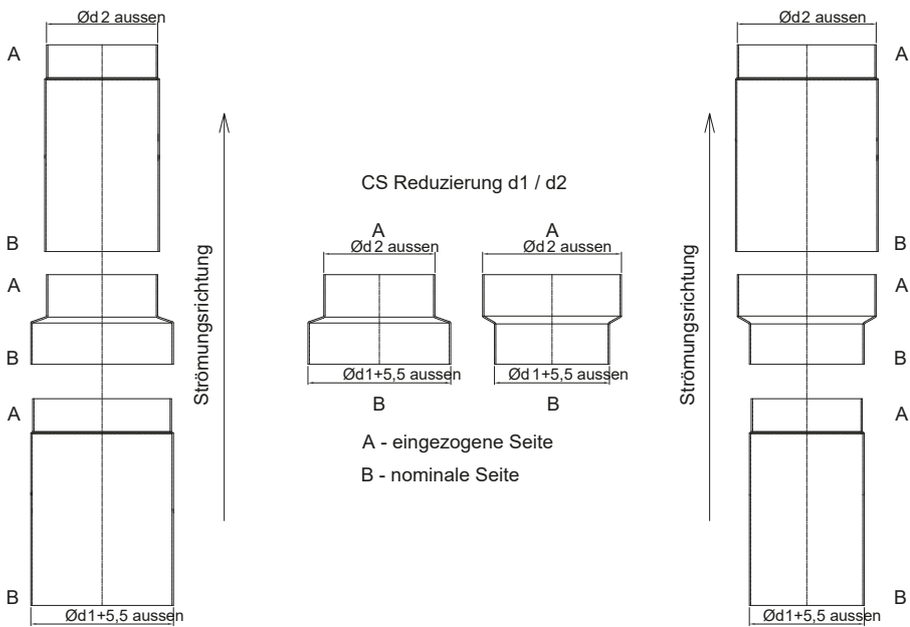
Einwandige Abgassysteme MK NERO - Ofenrohr, lackiert mit Senothermlack

Einwandige MKS/MKKS Einwandige MKS SELECT Einwandige MK FLEX Abgasleitung MK PP Abgasleitung MK PK Pelletrohr Linea Pellet Bodenplatten Gehörne MK NERO Doppelwandige MKD/MKDD Doppelwandige MKD SELECT Doppelwandige ZEN Doppelwandige MKD POWER Einwandige MKS POWER Doppelwandige MKDT Einwandige MSF Doppelwandige MKDF Konzentrische MKPS/MKKS Gasanlage Gasfibre Schicht BASIC Schicht PROTECT Wanddurchführung WDF, WDF-R Zubehör

Einstecktiefe MK NERO System



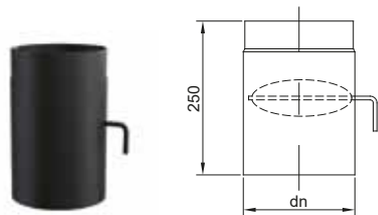
Maße Reduzierung MK NERO



LÄNGENELEMENTE MIT DROSSELKLAPPE

Längenelement mit Drosselklappe L=250

CS RPS L250 - Nero

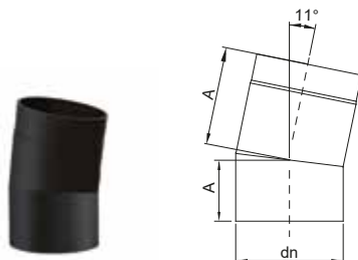


SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPS L250	
INDEX	6RPS250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

BÖGEN

Bogen starr 11°

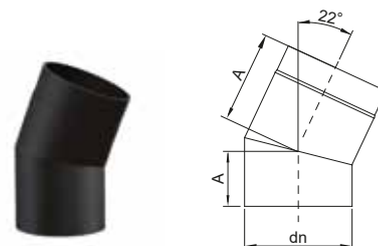
CS SKS 11 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS11				
INDEX	6SKS11XX*	A	—	—	—
Ø120	---	—	—	—	—
Ø130	---	—	—	—	—
Ø150	●	132	—	—	—
Ø160	●	132	—	—	—
Ø180	●	137	—	—	—
Ø200	●	142	—	—	—

Bogen starr 22°

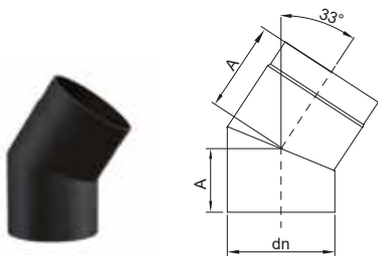
CS SKS 22 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS22				
INDEX	6SKS22XX*	A	—	—	—
Ø120	---	—	—	—	—
Ø130	---	—	—	—	—
Ø150	●	132	—	—	—
Ø160	●	132	—	—	—
Ø180	●	137	—	—	—
Ø200	●	142	—	—	—

Bogen starr 33°

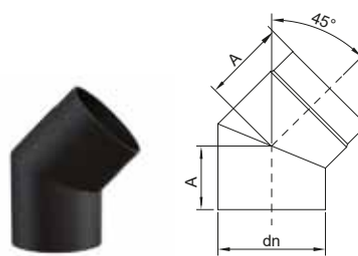
CS SKS 33 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS33				
INDEX	6SKS33XX*	A	—	—	—
Ø120	---	—	—	—	—
Ø130	---	—	—	—	—
Ø150	●	132	—	—	—
Ø160	●	132	—	—	—
Ø180	●	137	—	—	—
Ø200	●	142	—	—	—

Bogen starr 45°

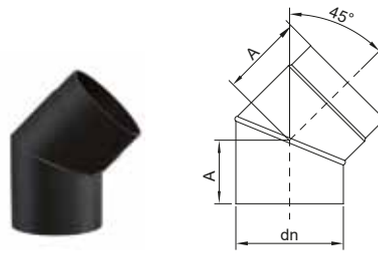
CS SKS 45 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS45				
INDEX	6SKS45XX*	A	—	—	—
Ø120	---	—	—	—	—
Ø130	---	—	—	—	—
Ø150	●	132	—	—	—
Ø160	●	132	—	—	—
Ø180	●	137	—	—	—
Ø200	●	142	—	—	—

Bogen drehbar 0-45°

CS SK 45 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SK45				
INDEX	6SK45XX*	A	—	—	—
Ø120	●	140	—	—	—
Ø130	●	140	—	—	—
Ø150	●	150	—	—	—
Ø160	●	150	—	—	—
Ø180	●	180	—	—	—
Ø200	●	190	—	—	—

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in den Farben schwarz oder grau erhältlich.

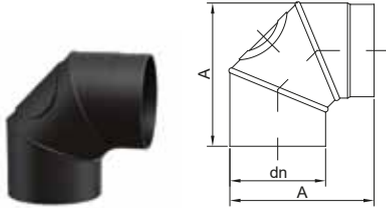
Einwandige Abgassysteme MK NERO - Ofenrohre, lackiert mit Senothermlack



LÄNGENELEMENTE

Bogen drehbar 0-90° mit Prüföffnung

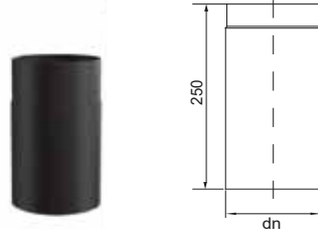
CS LKR 90 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKR90	A	---	---	---
INDEX	6LKR90XX*	265	---	---	---
Ø120	●	275	---	---	---
Ø130	●	295	---	---	---
Ø150	●	305	---	---	---
Ø160	●	335	---	---	---
Ø180	●	365	---	---	---
Ø200	●				

Längenelement L=250

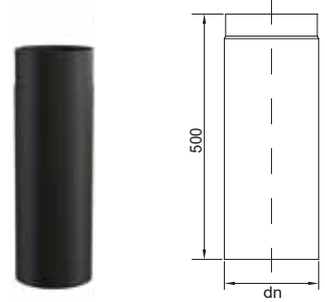
CS RP L250 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RP L250		
INDEX	6RP250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
Ø120	●		
Ø130	●		
Ø150	●		
Ø160	●		
Ø180	●		
Ø200	●		

Längenelement L=500

CS RP L500 - Nero

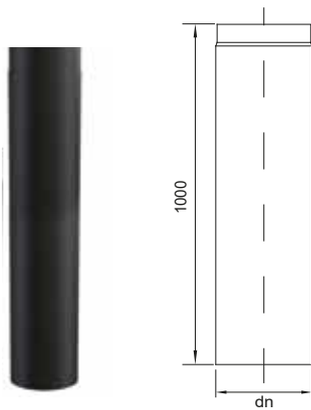


SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RP L500		
INDEX	6RP500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
Ø120	●		
Ø130	●		
Ø150	●		
Ø160	●		
Ø180	●		
Ø200	●		

RAUCHROHR- SETS

Längenelement L=1000

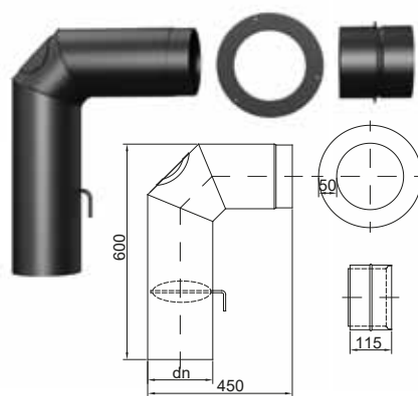
CS RP L1000 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RP L1000				
INDEX	6RP1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø120	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø160	●				
Ø180	●				
Ø200	●				

Rauchrohr Set Standard

CS Set Standard - Nero

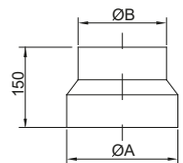


SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	SET STANDARD		
INDEX	6SETXXS*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
Ø120	●		
Ø130	●		
Ø150	●		
Ø160	---		
Ø180	●		
Ø200	---		

REDUZIERUNG

Reduzierung

CS RD - Nero



verfügbare Reduzierungen

DN A	150	160	180	200
DN B				
120	X			
130	X			
150		X		X
160			X	
180				X

SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RD		
INDEX	6RDXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
Ø120	---		
Ø130	---		
Ø150	●		
Ø160	●		
Ø180	●		
Ø200	●		

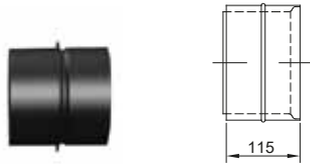
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in den Farben schwarz oder grau erhältlich.

DOPPELWANDFUTTER

Doppelwandfutter

CS OS2 - Nero

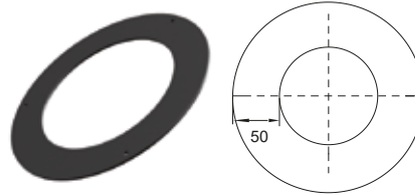


SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OS2	
INDEX	60S2XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	

WANDBLENDE

Wandblende

CS IP 50 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	IP 50	
INDEX	61PXX5*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø120	---	
ø130	---	
ø150	●	
ø160	---	
ø180	---	
ø200	---	

Hitzebeständiger Ofenlack
150 ml Sprühdose - Black

Ofenlack 150 ml - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	CS BLACK NERO BLACK	
INDEX	6RALNEROBLACK	150 ml
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	

Hitzebeständiger Ofenlack
150 ml Sprühdose - Grey

Ofenlack 150 ml - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	CS BLACK NERO GREY	
INDEX	6RALNEROGREY	150 ml
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in den Farben schwarz oder grau erhältlich.

Alternative, um Ableitbedingungen zu erfüllen



Eine Montagemöglichkeit unter Verwendung einer Abgasanlage System MKD

Abgasanlagen dürfen bisher generell 1 x schräg geführt werden (bis maximal 30 Grad), im Überdruckbetrieb bis maximal 45 Grad.

Mit Erscheinen der neuen DIN 18160-1 (Februar 2023) wird nun, unter gewissen Voraussetzungen, auch die 45 Grad-Schrägführung für Kamine im Unterdruckbetrieb ermöglicht. Hier darf der maximale Innendurchmesser DN 200 mm betragen.

Unterdruckbetrieb – 45 Grad Schrägführung möglich

Diese neue Variante bietet noch mehr Montagemöglichkeiten. Eine Aufdachmontage, welche bei ungünstiger Firstlage oftmals die einzige Möglichkeit zur Realisierung eines Schornstein bietet, wird hierdurch vereinfacht.



**Ableitbedingungen
1.BImSchV- §19(1)
- Eine alternative Lösung**

Voraussetzung für die Realisation ist zwingend eine Absprache mit dem/der zuständigen bevollmächtigtem/r Bezirksschornsteinfegermeister/in bereits vor der Planung/Montage.

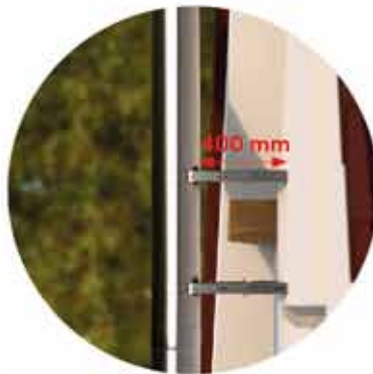


Freikragend maximal 5 m

MK hat eine Lösung vorbereitet, welche Ihnen zusätzliche Möglichkeiten bei der Montage des Schornsteins bietet:
Der Schornstein kann bis zu einer Höhe von 5 m ab der letzten Wandbefestigung frei auskragen. Dies eröffnet die Möglichkeit, den Schornstein vorschriftsmäßig und mit größerem Abstand zum First zu montieren. Diese Lösung kann für MKD-Abgassysteme bis zu einem maximalen Innendurchmesser von 200 mm verwendet werden.



Wandabstand maximal bis 400 mm



Dank der Verwendung eines Zweimeter-Rohrelements, spezieller Klemmbänder sowie Befestigungselemente kann ein Schornstein mit einem freikragenden Ende von bis zu 5 m ab der letzten Halterung montiert werden. Dank des maximalen Wandabstandes von 400 mm ist die Option gegeben, ohne Versatzbögen arbeiten zu können, um vorbei am Dachvorsprung zu montieren. Dies bedeutet eine Kostenersparnis, sowohl in Material- als auch Montagekosten.

Getested in unserem WeLab-Labor

Freikragend 5 m - diese Lösung wurde in unserem WeLab Innovationszentrum geprüft und freigegeben. Bei der Prüfung hat diese Lösung erfolgreich den Windlasttest nach: EN 1856-1:2009 und EN 1859:2009+A1:2013 bestanden.



Für weitere Informationen zu dieser Lösung wenden Sie sich bitte in unsere Verkaufsabteilung.



Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante **Premium** und **Standard** MKKD mit Dichtung Variante **Premium**



MK fertigt für Sie verschiedene doppelwandige Abgassysteme aus Edelstahl.
Sie werden überwiegend im Außenbereich eingesetzt sowie als waagerechte Verbindungsleitung zwischen der Feuerstätte und dem Schornstein.

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl. Merkmale MKD und MKKD:

* Einsatzbereich:

MKD ohne Dichtung: Gas, Heizöl, Holz, Pellets, Kohle

MKKD mit Dichtung: Gas, Heizöl, Holz (druckdichte Systemabgasanlage)

* Innendurchmesser:

MKD: Ø113 – Ø1000 mm (andere auf Anfrage)

MKKD: Ø80 – Ø500 mm (andere auf Anfrage)

* CE-Zertifiziert

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Gefertigt mit modernster Schweißtechnik (Plasma)

* Individuelle Sonderkonstruktionen möglich

* Anwendungszweck:

Zur Montage als Außenwandschornstein, als Verbindungsleitung, für Industrielösungen (Tragmasteinbindung).

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung hochwertiger Edelstahllegierungen

* Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser, Materialien und Ausführungen erhältlich

Charakteristik der Systeme MKD und MKKD

Doppelwandige Systeme	MKD PREMIUM ohne Dichtung	MKKD PREMIUM mit Dichtung	MKD STANDARD ohne Dichtung
Gas	✓	✓	✓
Heizöl	✓	✓	✓
Holz	✓	✓	✓
Pellets	✓	—	—
Kohle	✓	—	—
Temperaturklasse	T600	T120 / T200**	T600
Materialgüte Innenrohr	1.4404	1.4404	1.4521
Materialstärke	0,6 mm	0,6 mm	0,5 mm
Korrosionsklasse	V3	V2	V2
Isolierstärke	30 mm	30 mm	30 mm
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt	Plasma, WIG vollverschweißt	Plasma, WIG punkt verschweißt
Isolierung	Mineralwolle	Mineralwolle	Mineralwolle
Betriebsweise	Unterdruck	Überdruck - H1 5000Pa	Unterdruck
Maximale freie Auskragung	3m	3m	3m
Maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern	4m	4m	4m
Rußbrandbeständigkeit	✓	—	✓
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-210	CE 0432-CPR-00095-215	CE 0432-CPR-00095-210
Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre
Abstand zu brennbaren Baustoffen	DN080-DN300 ≥ 50mm DN350-DN450 ≥ 75mm DN500 ≥ 100mm	DN080-DN300 ≥ 50mm DN350-DN450 ≥ 75mm DN500 ≥ 100mm	DN080-DN300 ≥ 50mm DN350-DN450 ≥ 75mm DN500 ≥ 100mm

**T120 mit EPDM Dichtung, T200 mit Silikondichtung

Warenrücknahme:

- * Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware
- * Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen
- * Rücknahmegebühr in Höhe von 20% wird berechnet

Versand:

- * Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post
- * Expresslieferungen jederzeit möglich

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium

Zuschläge für Sonderausführungen

Basis MKD Premium

* Materialstärke:
Abweichende Stärken auf Anfrage

* Isolierstärke:
Höhere Isolierstärken auf Anfrage

* Oberfläche Außenmantel:
Oberfläche matt = ohne Aufpreis
Oberfläche geschliffen = + 20 %
Oberfläche pulverbeschichtet
(nach RAL Tabelle) = + 30 %

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



System	Form	Brennstoff	Material	Isolierung	Temperatur	Garantie	Zertifikat	Druck	Wand	
MKD PREMIUM	Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	30 mm	1.4404	0,6-1,0	600°C	30 JAHRE	CE	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
MKKD PREMIUM	Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	30 mm	1.4404	0,6-1,0	120/200°C	30 JAHRE	CE	System für trockene Betriebsweise
MKD STANDARD	Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	30 mm	1.4521	0,5-1,0	600°C	30 JAHRE	CE	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise

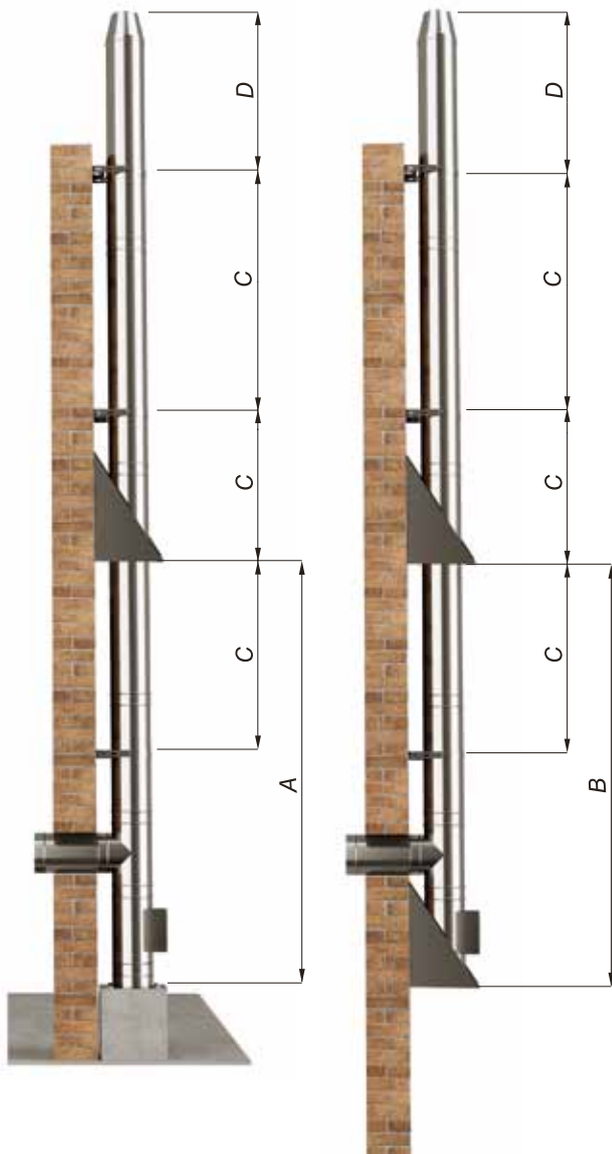
LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	1.4539	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	
Oval	Holz	30 mm	Dämmstärke	30 JAHRE	Garantie
Eckig	Kohle	600°C	Maximale Betriebstemperatur		System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)
Einsatz für die Lüftung	Pellets	0,6-1,0	Materialstärke in mm		System für den Überdruck (mit Dichtungen)

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



Maximale statische Montagehöhen und Abstände



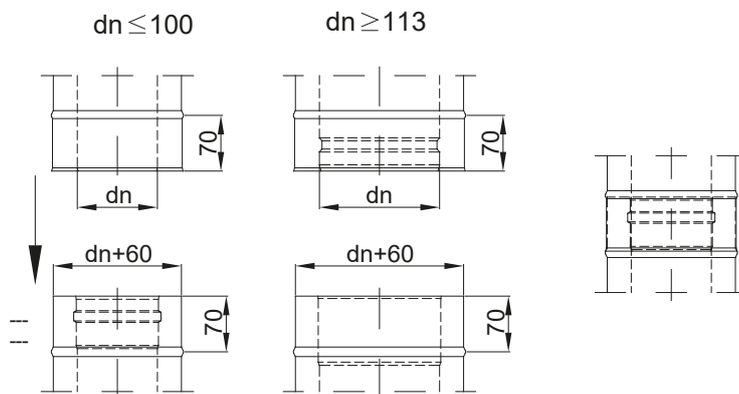
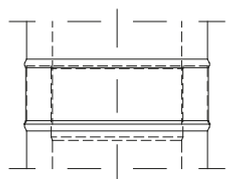
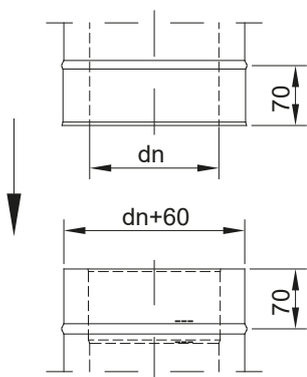
- A - Lage der Zwischenstütze (Bodenmontage)
- B - Lage der Zwischenstütze (Konsolenmontage)
- C - maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern
- D - maximale freie Auskragung

	A	B	C	D
Ø80	30	30	4	3
Ø100	30	30	4	3
Ø113	30	30	4	3
Ø120	30	30	4	3/5*
Ø130	30	30	4	3/5*
Ø150	30	30	4	3/5*
Ø160	30	25	4	3/5*
Ø180	30	25	4	3/5*
Ø200	30	20	4	3/5*
Ø250	30	15	4	3
Ø300	25	12	4	3
Ø350	25	12	4	3
Ø400	25	10	4	3
Ø500	25	8	4	3

* mit neuen 5 m freikragend Zusatzelementen

Einstecktiefe MKD System

Einstecktiefe MKKD System

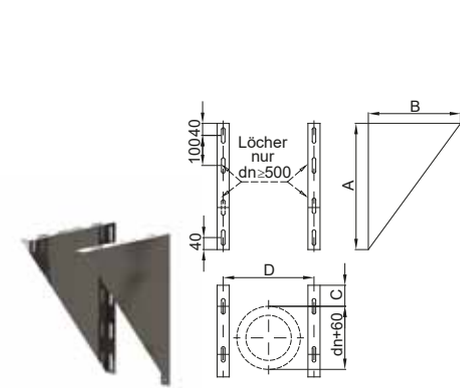


EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEBÄUDE MKD/MKD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

KONSOLEN

Blechkonsole

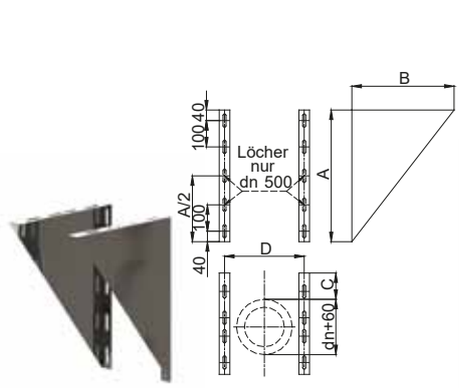
WKT 0 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 0	WKT 0	WKT 0	A	B	C	D
INDEX	OWKT0XX*	OWKT0XX*	OWKT0XX*				
Ø80	---	●	---	370	255	50-70	230
Ø100	---	●	---	380	265	50-70	250
Ø113	●	●	●	383	268	50-70	263
Ø120	●	●	●	390	275	50-70	270
Ø130	●	●	●	400	285	50-70	280
Ø150	●	●	●	420	305	50-70	300
Ø160	●	●	●	430	315	50-70	310
Ø180	●	●	●	450	335	50-70	330
Ø200	●	●	●	470	355	50-70	350
Ø250	●	●	●	520	405	50-70	400
Ø300	---	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Blechkonsole

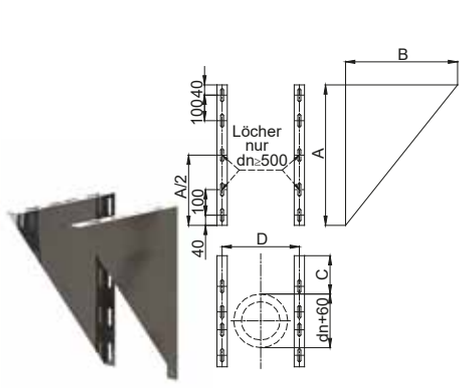
WKT 1 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 1	WKT 1	WKT 1	A	B	C	D
INDEX	OWKT1XX*	OWKT1XX*	OWKT1XX*				
Ø80	---	●	---	420	318	50-150	230
Ø100	---	●	---	420	328	50-150	250
Ø113	●	●	●	450	348	50-150	263
Ø120	●	●	●	450	355	50-150	270
Ø130	●	●	●	450	365	50-150	280
Ø150	●	●	●	500	385	50-150	300
Ø160	●	●	●	500	395	50-150	310
Ø180	●	●	●	550	415	50-150	330
Ø200	●	●	●	550	435	50-150	350
Ø250	●	●	●	600	485	50-150	400
Ø300	●	●	●	650	535	50-150	450
Ø350	●	●	●	700	585	50-150	500
Ø400	●	●	●	750	635	50-150	550
Ø500	●	●	●	850	735	50-150	650

Blechkonsole

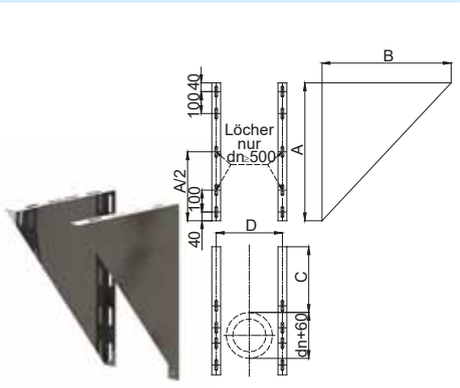
WKT 2 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 2	WKT 2	WKT 2	A	B	C	D
INDEX	OWKT2XX*	OWKT2XX*	OWKT2XX*				
Ø80	---	●	---	470	368	100-200	230
Ø100	---	●	---	470	378	100-200	250
Ø113	●	●	●	500	398	100-200	263
Ø120	●	●	●	500	405	100-200	270
Ø130	●	●	●	500	415	100-200	280
Ø150	●	●	●	550	435	100-200	300
Ø160	●	●	●	550	445	100-200	310
Ø180	●	●	●	600	465	100-200	330
Ø200	●	●	●	600	485	100-200	350
Ø250	●	●	●	650	535	100-200	400
Ø300	●	●	●	700	585	100-200	450
Ø350	●	●	●	750	635	100-200	500
Ø400	●	●	●	800	685	100-200	550
Ø500	●	●	●	900	785	100-200	650

Blechkonsole

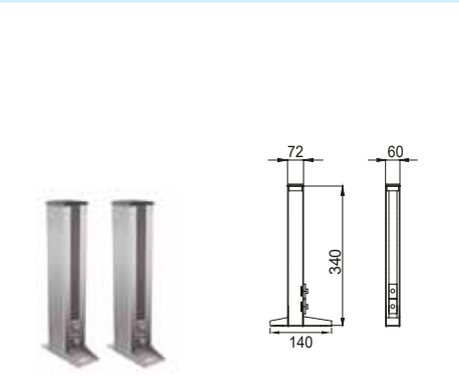
WKT 3 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 3	WKT 3	WKT 3	A	B	C	D
INDEX	OWKT3XX*	OWKT3XX*	OWKT3XX*				
Ø80	---	●	---	583	525	250-350	230
Ø100	---	●	---	550	528	250-350	250
Ø113	●	●	●	580	548	250-350	263
Ø120	●	●	●	580	555	250-350	270
Ø130	●	●	●	580	565	250-350	280
Ø150	●	●	●	630	585	250-350	300
Ø160	●	●	●	630	595	250-350	310
Ø180	●	●	●	630	615	250-350	330
Ø200	●	●	●	680	635	250-350	350
Ø250	●	●	●	730	685	250-350	400
Ø300	●	●	●	830	735	250-350	450
Ø350	●	●	●	930	785	250-350	500
Ø400	●	●	●	1000	835	250-350	550
Ø500	●	●	●	1200	935	250-350	650

Wandkonsole

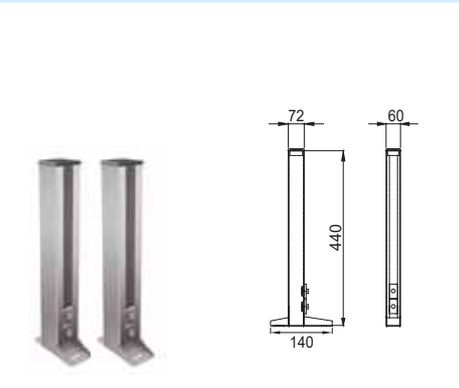
WKL L=340 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKL L340	WKL L340	WKL L340	A	B	C	D
INDEX	OKHHWKL340	OKHHWKL340	OKHHWKL340				
Ø80	---	---	---				
Ø100	---	---	---				
Ø113	●	●	●				
Ø120	●	●	●				
Ø130	●	●	●				
Ø150	●	●	●				
Ø160	●	●	●				
Ø180	●	●	●				
Ø200	●	●	●				
Ø250	---	---	---				
Ø300	---	---	---				
Ø350	---	---	---				
Ø400	---	---	---				
Ø500	---	---	---				

Wandkonsole

WKL L=440 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKL L440	WKL L440	WKL L440	A	B	C	D
INDEX	OKHHWKL440	OKHHWKL440	OKHHWKL440				
Ø80	---	---	---				
Ø100	---	---	---				
Ø113	●	●	●				
Ø120	●	●	●				
Ø130	●	●	●				
Ø150	●	●	●				
Ø160	●	●	●				
Ø180	●	●	●				
Ø200	●	●	●				
Ø250	---	---	---				
Ø300	---	---	---				
Ø350	---	---	---				
Ø400	---	---	---				
Ø500	---	---	---				

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

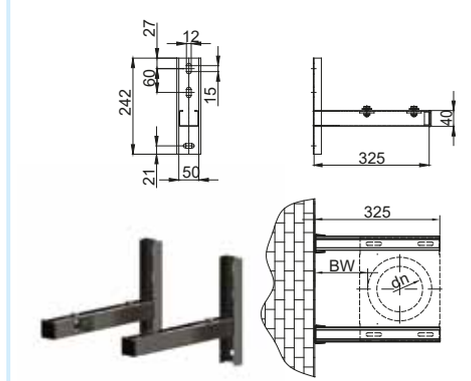
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



EWANNDIGE MKS/MKKS
 EWANNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEHÄUORHE MKD/MKDD
 DOPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPELWANDIGE ZEN
 DOPELWANDIGE MKD POWER
 EWANNDIGE MKS POWER
 DOPELWANDIGE MKDT
 EWANNDIGE MSF
 DOPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜBELBOHRUNG WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole

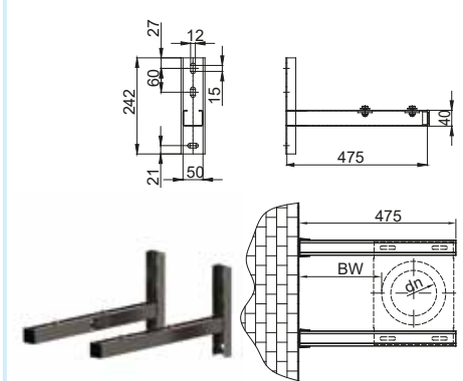
WS L=325 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WS L325	WS L325	WS L325	BW	—	—
INDEX	OWS325	OWS325	OWS325	BW	—	—
Ø80	---	●	---	160	---	---
Ø100	---	●	---	140	---	---
Ø113	---	●	---	125	---	---
Ø120	●	●	●	120	---	---
Ø130	●	●	●	110	---	---
Ø150	●	●	●	90	---	---
Ø160	●	●	●	80	---	---
Ø180	●	●	●	60	---	---
Ø200	---	---	---	---	---	---
Ø250	---	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

Wandkonsole

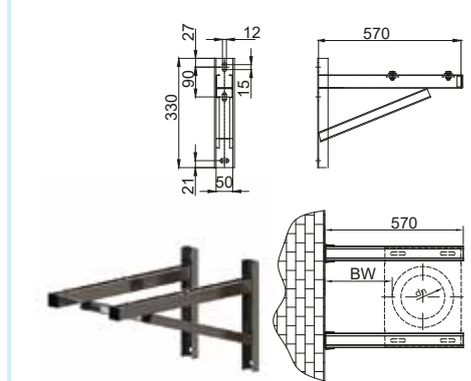
WS L=475 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WS L475	WS L475	WS L475	BW	—	—
INDEX	OWS475	OWS475	OWS475	BW	—	—
Ø80	---	●	---	310	---	---
Ø100	---	●	---	290	---	---
Ø113	●	●	●	275	---	---
Ø120	●	●	●	270	---	---
Ø130	●	●	●	260	---	---
Ø150	●	●	●	240	---	---
Ø160	●	●	●	230	---	---
Ø180	●	●	●	210	---	---
Ø200	●	●	●	190	---	---
Ø250	●	●	●	140	---	---
Ø300	●	●	●	90	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

Wandkonsole

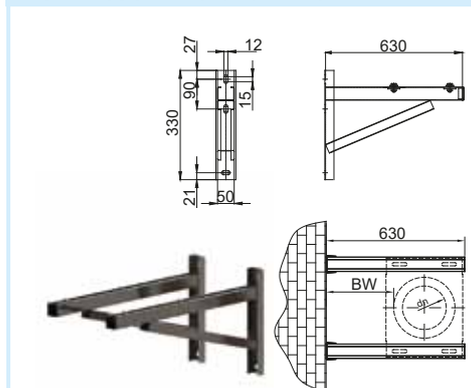
WSP L=570 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L570	WSP L570	WSP L570	BW	—	—
INDEX	OWSP570	OWSP570	OWSP570	BW	—	—
Ø80	---	●	---	405	---	---
Ø100	---	●	---	385	---	---
Ø113	●	●	●	370	---	---
Ø120	●	●	●	365	---	---
Ø130	●	●	●	355	---	---
Ø150	●	●	●	335	---	---
Ø160	●	●	●	325	---	---
Ø180	●	●	●	305	---	---
Ø200	●	●	●	285	---	---
Ø250	●	●	●	235	---	---
Ø300	●	●	●	185	---	---
Ø350	●	●	●	135	---	---
Ø400	●	●	●	85	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

Wandkonsole

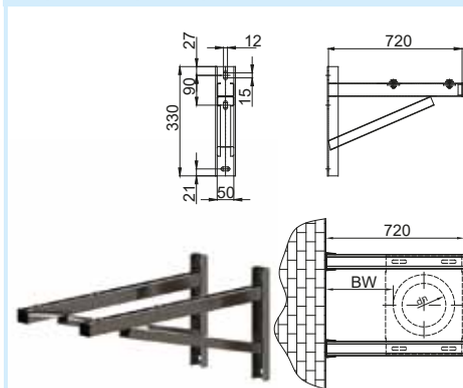
WSP L=630 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L630	WSP L630	WSP L630	BW	—	—
INDEX	OWSP630	OWSP630	OWSP630	BW	—	—
Ø80	---	●	---	465	---	---
Ø100	---	●	---	445	---	---
Ø113	●	●	●	430	---	---
Ø120	●	●	●	425	---	---
Ø130	●	●	●	415	---	---
Ø150	●	●	●	395	---	---
Ø160	●	●	●	385	---	---
Ø180	●	●	●	365	---	---
Ø200	●	●	●	345	---	---
Ø250	●	●	●	295	---	---
Ø300	●	●	●	245	---	---
Ø350	●	●	●	195	---	---
Ø400	●	●	●	145	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

Wandkonsole

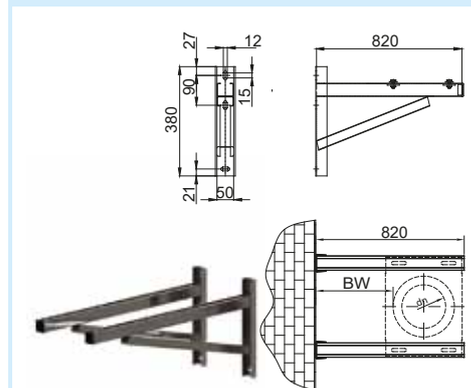
WSP L=720 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L720	WSP L720	WSP L720	BW	—	—
INDEX	OWSP720	OWSP720	OWSP720	BW	—	—
Ø80	---	●	---	555	---	---
Ø100	---	●	---	535	---	---
Ø113	●	●	●	520	---	---
Ø120	●	●	●	515	---	---
Ø130	●	●	●	505	---	---
Ø150	●	●	●	485	---	---
Ø160	●	●	●	475	---	---
Ø180	●	●	●	455	---	---
Ø200	●	●	●	435	---	---
Ø250	●	●	●	385	---	---
Ø300	●	●	●	335	---	---
Ø350	●	●	●	285	---	---
Ø400	●	●	●	235	---	---
Ø500	●	●	●	135	---	---

Wandkonsole

WSP L=820 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L820	WSP L820	WSP L820	BW	—	—
INDEX	OWSP820	OWSP820	OWSP820	BW	—	—
Ø80	---	●	---	655	---	---
Ø100	---	●	---	635	---	---
Ø113	●	●	●	620	---	---
Ø120	●	●	●	615	---	---
Ø130	●	●	●	605	---	---
Ø150	●	●	●	585	---	---
Ø160	●	●	●	575	---	---
Ø180	●	●	●	555	---	---
Ø200	●	●	●	535	---	---
Ø250	●	●	●	485	---	---
Ø300	●	●	●	435	---	---
Ø350	●	●	●	385	---	---
Ø400	●	●	●	335	---	---
Ø500	●	●	●	235	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

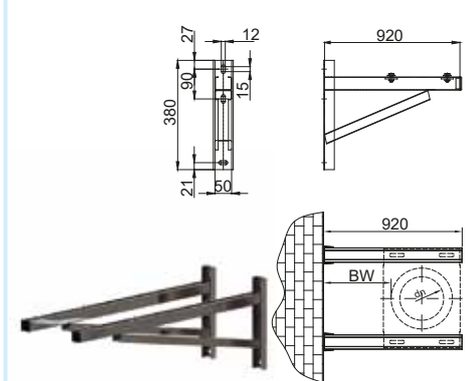
Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium

EWANDIGE MKS/MKKS
 EWANDIGE MKS SELECT
 EWANDIGE MK FLEX
 ARGASLEITUNG MK PP
 ARGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD STANDARD
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 DOPPELWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKS
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWAHNE GASIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 SCHÄCHT WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole

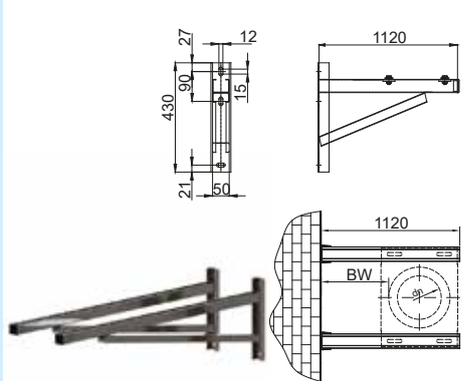
WSP L=920 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L920	WSP L920	WSP L920	BW	—	—
INDEX	OWSP920	OWSP920	OWSP920	BW	—	—
ø80	---	●	---	755	---	---
ø100	---	●	---	735	---	---
ø113	●	●	●	720	---	---
ø120	●	●	●	715	---	---
ø130	●	●	●	705	---	---
ø150	●	●	●	685	---	---
ø160	●	●	●	675	---	---
ø180	●	●	●	655	---	---
ø200	●	●	●	635	---	---
ø250	●	●	●	585	---	---
ø300	●	●	●	535	---	---
ø350	●	●	●	485	---	---
ø400	●	●	●	435	---	---
ø500	●	●	●	335	---	---

Wandkonsole

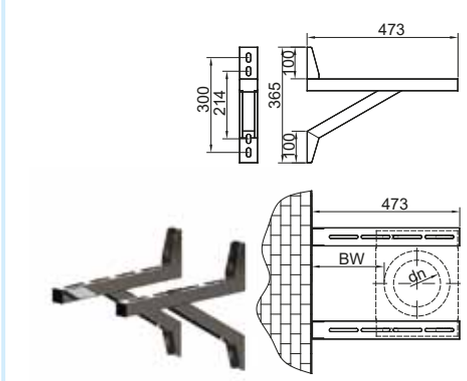
WSP L=1120 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L1120	WSP L1120	WSP L1120	BW	—	—
INDEX	OWSP1120	OWSP1120	OWSP1120	BW	—	—
ø80	---	●	---	955	---	---
ø100	---	●	---	935	---	---
ø113	●	●	●	920	---	---
ø120	●	●	●	915	---	---
ø130	●	●	●	905	---	---
ø150	●	●	●	885	---	---
ø160	●	●	●	875	---	---
ø180	●	●	●	855	---	---
ø200	●	●	●	835	---	---
ø250	●	●	●	810	---	---
ø300	●	●	●	735	---	---
ø350	●	●	●	685	---	---
ø400	●	●	●	635	---	---
ø500	●	●	●	535	---	---

Wandkonsole

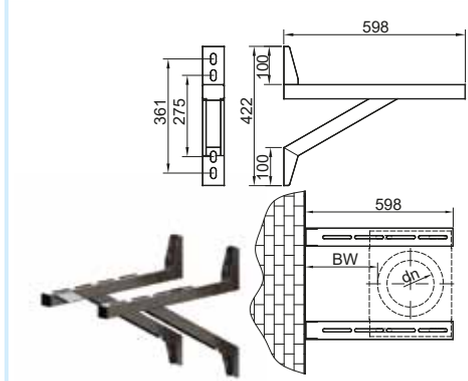
WKK L=473 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK473	WKK473	WKK473	BW	—	—
INDEX	OWKK473	OWKK473	OWKK473	BW	—	—
ø80	---	●	---	305	---	---
ø100	---	●	---	285	---	---
ø113	●	●	●	270	---	---
ø120	●	●	●	265	---	---
ø130	●	●	●	255	---	---
ø150	●	●	●	235	---	---
ø160	●	●	●	225	---	---
ø180	●	●	●	205	---	---
ø200	●	●	●	185	---	---
ø250	●	●	●	135	---	---
ø300	●	●	●	85	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Wandkonsole

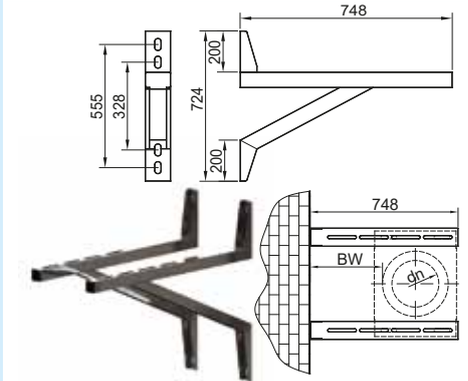
WKK L=598 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK598	WKK598	WKK598	BW	—	—
INDEX	OWKK598	OWKK598	OWKK598	BW	—	—
ø80	---	●	---	430	---	---
ø100	---	●	---	410	---	---
ø113	●	●	●	395	---	---
ø120	●	●	●	390	---	---
ø130	●	●	●	380	---	---
ø150	●	●	●	360	---	---
ø160	●	●	●	350	---	---
ø180	●	●	●	330	---	---
ø200	●	●	●	310	---	---
ø250	●	●	●	260	---	---
ø300	●	●	●	210	---	---
ø350	●	●	●	160	---	---
ø400	●	●	●	110	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Wandkonsole

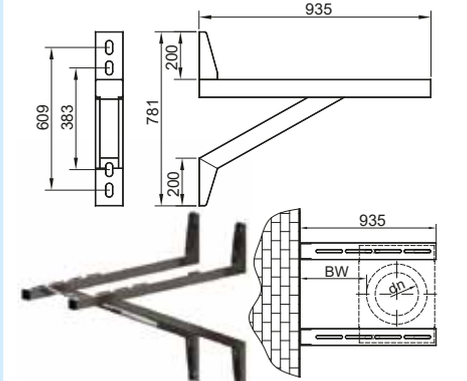
WKK L=748 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK748	WKK748	WKK748	BW	—	—
INDEX	OWKK748	OWKK748	OWKK748	BW	—	—
ø80	---	●	---	580	---	---
ø100	---	●	---	560	---	---
ø113	●	●	●	545	---	---
ø120	●	●	●	540	---	---
ø130	●	●	●	530	---	---
ø150	●	●	●	510	---	---
ø160	●	●	●	500	---	---
ø180	●	●	●	480	---	---
ø200	●	●	●	460	---	---
ø250	●	●	●	410	---	---
ø300	●	●	●	360	---	---
ø350	●	●	●	310	---	---
ø400	●	●	●	260	---	---
ø500	●	●	●	160	---	---

Wandkonsole

WKK L=935 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK935	WKK935	WKK935	BW	—	—
INDEX	OWKK935	OWKK935	OWKK935	BW	—	—
ø80	---	●	---	765	---	---
ø100	---	●	---	745	---	---
ø113	●	●	●	730	---	---
ø120	●	●	●	725	---	---
ø130	●	●	●	715	---	---
ø150	●	●	●	695	---	---
ø160	●	●	●	685	---	---
ø180	●	●	●	665	---	---
ø200	●	●	●	645	---	---
ø250	●	●	●	695	---	---
ø300	●	●	●	545	---	---
ø350	●	●	●	495	---	---
ø400	●	●	●	445	---	---
ø500	●	●	●	345	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

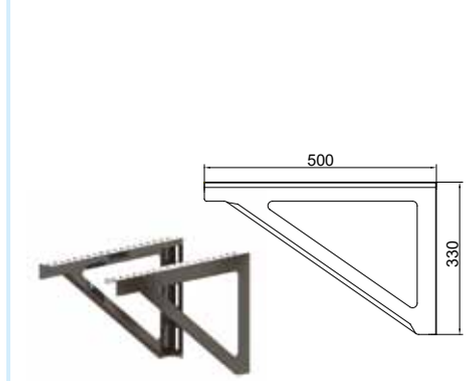
Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



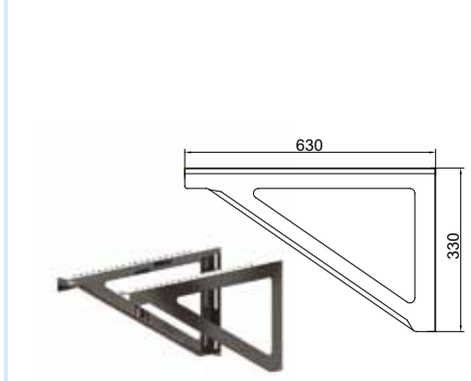
EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE MKD/MKKD
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEFÄHRTUNG MK NERO
 DOPELWÄNDIG MKD/MKKD
 DOPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPELWÄNDIG ZEN
 DOPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole WSP-G L=500 - MKD und MKKD



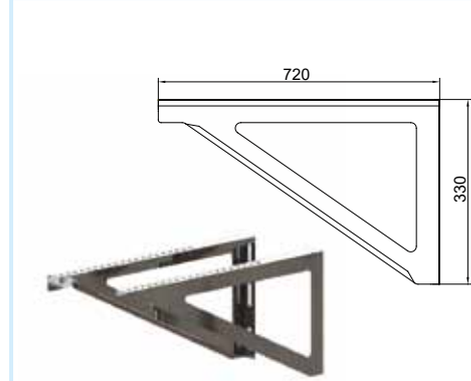
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG500	WSPG500	WSPG500	
INDEX	OWSPG500	OWSPG500	OWSPG500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Wandkonsole WSP-G L=630 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG630	WSPG630	WSPG630	
INDEX	OWSPG630	OWSPG630	OWSPG630	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

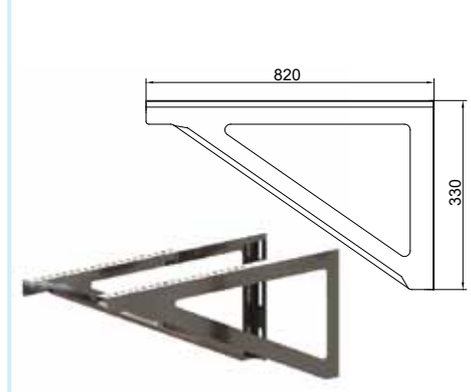
Wandkonsole WSP-G L=720 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG720	WSPG720	WSPG720	
INDEX	OWSPG720	OWSPG720	OWSPG720	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

KAMINFÜßE

Wandkonsole WSP-G L=820 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG820	WSPG820	WSPG820	
INDEX	OWSPG820	OWSPG820	OWSPG820	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Kaminfuß universal

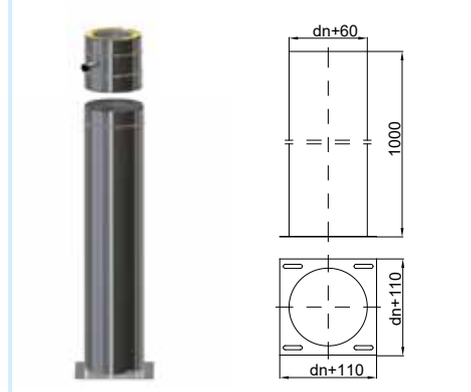
KFT - MKD ohne Dichtung KFKS - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFT	KFKS	KFT	
INDEX	2KFTXX*	2KFKSXX*	1KFTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Standfuß 1,00 m kürzbar inkl. Kaminfuß

RTT 1000+KFTS - MKD ohne Dichtung



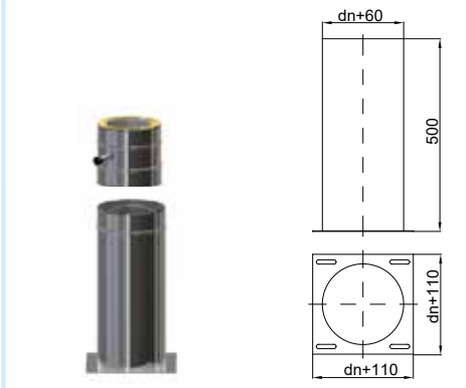
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTT1000+KFTS	---	RTT1000+KFTS	
INDEX	2RTT1000KFTSXX*	---	1RTT1000KFTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	●	---	●	
Ø300	●	---	●	
Ø350	●	---	●	
Ø400	●	---	●	
Ø500	●	---	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Standfuß 0,5 m kürzbar inkl. Kaminfuß

RTT 500+KFTS - MKD ohne Dichtung



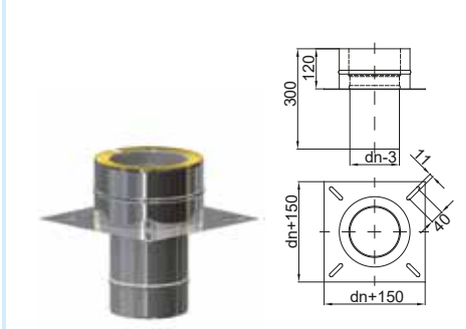
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTT500+KFTS	---	RTT500+KFTS	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2RTT500XXKFTSXX*	---	1RTT500XXKFTSXX*	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	●	---	●	
Ø300	●	---	●	
Ø350	●	---	●	
Ø400	●	---	●	
Ø500	●	---	●	

Kaminfuß für Schornsteinverlängerung

KFTP - MKD ohne Dichtung

KFKP - MKKD mit Dichtung

MKDD - Dichtung enthalten



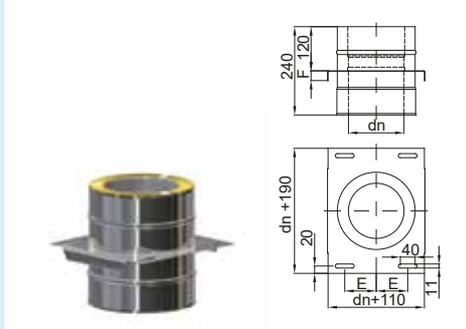
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFTP	KFKP	KFTP	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2KFTPXX*	2KFKPXX*	1KFTPXX*	
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Kaminfuß für Zwischenstütze

KFS - MKD ohne Dichtung

KFSK - MKKD mit Dichtung

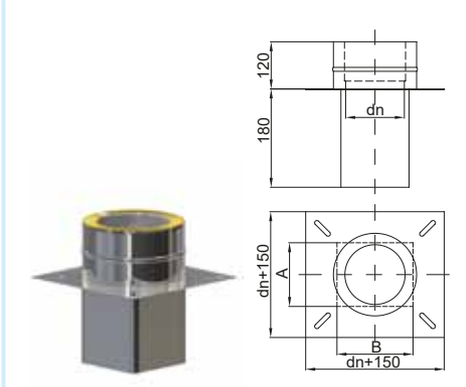
MKDD - Dichtung enthalten



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFS	KFSK	KFS	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2KFSXX*	2KFSKXX*	1KFSXX*	
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Kaminfuß offen mit anderem Einschub rund oder eckig

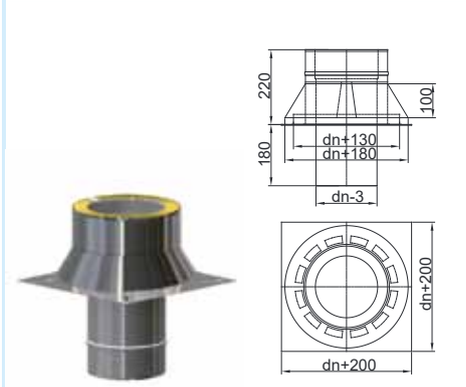
KFTA - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFTA	---	KFTA	Abmessungen A, B auf Anfrage
INDEX	2KFTAXX*	---	1KFTAAXX*	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	●	---	●	
Ø300	●	---	●	
Ø350	●	---	●	
Ø400	●	---	●	
Ø500	●	---	●	

Kaminfuß für Schornsteinverlängerung mit Hinterlüftung

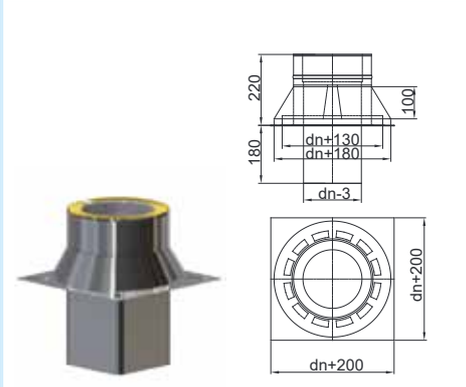
KFTPH - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFTPH	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2KFTPHXX*	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	●	---	---	
Ø350	●	---	---	
Ø400	●	---	---	
Ø500	●	---	---	

Kaminfuß für Schornsteinverlängerung mit Hinterlüftung

KFTAH - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFTAH	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2KFTAHHXX*	---	---	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	---	
Ø120	●	---	---	
Ø130	●	---	---	
Ø150	●	---	---	
Ø160	●	---	---	
Ø180	●	---	---	
Ø200	●	---	---	
Ø250	●	---	---	
Ø300	●	---	---	
Ø350	●	---	---	
Ø400	●	---	---	
Ø500	●	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKDD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

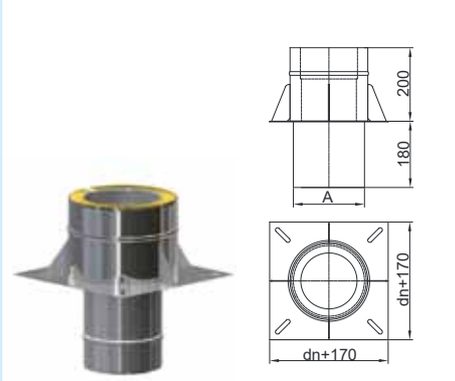
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



EWANDIGE MKS/MKKS EWANDIGE MKS SELECT MK FLEX EWANDIGE MK PP EWANDIGE MK PK EWANDIGE PELLETBOHRER LINEAL PELLET BODENPLATTEN EWANDIGE MK NEU EWANDIGE MKD/MKDD EWANDIGE MKD SELECT EWANDIGE ZEN EWANDIGE MKD POWER EWANDIGE MKS POWER EWANDIGE MKDT EWANDIGE MSF EWANDIGE MKDF EWANDIGE MKPS/MKKS EWANDIGE GASFAHRE BASIC PROTECT WDF-WDF-R ZUBEHÖR

Kaminfuß für Schornsteinverlängerung mit Knotenblechen

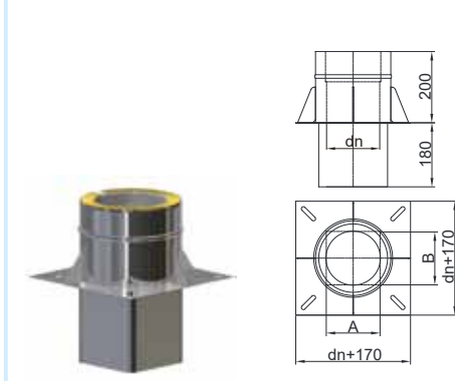
KFTPK - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFTPK	--	--	
INDEX	2KFTPKXX*	--	--	Abmessungen A auf Anfrage
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	●	---	---	
ø350	●	---	---	
ø400	●	---	---	
ø500	●	---	---	

Kaminfuß für Schornsteinverlängerung mit Knotenblechen

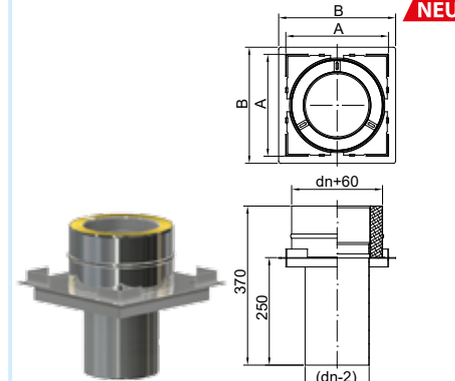
KFTAK - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFTAK	--	--	
INDEX	2KFTAKXX*	--	--	Abmessungen A, B auf Anfrage
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	●	---	---	
ø350	●	---	---	
ø400	●	---	---	
ø500	●	---	---	

KFTBP - Kaminfuß für Schachtmontage Basic Perform

KFTBP - MKD ohne Dichtung

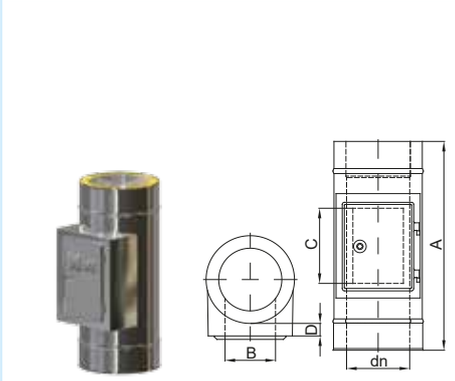


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN																																																								
KÜRZEL	KFTBP	--	KFTBP																																																									
INDEX	2KFTBPXX*	--	1KFTBPXX*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>--</th> <th>--</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>207</td> <td>240</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>207</td> <td>240</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>237</td> <td>270</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>237</td> <td>270</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>257</td> <td>290</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>287</td> <td>320</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>327</td> <td>360</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>377</td> <td>410</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	--	--	207	240	---	---	207	240	---	---	237	270	---	---	237	270	---	---	257	290	---	---	287	320	---	---	327	360	---	---	377	410	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
A	B	--	--																																																									
207	240	---	---																																																									
207	240	---	---																																																									
237	270	---	---																																																									
237	270	---	---																																																									
257	290	---	---																																																									
287	320	---	---																																																									
327	360	---	---																																																									
377	410	---	---																																																									
---	---	---	---																																																									
---	---	---	---																																																									
---	---	---	---																																																									
---	---	---	---																																																									
---	---	---	---																																																									
ø80	---	---	---																																																									
ø100	---	---	---																																																									
ø113	---	---	---																																																									
ø120	●	---	---																																																									
ø130	●	---	---																																																									
ø150	●	---	---																																																									
ø160	●	---	---																																																									
ø180	●	---	---																																																									
ø200	●	---	---																																																									
ø250	●	---	---																																																									
ø300	●	---	---																																																									
ø350	---	---	---																																																									
ø400	---	---	---																																																									
ø500	---	---	---																																																									

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung mit Kasten

POT - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN																																																								
KÜRZEL	POT	--	POT																																																									
INDEX	2POTXX*	--	1POTXX*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500</td> <td>120</td> <td>180</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>570</td> <td>200</td> <td>300</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	500	120	180	30	500	120	180	30	500	120	180	30	500	120	180	30	500	120	180	30	500	120	180	30	500	120	180	30	500	120	180	30	500	120	180	30	570	200	300	40	570	200	300	40	570	200	300	40	570	200	300	40
A	B	C	D																																																									
500	120	180	30																																																									
500	120	180	30																																																									
500	120	180	30																																																									
500	120	180	30																																																									
500	120	180	30																																																									
500	120	180	30																																																									
500	120	180	30																																																									
500	120	180	30																																																									
500	120	180	30																																																									
570	200	300	40																																																									
570	200	300	40																																																									
570	200	300	40																																																									
570	200	300	40																																																									
ø80	---	---	---																																																									
ø100	---	---	---																																																									
ø113	●	---	---																																																									
ø120	●	---	---																																																									
ø130	●	---	---																																																									
ø150	●	---	---																																																									
ø160	●	---	---																																																									
ø180	●	---	---																																																									
ø200	●	---	---																																																									
ø250	●	---	---																																																									
ø300	●	---	---																																																									
ø350	●	---	---																																																									
ø400	●	---	---																																																									
ø500	●	---	---																																																									

Prüföffnung mit Deckel

TPO - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	TPO	--	--	
INDEX	2TPOXX*	--	--	alle technische Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	●	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

Prüföffnung mit Deckel

PATK - MKDD mit Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKDD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN																																																												
KÜRZEL	---	PATK	---																																																													
INDEX	---	2PATKXX*	---	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>--</th> <th>--</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>80</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>100</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>100</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>130</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>130</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>130</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>150</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>150</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>450</td> <td>150</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	--	--	400	80	---	---	400	80	---	---	400	80	---	---	400	80	---	---	400	80	---	---	400	80	---	---	450	100	---	---	450	100	---	---	450	130	---	---	450	130	---	---	450	130	---	---	450	150	---	---	450	150	---	---	450	150	---	---
A	B	--	--																																																													
400	80	---	---																																																													
400	80	---	---																																																													
400	80	---	---																																																													
400	80	---	---																																																													
400	80	---	---																																																													
400	80	---	---																																																													
450	100	---	---																																																													
450	100	---	---																																																													
450	130	---	---																																																													
450	130	---	---																																																													
450	130	---	---																																																													
450	150	---	---																																																													
450	150	---	---																																																													
450	150	---	---																																																													
ø80	---	●	---																																																													
ø100	---	●	---																																																													
ø113	---	●	---																																																													
ø120	---	●	---																																																													
ø130	---	●	---																																																													
ø150	---	●	---																																																													
ø160	---	●	---																																																													
ø180	---	●	---																																																													
ø200	---	●	---																																																													
ø250	---	●	---																																																													
ø300	---	●	---																																																													
ø350	---	●	---																																																													
ø400	---	●	---																																																													
ø500	---	●	---																																																													

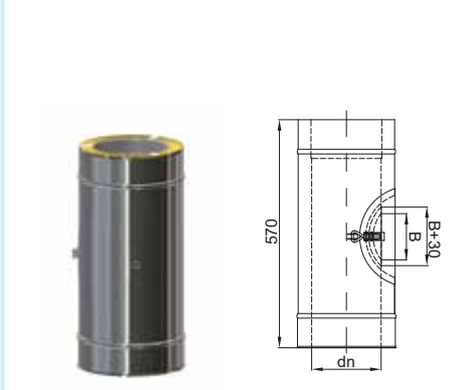
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKDD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium

Prüföffnung mit Deckel für die Verbindungsleitung

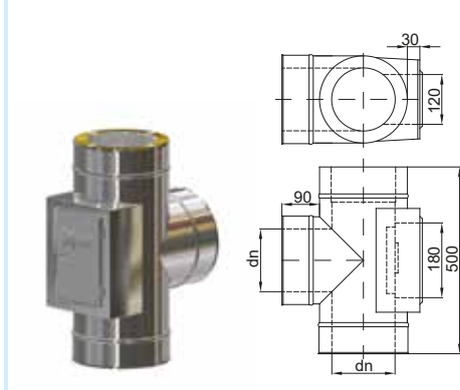
POT+REW - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	POT+REW	---	POT+REW	B	---	---	---
INDEX	2POTREWXX*	---	1POTREWXX*	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	●	80	---	---	---
ø120	●	---	●	80	---	---	---
ø130	●	---	●	80	---	---	---
ø150	●	---	●	100	---	---	---
ø160	●	---	●	100	---	---	---
ø180	●	---	●	130	---	---	---
ø200	●	---	●	130	---	---	---
ø250	●	---	●	130	---	---	---
ø300	●	---	●	150	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Prüföffnung mit Feuerungsanschluß 90° gegenüberliegend

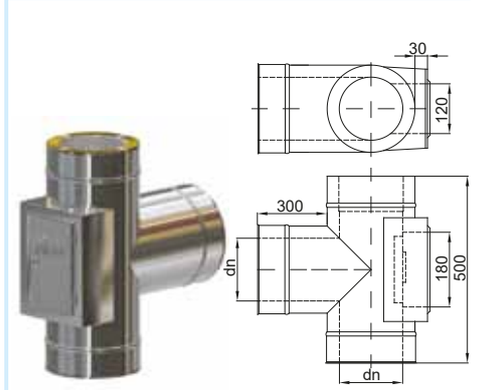
AFTS 90+POT - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS90+POT	---	AFTS90+POT	---	---	---	---
INDEX	2AFTS90POTXX*	---	1AFTS90POTXX*	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	●	---	---	---	---
ø120	●	---	●	---	---	---	---
ø130	●	---	●	---	---	---	---
ø150	●	---	●	---	---	---	---
ø160	●	---	●	---	---	---	---
ø180	●	---	●	---	---	---	---
ø200	●	---	●	---	---	---	---
ø250	●	---	●	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Prüföffnung mit Feuerungsanschluß 90° L300 gegenüberliegend

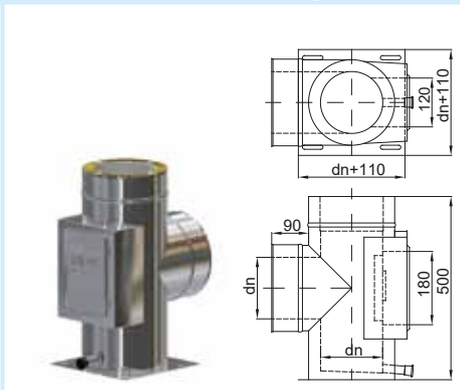
AFTS 90 L300+POT - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS90L300+POT	---	AFTS90L300+POT	---	---	---	---
INDEX	2AFTS90L300POTXX*	---	1AFTS90L300POTXX*	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	●	---	---	---	---
ø120	●	---	●	---	---	---	---
ø130	●	---	●	---	---	---	---
ø150	●	---	●	---	---	---	---
ø160	●	---	●	---	---	---	---
ø180	●	---	●	---	---	---	---
ø200	●	---	●	---	---	---	---
ø250	●	---	●	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Bauteil "KOMBI"

KOMBI - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KOMBI	---	KOMBI	---	---	---	---
INDEX	2AFTS90POTKFKXX*	---	1AFTS90POTKFKXX*	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	●	---	---	---	---
ø120	●	---	●	---	---	---	---
ø130	●	---	●	---	---	---	---
ø150	●	---	●	---	---	---	---
ø160	●	---	●	---	---	---	---
ø180	●	---	●	---	---	---	---
ø200	●	---	●	---	---	---	---
ø250	●	---	●	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

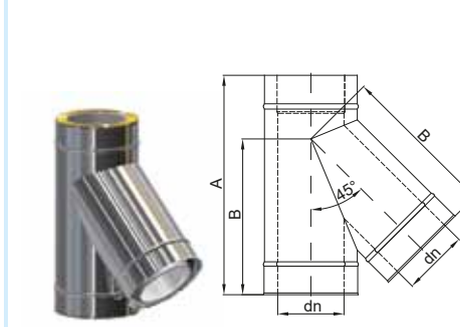
FEUERUNGSANSCHLÜSSE

Feuerungsanschluß 45°

AFTS 45 - MKD ohne Dichtung

AFKS 45 - MKKD mit Dichtung

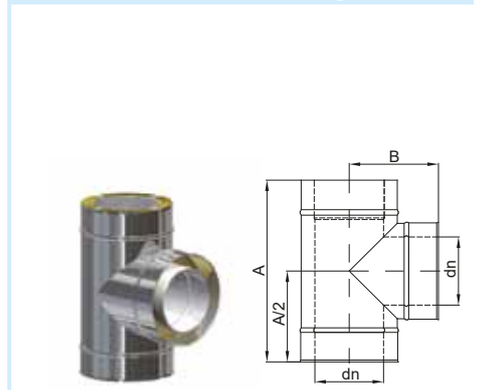
MKKD - Dichtung enthalten



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS45	AFKS45	AFTS45	A	B	---	---
INDEX	2AFTS45XX*	2AFKS45XX*	1AFTS45XX*	---	---	---	---
ø80	---	●	---	430	285	---	---
ø100	---	●	---	430	295	---	---
ø113	●	●	●	460	317	---	---
ø120	●	●	●	460	320	---	---
ø130	●	●	●	500	345	---	---
ø150	●	●	●	500	355	---	---
ø160	●	●	●	520	370	---	---
ø180	●	●	●	550	395	---	---
ø200	●	●	●	580	420	---	---
ø250	●	●	●	650	480	---	---
ø300	●	●	●	720	540	---	---
ø350	●	●	●	800	605	---	---
ø400	●	●	●	870	665	---	---
ø500	●	●	●	1020	790	---	---

Feuerungsanschluß 90°

AFTS 90 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS90	---	AFTS90	A	B	---	---
INDEX	2AFTS90XX*	---	1AFTS90XX*	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	●	400	177	---	---
ø120	●	---	●	400	180	---	---
ø130	●	---	●	400	185	---	---
ø150	●	---	●	400	195	---	---
ø160	●	---	●	450	200	---	---
ø180	●	---	●	450	210	---	---
ø200	●	---	●	450	220	---	---
ø250	●	---	●	520	245	---	---
ø300	●	---	●	570	270	---	---
ø350	●	---	●	620	295	---	---
ø400	●	---	●	670	320	---	---
ø500	●	---	●	770	385	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

ENWANDIGE MKS/MKKS
ENWANDIGE MKS SELECT
ENWANDIGE MK FLEX
ABGASLEITUNG MK PP
ABGASLEITUNG MK PK
PELETTROHRE LINEA PELLET
BODENPLATTEN
GEBIRGE MK NERO
DOPPELWANDIGE MKD/MKKD
DOPPELWANDIGE MKD SELECT
DOPPELWANDIGE ZEN
DOPPELWANDIGE MKD POWER
ENWANDIGE MKS POWER
DOPPELWANDIGE MKDT
ENWANDIGE MKSF
DOPPELWANDIGE MKDF
KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
GASWAHNE GASPIRE
SCHACHT BASIC
SCHACHT PROTECT
WANDÜBERBRÜGUNG WDF, WDF-R
ZUBEHÖR

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium

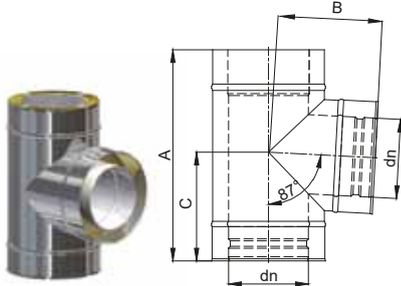


EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEBÄUDE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASÄHNE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF/WDF-R
 ZUBEHÖR

Feuerungsanschluß 87°

AFKS 87 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten



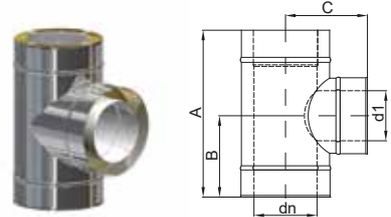
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	AFKS 87	---	A	B	C	---
INDEX	---	2AFKS87XX*	---				
ø80	---	●	---	350	164	179	---
ø100	---	●	---	370	174	186	---
ø113	---	●	---	400	181	205	---
ø120	---	●	---	400	185	205	---
ø130	---	●	---	400	190	205	---
ø150	---	●	---	400	201	206	---
ø160	---	●	---	450	206	231	---
ø180	---	●	---	450	216	231	---
ø200	---	●	---	450	227	232	---
ø250	---	●	---	520	253	268	---
ø300	---	●	---	570	280	294	---
ø350	---	●	---	620	306	321	---
ø400	---	●	---	670	322	347	---
ø500	---	●	---	770	400	400	---

PREISLISTE - Feuerungsanschluß 90° reduziert

AFTSR90 - MKD ohne Dichtung

AFKSR90 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten



Abmessungen A, B, C auf Anfrage

AFTSR90 - MKD PREMIUM ohne Dichtung

Ø ABGANG	113	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	500
ø113	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø120	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø130	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø150	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
ø160	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
ø180	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
ø200	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
ø250	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●
ø300	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
ø350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
ø400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
ø500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-

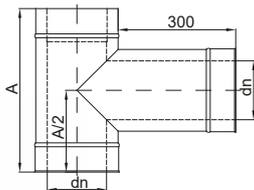
AFKSR90 - MKKD PREMIUM mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten

Ø ABGANG	80	100	113	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400	500
ø80	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø100	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø113	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø120	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø130	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø150	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
ø160	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
ø180	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
ø200	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
ø250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●
ø300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
ø350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
ø400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
ø500	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-

Feuerungsanschluß 90° mit langem Stutzen

AFTS 90 L300 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS90L300	---	AFTS90L300	A	---	---	---
INDEX	2AFTS90L300XX*	---	1AFTS90L300XX*				
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	●	400	---	---	---
ø120	●	---	●	400	---	---	---
ø130	●	---	●	400	---	---	---
ø150	●	---	●	400	---	---	---
ø160	●	---	●	450	---	---	---
ø180	●	---	●	450	---	---	---
ø200	●	---	●	450	---	---	---
ø250	●	---	●	520	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

AFTSR90 - MKD STANDARD ohne Dichtung

Ø ABGANG	113	120	130	150	160	180	200	250	300	350	400
ø113	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø120	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ø130	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
ø150	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●
ø160	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●
ø180	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●
ø200	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●
ø250	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
ø300	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
ø350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●
ø400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-

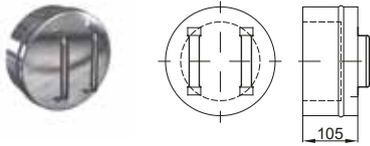
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

VERSCHLUSSDECKEL

Verschlussdeckel ohne Kondensatablauf

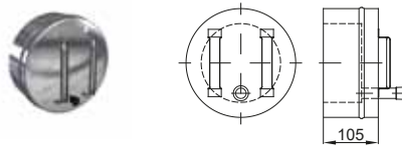
D - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	D	---	---	
INDEX	2DXX*	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

Verschlussdeckel mit Kondensatablauf / Rußtopf

DS - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DS	---	---	
INDEX	2DSXX*	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	●	---	---	
ø120	●	---	---	
ø130	●	---	---	
ø150	●	---	---	
ø160	●	---	---	
ø180	●	---	---	
ø200	●	---	---	
ø250	●	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

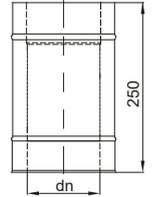
LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250mm

RT L250 - MKD ohne Dichtung

RTK L250 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten



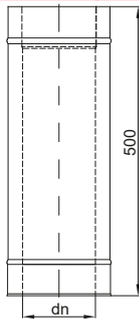
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT250	RTK250	RT250	
INDEX	2RT250XX*	2RTK250XX*	1RT250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	●	---	
ø100	---	●	---	
ø113	●	●	●	
ø120	●	●	●	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	●	●	●	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	●	●	●	
ø300	●	●	●	
ø350	●	●	●	
ø400	●	●	●	
ø500	●	●	●	

Längenelement L=500mm

RT L500 - MKD ohne Dichtung

RTK L500 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten



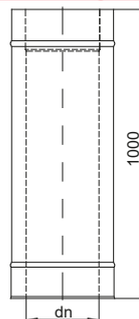
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT500	RTK500	RT500	
INDEX	2RT500XX*	2RTK500XX*	1RT500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	●	---	
ø100	---	●	---	
ø113	●	●	●	
ø120	●	●	●	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	●	●	●	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	●	●	●	
ø300	●	●	●	
ø350	●	●	●	
ø400	●	●	●	
ø500	●	●	●	

Längenelement L=1000mm

RT L1000 - MKD ohne Dichtung

RTK L1000 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten

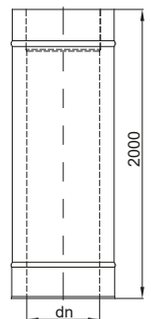


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT1000	RTK1000	RT1000	
INDEX	2RT1000XX*	2RTK1000XX*	1RT1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	●	---	
ø100	---	●	---	
ø113	●	●	●	
ø120	●	●	●	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	●	●	●	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	●	●	●	
ø300	●	●	●	
ø350	●	●	●	
ø400	●	●	●	
ø500	●	●	●	

Längenelement L=2000mm

RTFE L2000 - MKD ohne Dichtung

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRAGEND



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTFE2000	---	RTFE2000	
INDEX	2RTFE2000XX*	---	1RTFE2000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	---	---	---	
ø120	●	---	●	
ø130	●	---	●	
ø150	●	---	●	
ø160	●	---	●	
ø180	●	---	●	
ø200	●	---	●	
ø250	---	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

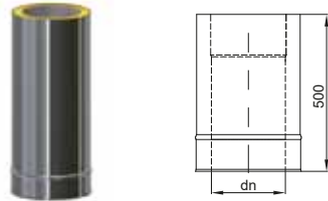
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



LÄNGENELEMENTE KÜRZBAR

Längenelement kürzbar L=500mm

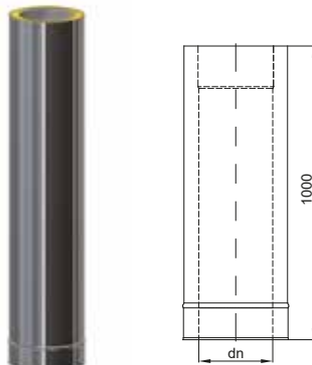
AT L500 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	AT500	---	AT500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2AT500XX*	---	1AT500XX*	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	●	---	●	
Ø300	●	---	●	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Längenelement kürzbar L=1000mm

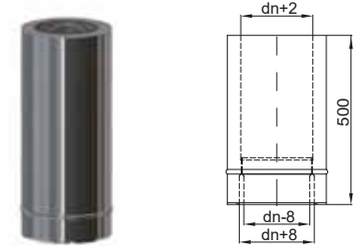
AT L1000 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	AT1000	---	AT1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2AT1000XX*	---	1AT1000XX*	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	●	---	●	
Ø300	●	---	●	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Längenelement kürzbar L= 500mm inkl. Wandfutter

ATO L500 - MKD ohne Dichtung

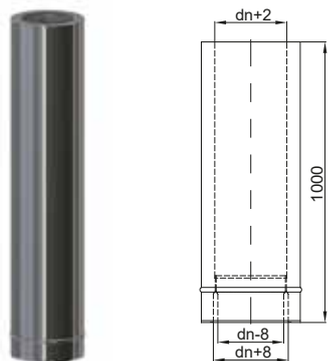


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATO L500	---	ATO L500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2ATO500XX*	---	1ATO500XX*	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	●	---	●	
Ø300	●	---	●	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

JUSTIERELEMENTE

Längenelement kürzbar L= 1000mm inkl. Wandfutter

ATO L1000 - MKD ohne Dichtung



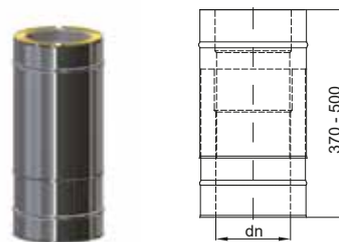
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATO L1000	---	ATO L1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2ATO1000XX*	---	1ATO1000XX*	
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	●	---	●	
Ø300	●	---	●	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Justierelement 370mm bis 500 mm

RTJ - MKD ohne Dichtung

RKJ - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten



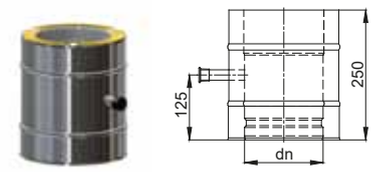
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTJ	RKJ	RTJ	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2RTJXX*	2RKJXX*	1RTJXX*	
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	---	●	---	
Ø400	---	●	---	
Ø500	---	●	---	

LÄNGENELEMENTE MIT MEßSTUTZEN

Längenelemente L= 250mm mit Meßstutzen 1/2"

RTKM 1/2 L250 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten



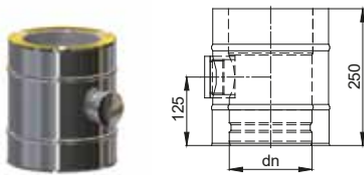
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	---	RTKM 1/2 L250	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	---	2RTKM1/2250XX*	---	
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	---	●	---	
Ø120	---	●	---	
Ø130	---	●	---	
Ø150	---	●	---	
Ø160	---	●	---	
Ø180	---	●	---	
Ø200	---	●	---	
Ø250	---	●	---	
Ø300	---	●	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Längenelement L= 250mm mit Meßstützen 64x4

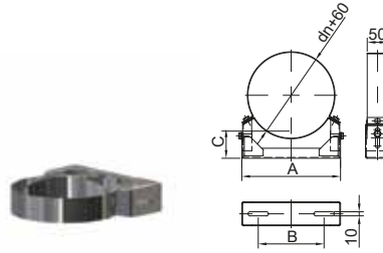
RTKM 64x4 L250 - MKKD mit Dichtung
MKKD - Dichtung enthalten



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	---	RTKM 64x4 L250	---	
INDEX	---	2RTKM64x4L250XX*	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	---	●	---	
ø120	---	●	---	
ø130	---	●	---	
ø150	---	●	---	
ø160	---	●	---	
ø180	---	●	---	
ø200	---	●	---	
ø250	---	●	---	
ø300	---	●	---	
ø350	---	●	---	
ø400	---	●	---	
ø500	---	●	---	

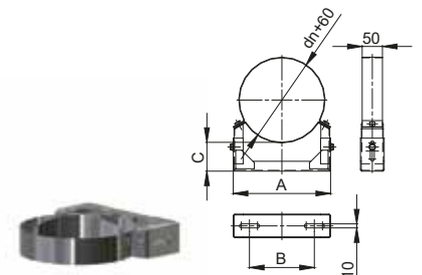
WANDHALTER

Wandhalter
WHT 0 - MKD und MKKD



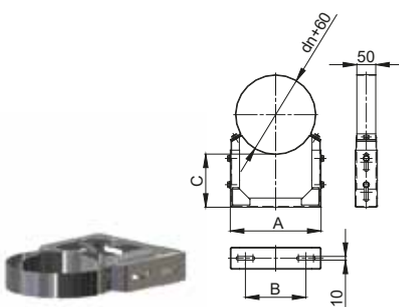
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT0	WHT0	WHT0	
INDEX	OWHT0XX*	OWHT0XX*	OWHT0XX*	A B C --
ø80	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---
ø113	●	●	●	208 128 58-91
ø120	●	●	●	214 134 56-89
ø130	●	●	●	222 142 56-89
ø150	●	●	●	240 161 48-82
ø160	●	●	●	248 168 47-81
ø180	●	●	●	266 186 42-75
ø200	●	●	●	283 203 37-70
ø250	●	●	●	326 246 25-58
ø300	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---

Wandhalter
WHT 1 - MKD und MKKD



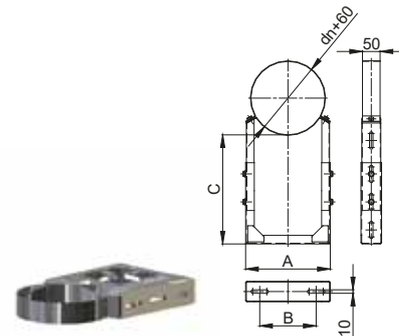
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT1	WHT1	WHT1	
INDEX	OWHT1XX*	OWHT1XX*	OWHT1XX*	A B C --
ø80	---	---	---	180 100 65-105
ø100	●	●	●	198 118 65-106
ø113	●	●	●	208 128 98-131
ø120	●	●	●	214 134 96-129
ø130	●	●	●	222 142 96-129
ø150	●	●	●	240 160 88-122
ø160	●	●	●	248 168 87-121
ø180	●	●	●	266 186 82-115
ø200	●	●	●	283 203 77-110
ø250	●	●	●	326 246 64-98
ø300	●	●	●	370 290 51-84
ø350	●	●	●	413 322 65-112
ø400	●	●	●	456 376 86-159
ø500	●	●	●	540 463 64-137

Wandhalter
WHT 2 - MKD und MKKD



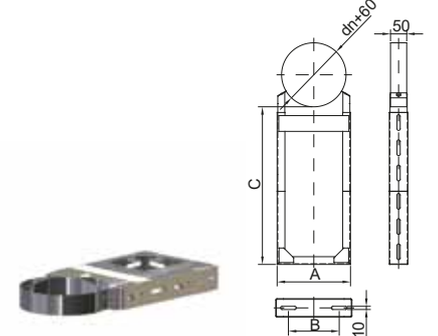
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT2	WHT2	WHT2	
INDEX	OWHT2XX*	OWHT2XX*	OWHT2XX*	A B C --
ø80	---	●	---	180 100 120-200
ø100	---	●	---	198 118 165-245
ø113	●	●	●	208 128 125-171
ø120	●	●	●	214 134 122-169
ø130	●	●	●	222 142 121-168
ø150	●	●	●	240 160 115-162
ø160	●	●	●	248 168 114-161
ø180	●	●	●	266 186 108-155
ø200	●	●	●	283 203 103-150
ø250	●	●	●	326 246 124-198
ø300	●	●	●	370 290 111-184
ø350	●	●	●	413 322 98-172
ø400	●	●	●	456 376 156-229
ø500	●	●	●	540 463 134-207

Wandhalter
WHT 3 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT3	WHT3	WHT3	
INDEX	OWHT3XX*	OWHT3XX*	OWHT3XX*	A B C --
ø80	---	●	---	180 180 235-355
ø100	---	●	---	198 118 230-350
ø113	●	●	●	208 128 228-341
ø120	●	●	●	214 134 226-339
ø130	●	●	●	222 142 225-338
ø150	●	●	●	240 160 218-332
ø160	●	●	●	248 168 217-331
ø180	●	●	●	266 186 212-325
ø200	●	●	●	283 203 207-320
ø250	●	●	●	326 246 194-308
ø300	●	●	●	370 290 281-394
ø350	●	●	●	413 322 268-382
ø400	●	●	●	456 376 256-369
ø500	●	●	●	540 463 234-347

Wandhalter
WHT 4 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT4	WHT4	WHT4	
INDEX	OWHT4XX*	OWHT4XX*	OWHT4XX*	A B C --
ø80	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---
ø113	●	●	●	208 128 328-541
ø120	●	●	●	214 134 326-539
ø130	●	●	●	222 142 325-538
ø150	●	●	●	240 160 318-532
ø160	●	●	●	248 168 317-531
ø180	●	●	●	266 186 312-525
ø200	●	●	●	283 203 307-520
ø250	●	●	●	326 246 294-508
ø300	●	●	●	370 290 330-564
ø350	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OAX150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

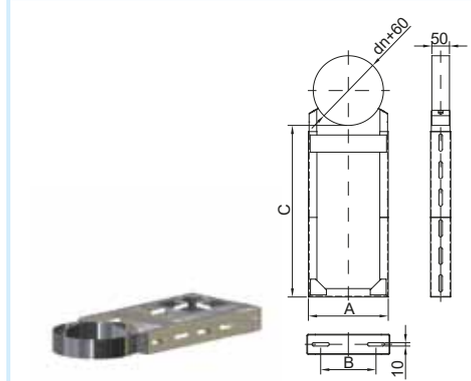
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



EWANDIGE MKS/MKKS EWANDIGE MKS SELECT MK FLEX EWANDIGE MK PP EWANDIGE MK PK EWANDIGE PELLETBOHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN EWANDIGE MK NEU EWANDIGE MKD/MKDD EWANDIGE MKD SELECT EWANDIGE ZEN EWANDIGE MKD POWER EWANDIGE MKS POWER EWANDIGE MKDT EWANDIGE MSF EWANDIGE MKDF EWANDIGE MKPS/MKKS EWANDIGE GASFIRE EWANDIGE BASIC EWANDIGE PROTECT EWANDIGE WDF, WDF-R EWANDIGE ZUBEHÖR

Wandhalter

WHT 5 - MKD und MKKD

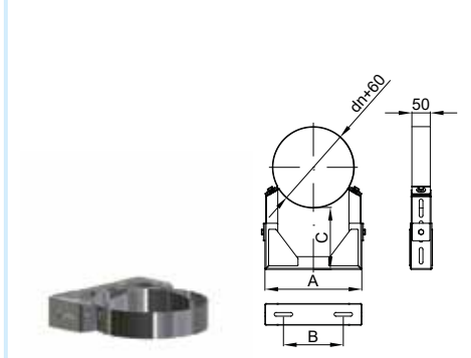


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT5	WHT5	WHT5	A	B	C	—
INDEX	OWHT5XX*	OWHT5XX*	OWHT5XX*				
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	●	●	●	208	128	625-761	---
Ø120	●	●	●	214	134	622-759	---
Ø130	●	●	●	222	142	621-758	---
Ø150	●	●	●	240	160	614-752	---
Ø160	●	●	●	248	168	613-751	---
Ø180	●	●	●	266	186	608-745	---
Ø200	●	●	●	283	203	603-740	---
Ø250	●	●	●	326	246	590-728	---
Ø300	●	●	●	370	290	580-714	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Wandhalter verstärkt

WHTF 1 - MKD

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRAGEND

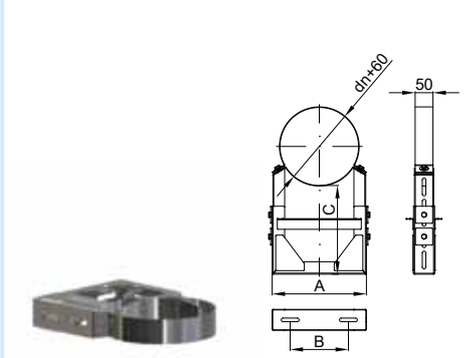


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHTF1	---	WHTF1	A	B	C	—
INDEX	OWHTF1XX*	---	OWHTF1XX*				
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	●	---	●	229	135	100-170	---
Ø130	●	---	●	238	140	100-170	---
Ø150	●	---	●	255	155	100-170	---
Ø160	●	---	●	264	163	100-170	---
Ø180	●	---	●	281	183	100-170	---
Ø200	●	---	●	298	203	95-170	---
Ø250	---	---	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Wandhalter verstärkt

WHTF 2 - MKD

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRAGEND

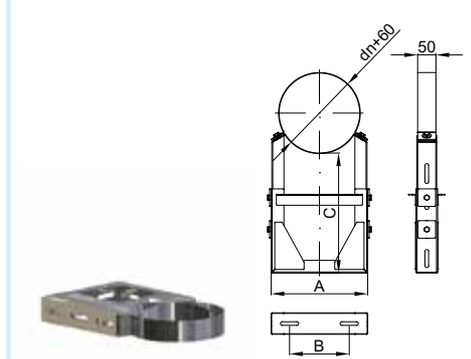


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHTF2	---	WHTF2	A	B	C	—
INDEX	OWHTF2XX*	---	OWHTF2XX*				
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	●	---	●	229	135	170-250	---
Ø130	●	---	●	238	140	170-250	---
Ø150	●	---	●	255	155	170-250	---
Ø160	●	---	●	264	163	170-250	---
Ø180	●	---	●	281	183	170-250	---
Ø200	●	---	●	298	203	165-250	---
Ø250	---	---	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Wandhalter verstärkt

WHTF 3 - MKD

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRAGEND

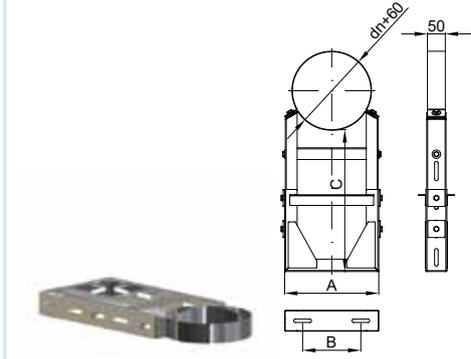


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHTF3	---	WHTF3	A	B	C	—
INDEX	OWHTF3XX*	---	OWHTF3XX*				
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	●	---	●	229	135	250-300	---
Ø130	●	---	●	238	140	250-300	---
Ø150	●	---	●	255	155	250-300	---
Ø160	●	---	●	264	163	250-300	---
Ø180	●	---	●	281	183	250-300	---
Ø200	●	---	●	298	203	245-330	---
Ø250	---	---	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Wandhalter verstärkt

WHTF 4 - MKD

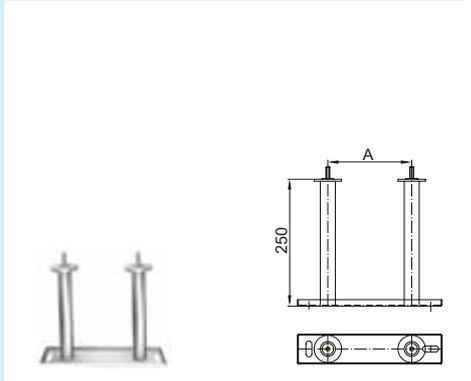
NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRAGEND



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHTF4	---	WHTF4	A	B	C	—
INDEX	OWHTF4XX*	---	OWHTF4XX*				
Ø80	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	●	---	●	229	135	320-400	---
Ø130	●	---	●	238	140	320-400	---
Ø150	●	---	●	255	155	320-400	---
Ø160	●	---	●	264	163	320-400	---
Ø180	●	---	●	281	183	320-400	---
Ø200	●	---	●	298	203	315-400	---
Ø250	---	---	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

Kürzbare Unterkonstruktion

UWIT 1 - MKD und MKKD



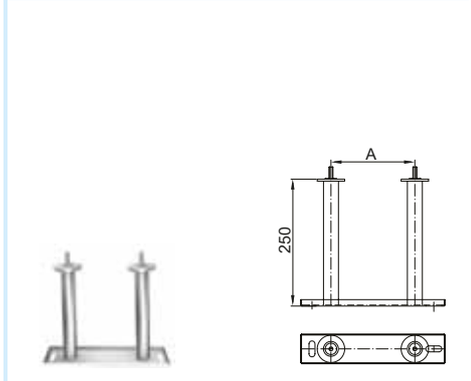
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	UWIT1	UWIT1	UWIT1	A	—	—	—
INDEX	OUWIT1XX*	OUWIT1XX*	OUWIT1XX*				
Ø80	●	●	●	90	---	---	---
Ø100	●	●	●	108	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	---	---	---	---	---	---	---
Ø130	---	---	---	---	---	---	---
Ø150	---	---	---	---	---	---	---
Ø160	---	---	---	---	---	---	---
Ø180	---	---	---	---	---	---	---
Ø200	---	---	---	---	---	---	---
Ø250	---	---	---	---	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Kürzbare Unterkonstruktion

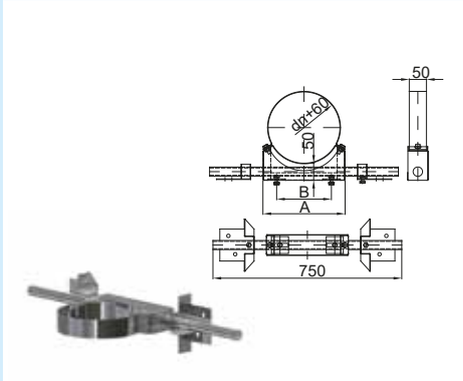
UWIT - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	UWIT	UWIT	UWIT	A	-	-
INDEX	OuwitXX*	OuwitXX*	OuwitXX*	A	-	-
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	128	---	---
ø120	●	●	●	134	---	---
ø130	●	●	●	142	---	---
ø150	●	●	●	160	---	---
ø160	●	●	●	168	---	---
ø180	●	●	●	186	---	---
ø200	●	●	●	203	---	---
ø250	---	---	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Sparrenbefestigung drehbar inkl. Wandhalterung, 50 mm

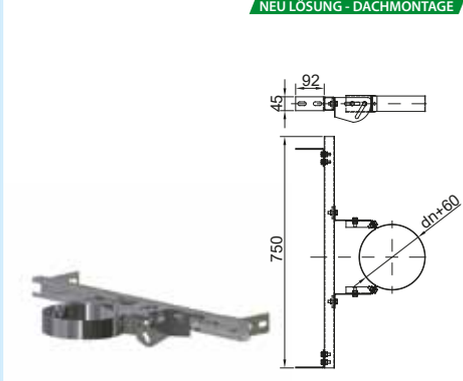
SBTWH1 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	SBTWH1	SBTWH1	SBTWH1	A	B	-
INDEX	OSBTWH1XX*	OSBTWH1XX*	OSBTWH1XX*	A	B	-
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	208	128	---
ø120	●	●	●	214	134	---
ø130	●	●	●	222	142	---
ø150	●	●	●	240	160	---
ø160	●	●	●	248	168	---
ø180	●	●	●	266	186	---
ø200	●	●	●	283	203	---
ø250	●	●	●	326	246	---
ø300	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Sparrenbefestigung drehbar inkl. Wandhalterung, 50-100 mm

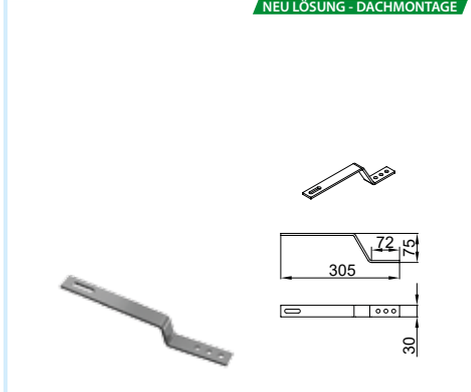
SBTWH2 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	SBTWH2	SBTWH2	SBTWH2			
INDEX	OSBTWH2XX*	OSBTWH2XX*	OSBTWH2XX*			
ø80	---	---	---			
ø100	---	---	---			
ø113	●	●	●			
ø120	●	●	●			
ø130	●	●	●			
ø150	●	●	●			
ø160	●	●	●			
ø180	●	●	●			
ø200	●	●	●			
ø250	●	●	●			
ø300	---	---	---			
ø350	---	---	---			
ø400	---	---	---			
ø500	---	---	---			

Montagehaken

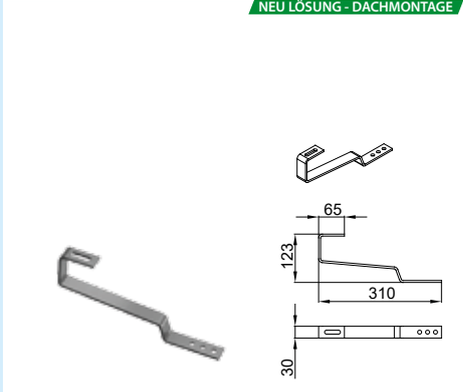
HAKASPK - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	HAKASPK					
INDEX	OHAKASPKTD01922					
ø80	●	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
ø100	●	●	●			
ø113	●	●	●			
ø120	●	●	●			
ø130	●	●	●			
ø150	●	●	●			
ø160	●	●	●			
ø180	●	●	●			
ø200	●	●	●			
ø250	●	●	●			
ø300	●	●	●			
ø350	●	●	●			
ø400	●	●	●			
ø500	●	●	●			

Dachhaken für Abspannstangen

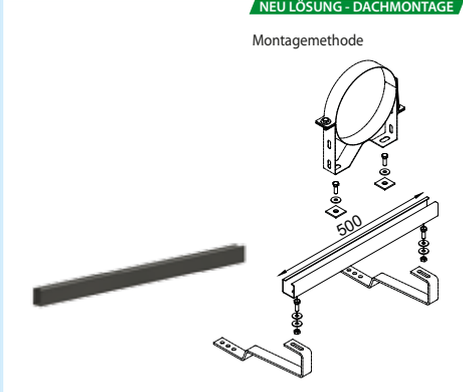
HAKASTZ - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	HAKASTZ					
INDEX	OHAKASTZTD006515					
ø80	●	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
ø100	●	●	●			
ø113	●	●	●			
ø120	●	●	●			
ø130	●	●	●			
ø150	●	●	●			
ø160	●	●	●			
ø180	●	●	●			
ø200	●	●	●			
ø250	●	●	●			
ø300	●	●	●			
ø350	●	●	●			
ø400	●	●	●			
ø500	●	●	●			

Querstange zur Montage der DWHT-Halterung L=500 mm

DWHT 500 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	DWHT 500					
INDEX	DWHT500					
ø80	●	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
ø100	●	●	●			
ø113	●	●	●			
ø120	●	●	●			
ø130	●	●	●			
ø150	●	●	●			
ø160	●	●	●			
ø180	●	●	●			
ø200	●	●	●			
ø250	●	●	●			
ø300	●	●	●			
ø350	●	●	●			
ø400	●	●	●			
ø500	●	●	●			

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



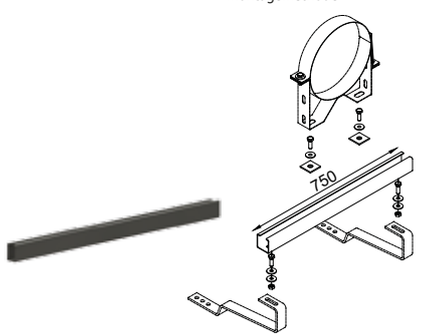
EWANWÄNDE MKS/MKKS EWANWÄNDE MKS SELECT MK FLEX EWANWÄNDE MK PP EWANWÄNDE MK PR PELLETBOHRE BODENPLATTEN MK NERO DOPPELWÄNDE MKD/MKKD DOPPELWÄNDE MKD SELECT ZEN DOPPELWÄNDE MKD POWER MKS POWER DOPPELWÄNDE MKDT MKSF DOPPELWÄNDE MKDF KONZENTRISCHE MKS/MKKS GASANWÄNDE BASIC PROTECT WDF-WDF-R ZUBEHÖR

Querstange zur Montage der DWHT-Halterung L=750 mm

DWHT 750 - MKD und MKKD

NEU LÖSUNG - DACHMONTAGE

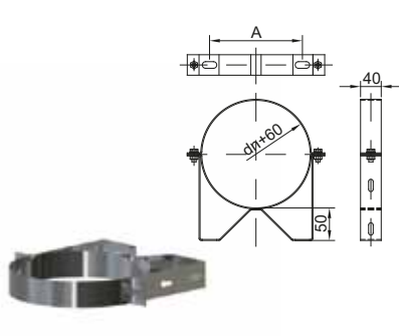
Montagemethode



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DWHT 750			
INDEX	DWHT750			
Ø80		●		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		●		
Ø113		●		
Ø120		●		
Ø130		●		
Ø150		●		
Ø160		●		
Ø180		●		
Ø200		●		
Ø250		●		
Ø300		●		
Ø350		●		
Ø400		●		
Ø500		●		

Wandhalter statisch 50 mm

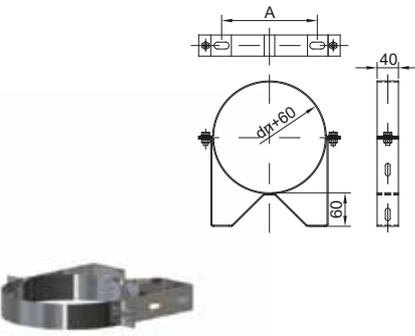
WHT 550 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT 550	WHT 550	WHT 550	
INDEX	0WHTS50XX*	0WHTS50XX*	0WHTS50XX*	
Ø80	●	●	●	110
Ø100	●	●	●	130
Ø113	●	●	●	143
Ø120	●	●	●	150
Ø130	●	●	●	160
Ø150	●	●	●	180
Ø160	●	●	●	190
Ø180	●	●	●	210
Ø200	●	●	●	230
Ø250	●	●	●	280
Ø300	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---

Wandhalter statisch 60 mm

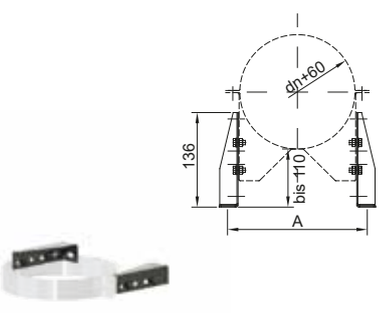
WHT S60 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT S60	WHT S60	WHT S60	
INDEX	0WHTS60XX*	0WHTS60XX*	0WHTS60XX*	
Ø80	●	●	●	110
Ø100	●	●	●	130
Ø113	●	●	●	143
Ø120	●	●	●	150
Ø130	●	●	●	160
Ø150	●	●	●	180
Ø160	●	●	●	190
Ø180	●	●	●	210
Ø200	●	●	●	230
Ø250	●	●	●	280
Ø300	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter L=136

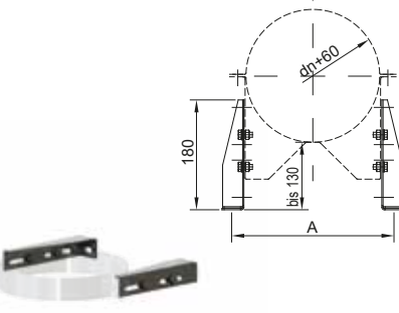
VL L=136 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VL L136	VL L136	VL L136	
INDEX	0VL136	0VL136	0VL136	
Ø80	---	●	---	188
Ø100	---	●	---	208
Ø113	●	●	●	221
Ø120	●	●	●	228
Ø130	●	●	●	238
Ø150	●	●	●	258
Ø160	●	●	●	268
Ø180	●	●	●	288
Ø200	●	●	●	308
Ø250	●	●	●	358
Ø300	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter L=180

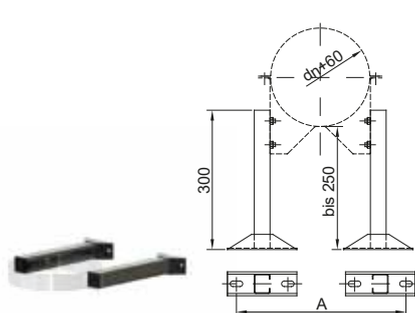
VL L=180 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VL L180	VL L180	VL L180	
INDEX	0VL180	0VL180	0VL180	
Ø80	●	●	●	188
Ø100	●	●	●	208
Ø113	●	●	●	221
Ø120	●	●	●	228
Ø130	●	●	●	238
Ø150	●	●	●	258
Ø160	●	●	●	268
Ø180	●	●	●	288
Ø200	●	●	●	308
Ø250	●	●	●	358
Ø300	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter VLL L=300

VLL L=300 - MKD und MKKD

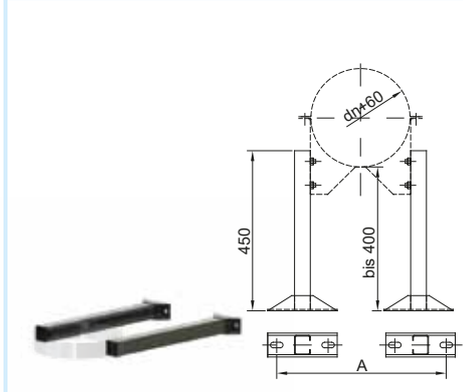


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLL L=300	VLL L=300	VLL L=300	
INDEX	0VLL300	0VLL300	0VLL300	
Ø80	●	●	●	288
Ø100	●	●	●	308
Ø113	●	●	●	321
Ø120	●	●	●	328
Ø130	●	●	●	338
Ø150	●	●	●	358
Ø160	●	●	●	368
Ø180	●	●	●	388
Ø200	●	●	●	408
Ø250	●	●	●	458
Ø300	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

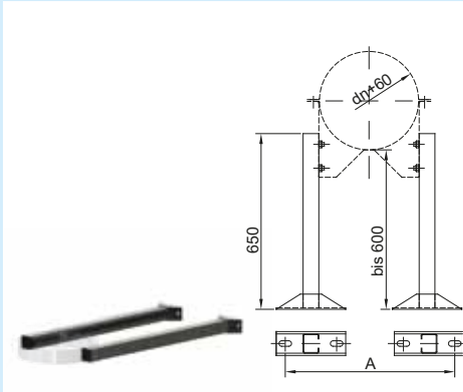
Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Verlängerung für statischen Wandhalter VLL L=450
VLL L=450 - MKD und MKKD



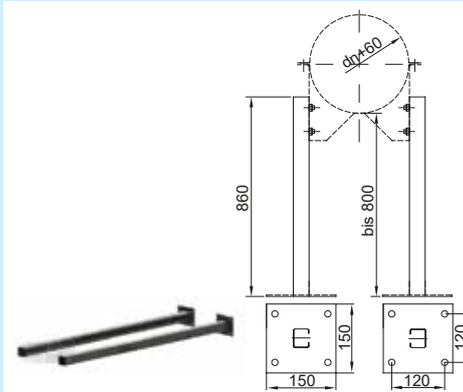
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VLL L450	VLL L450	VLL L450	A	-	-
INDEX	OVLL450	OVLL450	OVLL450			
Ø80	---	●	---	288	---	---
Ø100	---	●	---	308	---	---
Ø113	●	●	●	321	---	---
Ø120	●	●	●	328	---	---
Ø130	●	●	●	338	---	---
Ø150	●	●	●	358	---	---
Ø160	●	●	●	368	---	---
Ø180	●	●	●	388	---	---
Ø200	●	●	●	408	---	---
Ø250	●	●	●	458	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter VLL L=650
VLL L=650 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VLL L650	VLL L650	VLL L650	A	-	-
INDEX	OVLL650	OVLL650	OVLL650			
Ø80	---	●	---	288	---	---
Ø100	---	●	---	308	---	---
Ø113	●	●	●	321	---	---
Ø120	●	●	●	328	---	---
Ø130	●	●	●	338	---	---
Ø150	●	●	●	358	---	---
Ø160	●	●	●	368	---	---
Ø180	●	●	●	388	---	---
Ø200	●	●	●	408	---	---
Ø250	●	●	●	458	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter VLLP L=860
VLLP L=860 - MKD und MKKD

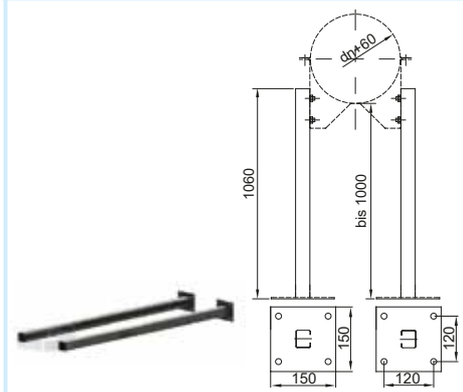


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VLLP L860	VLLP L860	VLLP L860	A	-	-
INDEX	OVLLP860	OVLLP860	OVLLP860			
Ø80	---	●	---	288	---	---
Ø100	---	●	---	308	---	---
Ø113	●	●	●	321	---	---
Ø120	●	●	●	328	---	---
Ø130	●	●	●	338	---	---
Ø150	●	●	●	358	---	---
Ø160	●	●	●	368	---	---
Ø180	●	●	●	388	---	---
Ø200	●	●	●	408	---	---
Ø250	●	●	●	458	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

KONSTRUKTIONSELEMENTE

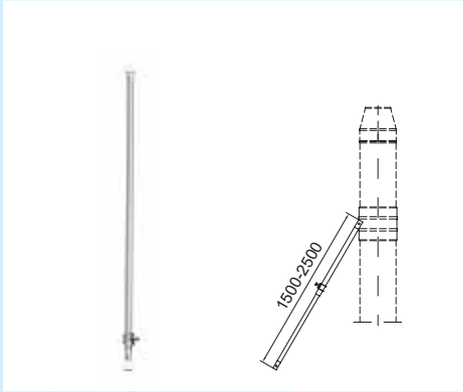
Verlängerung für statischen Wandhalter VLLP L=1060
VLLP L=1060 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VLLP L1060	VLLP L1060	VLLP L1060	A	-	-
INDEX	OVLLP1060	OVLLP1060	OVLLP1060			
Ø80	---	●	---	288	---	---
Ø100	---	●	---	308	---	---
Ø113	●	●	●	321	---	---
Ø120	●	●	●	328	---	---
Ø130	●	●	●	338	---	---
Ø150	●	●	●	358	---	---
Ø160	●	●	●	368	---	---
Ø180	●	●	●	388	---	---
Ø200	●	●	●	408	---	---
Ø250	●	●	●	458	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)
ASTZ 1 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	ASTZ1	ASTZ1	ASTZ1	A	-	-
INDEX	OASTZ1	OASTZ1	OASTZ1			
Ø80	---	●	---	288	---	---
Ø100	---	●	---	308	---	---
Ø113	●	●	●	321	---	---
Ø120	●	●	●	328	---	---
Ø130	●	●	●	338	---	---
Ø150	●	●	●	358	---	---
Ø160	●	●	●	368	---	---
Ø180	●	●	●	388	---	---
Ø200	●	●	●	408	---	---
Ø250	●	●	●	458	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)
ASTZ 2 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	ASTZ2	ASTZ2	ASTZ2	A	-	-
INDEX	OASTZ2	OASTZ2	OASTZ2			
Ø80	---	●	---	288	---	---
Ø100	---	●	---	308	---	---
Ø113	●	●	●	321	---	---
Ø120	●	●	●	328	---	---
Ø130	●	●	●	338	---	---
Ø150	●	●	●	358	---	---
Ø160	●	●	●	368	---	---
Ø180	●	●	●	388	---	---
Ø200	●	●	●	408	---	---
Ø250	●	●	●	458	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

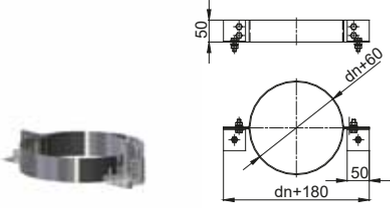
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



EWANNDIGE MKS/MKKS
 EWANNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUWENDE MK NENO
 DOPELWANDIGE MKD/MKKD
 DOPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPELWANDIGE ZEN
 DOPELWANDIGE MKD POWER
 EWANNDIGE MKS POWER
 DOPELWANDIGE MKDT
 EWANNDIGE MSF
 DOPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF WDF-R
 ZUBEHÖR

Auflageschelle für Wandkonsole

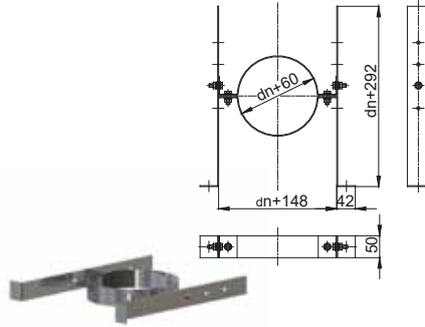
SBK - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SBK	SBK	SBK	
INDEX	OSBKXX*	OSBKXX*	OSBKXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	●	●	
Ø100	●	●	●	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Sparrenbefestigung

SBT - MKD und MKKD

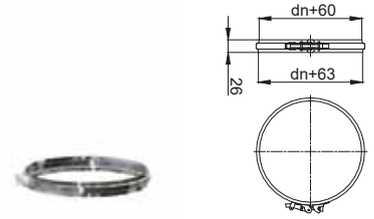


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SBT	SBT	SBT	
INDEX	OSBTXX*	OSBTXX*	OSBTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	●	---	
Ø100	---	●	---	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

KLEMMBÄNDER

Klemmband schmal

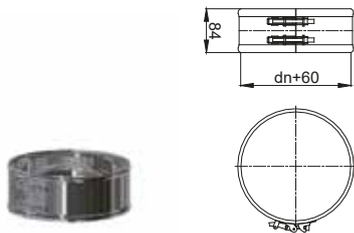
KBT - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBT	KBT	KBT	
INDEX	OKBTXX*	OKBTXX*	OKBTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	●	●	
Ø100	●	●	●	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Klemmband breit

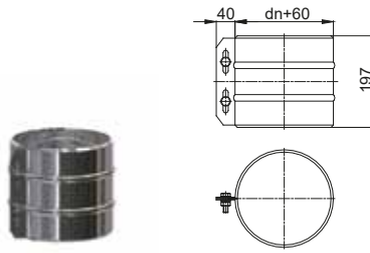
KBTS - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTS	KBTS	KBTS	
INDEX	OKBTSXX*	OKBTSXX*	OKBTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	●	●	
Ø100	●	●	●	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Klemmband statisch

KBS - MKD und MKKD

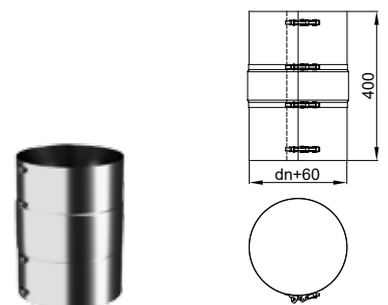


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBS	KBS	KBS	
INDEX	OKBSXX*	OKBSXX*	OKBSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	●	●	
Ø100	●	●	●	
Ø113	●	●	●	
Ø120	●	●	●	
Ø130	●	●	●	
Ø150	●	●	●	
Ø160	●	●	●	
Ø180	●	●	●	
Ø200	●	●	●	
Ø250	●	●	●	
Ø300	●	●	●	
Ø350	●	●	●	
Ø400	●	●	●	
Ø500	●	●	●	

Klemmband für freikragend 5 m

KBSF - MKD

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRAGEND



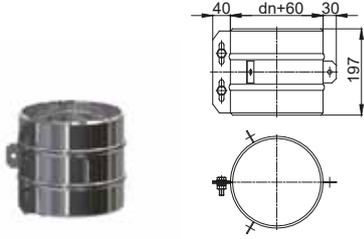
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBSF	---	KBSF	
INDEX	OKBSFXX*	---	OKBSFXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	---	---	
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	---	---	---	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Klemmband für Abspannseile bzw. Abspannstangen

KBSO - MKD und MKKD



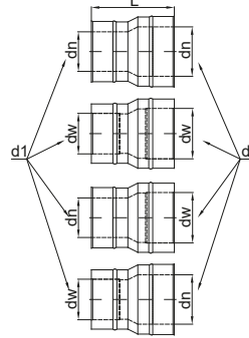
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBSO	KBSO	KBSO	
INDEX	OKBSOXX*	OKBSOXX*	OKBSOXX*	
ø80	●	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	●	●	
ø113	●	●	●	
ø120	●	●	●	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	●	●	●	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	●	●	●	
ø300	●	●	●	
ø350	●	●	●	
ø400	●	●	●	
ø500	●	●	●	

REDUZIERUNGEN

Reduzierung DW/DW

RD MKD - MKD ohne Dichtung

dn - Sicke
dw - Muffe
Auswahl
RD MKD / MKD d1/d2

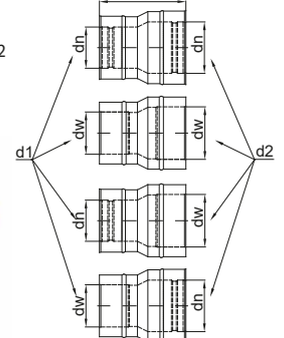


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD MKD	---	RD MKD	
INDEX	2RDMKDX*	---	1RDMKDX*	
ø80	---	---	---	Dimension L auf Anfrage
ø100	---	---	---	
ø113	●	---	●	
ø120	●	---	●	
ø130	●	---	●	
ø150	●	---	●	
ø160	●	---	●	
ø180	●	---	●	
ø200	●	---	●	
ø250	●	---	●	
ø300	●	---	●	
ø350	●	---	●	
ø400	●	---	●	
ø500	●	---	●	

Reduzierung DW/DW

RD MKKD - MKKD mit Dichtung

dn - Sicke
dw - Muffe
MKKD - Dichtung enthalten
Auswahl
RD MKKD / MKKD d1/d2

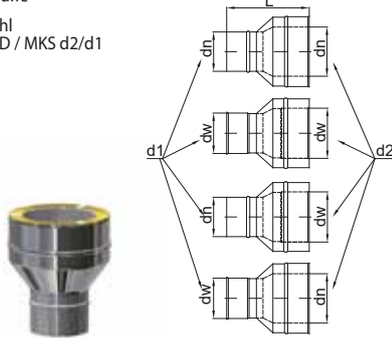


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	---	RD MKKD	---	
INDEX	---	2RDMKDX*	---	
ø80	---	---	---	Dimension L auf Anfrage
ø100	---	●	---	
ø113	---	●	---	
ø120	---	●	---	
ø130	---	●	---	
ø150	---	●	---	
ø160	---	●	---	
ø180	---	●	---	
ø200	---	●	---	
ø250	---	●	---	
ø300	---	●	---	
ø350	---	●	---	
ø400	---	●	---	
ø500	---	●	---	

Reduzierung DW/EW

RD MKD/MKS - MKD ohne Dichtung

dn - Sicke
dw - Muffe
Auswahl
RD MKD / MKS d2/d1

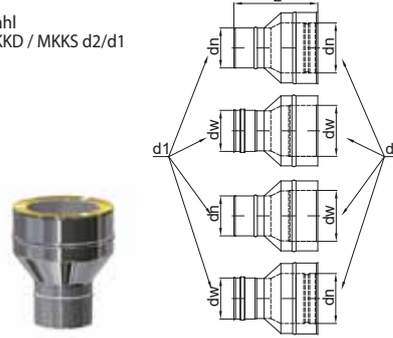


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD MKD/MKS	---	RD MKD/MKS	
INDEX	2RDMKDKSXX*	---	1RDMKDKSXX*	
ø80	---	---	---	Dimension L auf Anfrage
ø100	---	---	---	
ø113	●	---	●	
ø120	●	---	●	
ø130	●	---	●	
ø150	●	---	●	
ø160	●	---	●	
ø180	●	---	●	
ø200	●	---	●	
ø250	●	---	●	
ø300	●	---	●	
ø350	●	---	●	
ø400	●	---	●	
ø500	●	---	●	

Reduzierung DW/EW

RD MKKD/MKKS - MKKD mit Dichtung

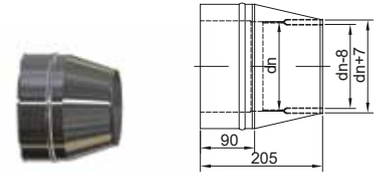
dn - Sicke
dw - Muffe
MKKD - Dichtung enthalten
Auswahl
RD MKKD / MKKS d2/d1



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	---	RD MKKD/MKKS	---	
INDEX	---	2RDMKDKSXX*	---	
ø80	---	●	---	Dimension L auf Anfrage
ø100	---	●	---	
ø113	---	●	---	
ø120	---	●	---	
ø130	---	●	---	
ø150	---	●	---	
ø160	---	●	---	
ø180	---	●	---	
ø200	---	●	---	
ø250	---	●	---	
ø300	---	●	---	
ø350	---	●	---	
ø400	---	●	---	
ø500	---	●	---	

Reduzierung mit Wandfutter

RD MKD+OS2 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD MKD+OS2	---	RD MKD+OS2	
INDEX	2RDMKDOS2XX*	---	1RDMKDOS2XX*	
ø80	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	---	---	---	
ø113	●	---	●	
ø120	●	---	●	
ø130	●	---	●	
ø150	●	---	●	
ø160	●	---	●	
ø180	●	---	●	
ø200	●	---	●	
ø250	●	---	●	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

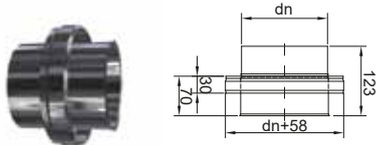
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



BÖGEN

Reduzierung "Easy" DW-EW

RP-END - MKD ohne Dichtung

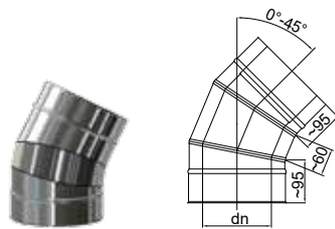


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RP-END	---	RP-END	
INDEX	2RPENDXX*	---	1RPENDXX*	
Ø80	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	●	---	●	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Bogen drehbar 0-45°

BGST 0-45 - MKD ohne Dichtung

NEU



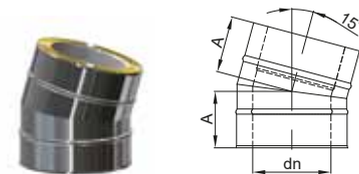
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BGST0-45	---	BGST0-45	
INDEX	2BGST45XX*	---	1BGST45XX*	
Ø80	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	---	---	
Ø113	●	---	●	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	
Ø250	---	---	---	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

Bogen 15°

BGT15 - MKD ohne Dichtung

BGK15 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten



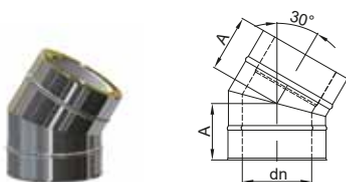
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BGT15	BGK15	BGT15	
INDEX	2BGT15XX*	2BGK15XX*	1BGT15XX*	
Ø80	---	●	---	104
Ø100	---	●	---	106
Ø113	●	●	●	106
Ø120	●	●	●	107
Ø130	●	●	●	108
Ø150	●	●	●	109
Ø160	●	●	●	109
Ø180	●	●	●	111
Ø200	●	●	●	112
Ø250	●	●	●	115
Ø300	●	●	●	119
Ø350	●	●	●	122
Ø400	●	●	●	125
Ø500	●	●	●	132

Bogen 30°

BGT30 - MKD ohne Dichtung

BGK30 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten



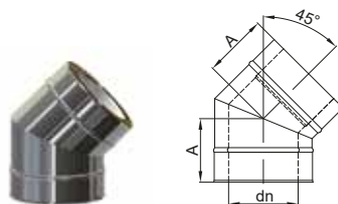
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BGT30	BGK30	BGT30	
INDEX	2BGT30XX*	2BGK30XX*	1BGT30XX*	
Ø80	---	●	---	114
Ø100	---	●	---	116
Ø113	●	●	●	118
Ø120	●	●	●	119
Ø130	●	●	●	120
Ø150	●	●	●	123
Ø160	●	●	●	124
Ø180	●	●	●	127
Ø200	●	●	●	130
Ø250	●	●	●	137
Ø300	●	●	●	143
Ø350	●	●	●	150
Ø400	●	●	●	157
Ø500	●	●	●	170

Bogen 45°

BGT45 - MKD ohne Dichtung

BGK45 - MKKD mit Dichtung

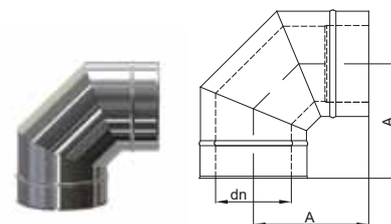
MKKD - Dichtung enthalten



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BGT45	BGK45	BGT45	
INDEX	2BGT45XX*	2BGK45XX*	1BGT45XX*	
Ø80	---	●	---	124
Ø100	---	●	---	128
Ø113	●	●	●	131
Ø120	●	●	●	132
Ø130	●	●	●	134
Ø150	●	●	●	138
Ø160	●	●	●	140
Ø180	●	●	●	145
Ø200	●	●	●	149
Ø250	●	●	●	159
Ø300	●	●	●	170
Ø350	●	●	●	180
Ø400	●	●	●	190
Ø500	●	●	●	211

Bogen 90°

BGT90 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BGT90	---	BGT90	
INDEX	2BGT90XX*	---	1BGT90XX*	
Ø80	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---
Ø113	●	---	●	210
Ø120	●	---	●	213
Ø130	●	---	●	218
Ø150	●	---	●	228
Ø160	●	---	●	233
Ø180	●	---	●	243
Ø200	●	---	●	253
Ø250	●	---	●	278
Ø300	●	---	●	303
Ø350	●	---	●	328
Ø400	●	---	●	353
Ø500	●	---	●	403

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

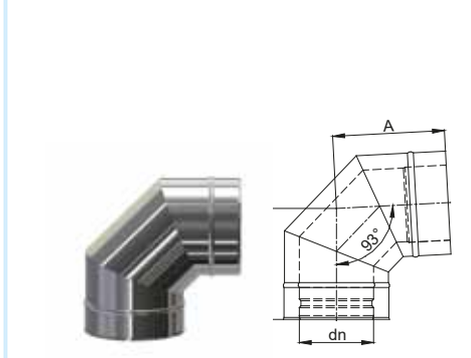
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKANNE GASTIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜBELHÖHUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen 93°

BGK93 - MKKD mit Dichtung

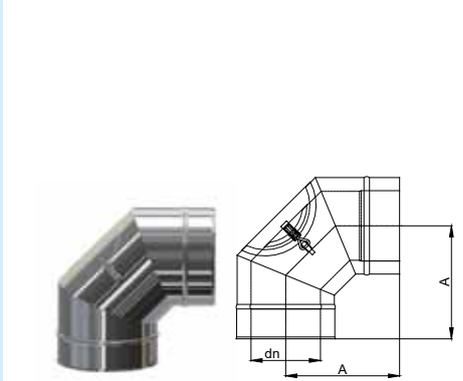
MKKD - Dichtung enthalten



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	BGK93	---	A	---	---	---
INDEX	---	2BGK93XX*	---	---	---	---	---
ø80	---	●	---	189	---	---	---
ø100	---	●	---	198	---	---	---
ø113	---	●	---	205	---	---	---
ø120	---	●	---	208	---	---	---
ø130	---	●	---	213	---	---	---
ø150	---	●	---	222	---	---	---
ø160	---	●	---	227	---	---	---
ø180	---	●	---	236	---	---	---
ø200	---	●	---	246	---	---	---
ø250	---	●	---	270	---	---	---
ø300	---	●	---	293	---	---	---
ø350	---	●	---	317	---	---	---
ø400	---	●	---	341	---	---	---
ø500	---	●	---	388	---	---	---

Bogen 90° mit Revisionsöffnung

BGR90 (BGT+REW) - MKD ohne Dichtung

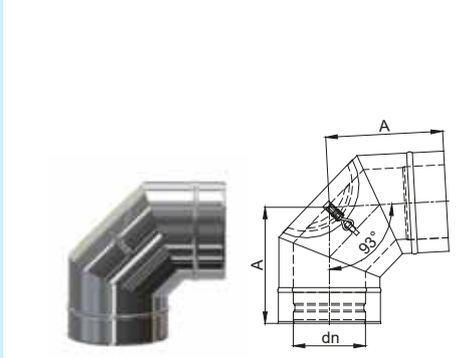


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGR90 (BGT+REW)	---	BGR90 (BGT+REW)	A	---	---	---
INDEX	2BGR90XX*	---	1BGR90XX*	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	●	227	---	---	---
ø120	---	---	---	231	---	---	---
ø130	●	---	●	236	---	---	---
ø150	●	---	●	246	---	---	---
ø160	●	---	●	251	---	---	---
ø180	●	---	●	243	---	---	---
ø200	●	---	●	260	---	---	---
ø250	●	---	●	278	---	---	---
ø300	●	---	●	303	---	---	---
ø350	●	---	●	328	---	---	---
ø400	●	---	●	353	---	---	---
ø500	●	---	●	403	---	---	---

Bogen 93° mit Revisionsöffnung

BGRK93 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten

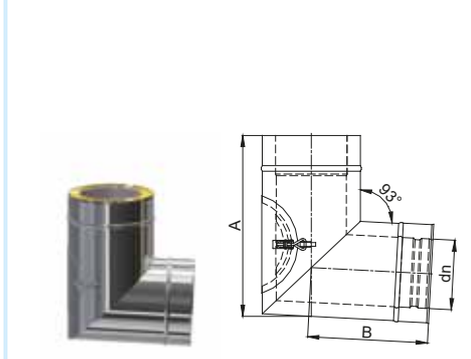


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	BGRK93	---	A	---	---	---
INDEX	---	2BGRK93XX*	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	227	---	---	---
ø100	---	●	---	226	---	---	---
ø113	---	●	---	225	---	---	---
ø120	---	●	---	225	---	---	---
ø130	---	●	---	230	---	---	---
ø150	---	●	---	239	---	---	---
ø160	---	●	---	241	---	---	---
ø180	---	●	---	257	---	---	---
ø200	---	●	---	260	---	---	---
ø250	---	●	---	270	---	---	---
ø300	---	●	---	293	---	---	---
ø350	---	●	---	317	---	---	---
ø400	---	●	---	341	---	---	---
ø500	---	●	---	388	---	---	---

Bogen 93° mit Revisionsöffnung

GBKK93 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten

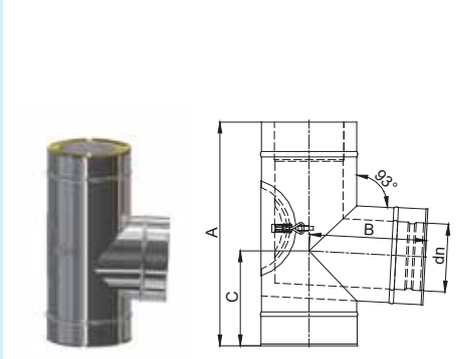


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	GBKK93	---	A	B	---	---
INDEX	---	2GBKK93XX*	---	---	---	---	---
ø80	---	●	---	345	160	---	---
ø100	---	●	---	355	170	---	---
ø113	---	●	---	370	176	---	---
ø120	---	●	---	370	180	---	---
ø130	---	●	---	380	185	---	---
ø150	---	●	---	400	195	---	---
ø160	---	●	---	405	200	---	---
ø180	---	●	---	430	210	---	---
ø200	---	●	---	440	220	---	---
ø250	---	●	---	460	245	---	---
ø300	---	●	---	505	270	---	---
ø350	---	●	---	535	295	---	---
ø400	---	●	---	585	320	---	---
ø500	---	●	---	680	370	---	---

Bogen 93° mit Auflage und Revisionsöffnung

GBSK93 - MKKD mit Dichtung

MKKD - Dichtung enthalten

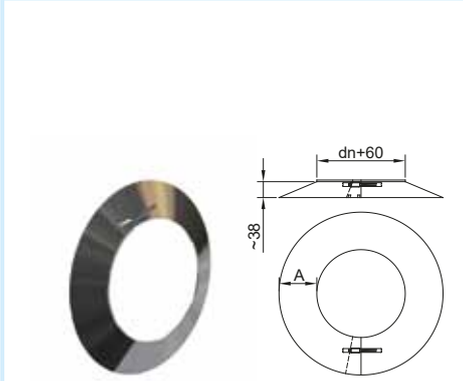


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	GBSK93	---	A	B	C	---
INDEX	---	2GBSK93XX*	---	---	---	---	---
ø80	---	●	---	435	160	175	---
ø100	---	●	---	455	170	185	---
ø113	---	●	---	462	176	192	---
ø120	---	●	---	465	180	195	---
ø130	---	●	---	485	185	200	---
ø150	---	●	---	495	195	210	---
ø160	---	●	---	500	200	215	---
ø180	---	●	---	510	210	225	---
ø200	---	●	---	530	220	235	---
ø250	---	●	---	555	245	260	---
ø300	---	●	---	580	270	285	---
ø350	---	●	---	605	295	310	---
ø400	---	●	---	655	335	335	---
ø500	---	●	---	755	385	385	---

WAND- UND DECKENBLENDEN

Wandblende

WBT - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT	WBT	WBT	A	---	---	---
INDEX	OWBTXX*	OWBTXX*	OWBTXX*	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	---	●	80	---	---	---
ø120	---	---	---	80	---	---	---
ø130	●	---	●	80	---	---	---
ø150	●	---	●	80	---	---	---
ø160	●	---	●	90	---	---	---
ø180	●	---	●	90	---	---	---
ø200	●	---	●	90	---	---	---
ø250	●	---	●	90	---	---	---
ø300	●	---	●	90	---	---	---
ø350	●	---	●	90	---	---	---
ø400	●	---	●	90	---	---	---
ø500	●	---	●	90	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

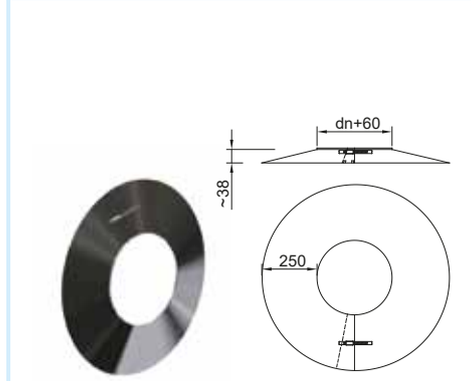
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



EWANWÄNDE MKS/MKKS EWANWÄNDE MKS SELECT MK FLEX EWANWÄNDE MK PP EWANWÄNDE MK PK PELLETBOHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN GEHÄUWÄNDE MK NERO DOPELWÄNDE MKD/MKDD DOPELWÄNDE MKD SELECT ZEN DOPELWÄNDE MKD POWER EWANWÄNDE MKS POWER DOPELWÄNDE MKDT EWANWÄNDE MKSF DOPELWÄNDE MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKKS GASWÄNDE BASIC PROTECT WDF-WDF-R ZUBEHÖR

Wandblende 25 cm umlaufend

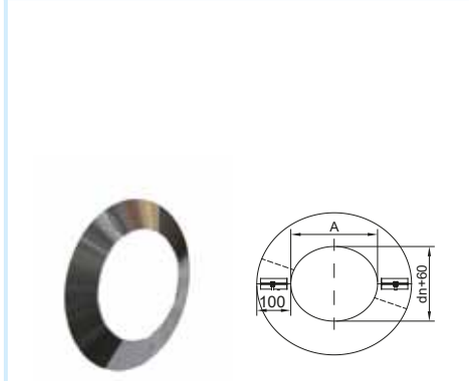
WBT25 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT25	WBT25	WBT25				
INDEX	OWBT25XX*	OWBT25XX*	OWBT25XX*				
ø80	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø100	---	---	---				
ø113	●	●	●				
ø120	●	●	●				
ø130	●	●	●				
ø150	●	●	●				
ø160	●	●	●				
ø180	●	●	●				
ø200	●	●	●				
ø250	●	●	●				
ø300	●	●	●				
ø350	●	●	●				
ø400	●	●	●				
ø500	●	●	●				

Wandblende 2-teilig 0°

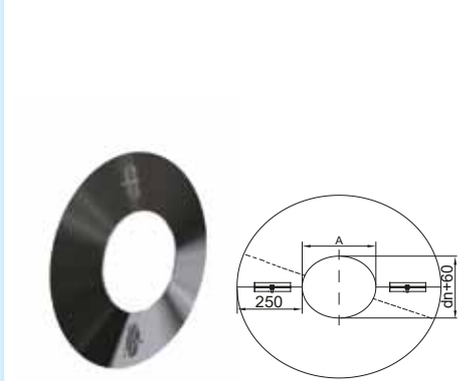
WBT 2C - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C	WBT 2C	WBT 2C				
INDEX	OWBT2CXX*	OWBT2CXX*	OWBT2CXX*	A-0°	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	173	---	---	---
ø120	●	●	●	180	---	---	---
ø130	●	●	●	190	---	---	---
ø150	●	●	●	210	---	---	---
ø160	●	●	●	220	---	---	---
ø180	●	●	●	240	---	---	---
ø200	●	●	●	260	---	---	---
ø250	●	●	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig 25 cm umlaufend

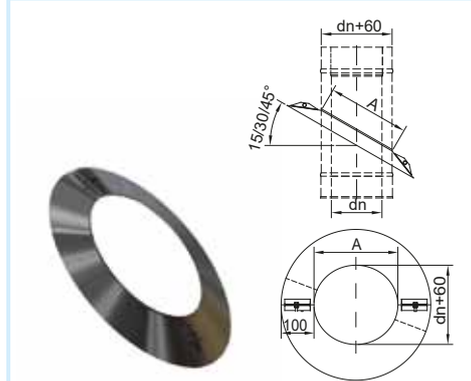
WBT25 2C - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT25 2C	WBT25 2C	WBT25 2C				
INDEX	OWBT252CXX*	OWBT252CXX*	OWBT252CXX*	A-0°	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	173	---	---	---
ø120	●	●	●	180	---	---	---
ø130	●	●	●	190	---	---	---
ø150	●	●	●	210	---	---	---
ø160	●	●	●	220	---	---	---
ø180	●	●	●	240	---	---	---
ø200	●	●	●	260	---	---	---
ø250	●	●	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig 15°, 30°, 45°

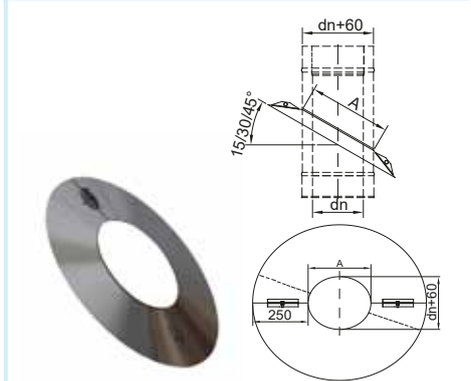
WBT 2C 15, 30, 45 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C 15, 30, 45	WBT 2C 15, 30, 45	WBT 2C 15, 30, 45				
INDEX	OWBT2C15XX*	OWBT2C15XX*	OWBT2C15XX*	A-15°	A-30°	A-45°	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	179	200	245	---
ø120	●	●	●	186	208	255	---
ø130	●	●	●	197	219	269	---
ø150	●	●	●	217	243	297	---
ø160	●	●	●	228	254	311	---
ø180	●	●	●	249	277	329	---
ø200	●	●	●	269	300	368	---
ø250	●	●	●	321	358	438	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig 15°, 30°, 45° 25cm umlaufend

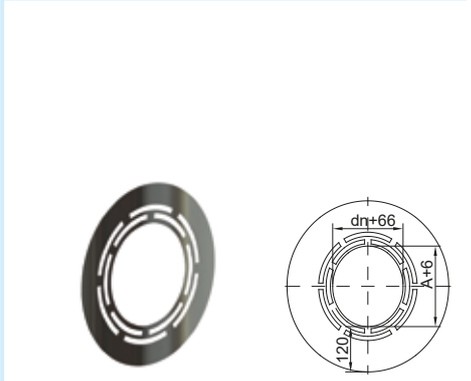
WBT25 2C 15, 30, 45 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT25 2C	WBT25 2C	WBT25 2C				
INDEX	OWBT252C15XX*	OWBT252C15XX*	OWBT252C15XX*	A-15°	A-30°	A-45°	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	---	---	---	179	200	245	---
ø120	---	---	---	186	208	255	---
ø130	---	---	---	197	219	269	---
ø150	---	---	---	217	243	297	---
ø160	---	---	---	228	254	311	---
ø180	---	---	---	249	277	329	---
ø200	---	---	---	269	300	368	---
ø250	---	---	---	321	358	438	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Wandblende mit Hinterlüftung, 12 cm breit

WBTHR12 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR12	WBTHR12	WBTHR12				
INDEX	OWBTHRXX*	OWBTHRXX*	OWBTHRXX*	A-0°	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	173	---	---	---
ø120	●	●	●	180	---	---	---
ø130	●	●	●	190	---	---	---
ø150	●	●	●	210	---	---	---
ø160	●	●	●	220	---	---	---
ø180	●	●	●	240	---	---	---
ø200	●	●	●	260	---	---	---
ø250	●	●	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

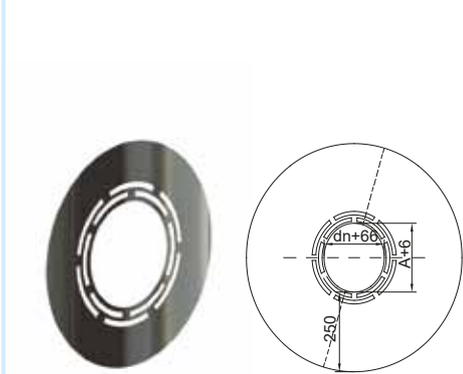
Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKKD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASTIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERBRÜGUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandblende mit Hinterlüftung, 25 cm breit

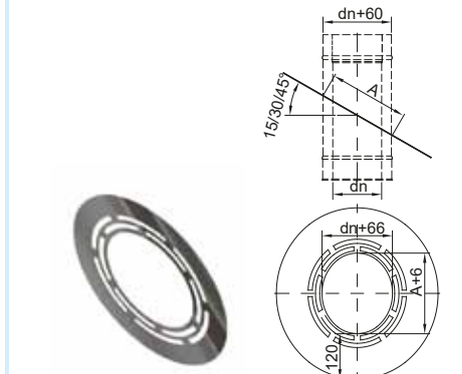
WBTHR25 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WBTHR25	WBTHR25	WBTHR25	A-0°	—	—
INDEX	0WBTHR25XX*	0WBTHR25XX*	0WBTHR25XX*	A-0°	—	—
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	173	---	---
ø120	●	●	●	180	---	---
ø130	●	●	●	190	---	---
ø150	●	●	●	210	---	---
ø160	●	●	●	220	---	---
ø180	●	●	●	240	---	---
ø200	●	●	●	260	---	---
ø250	●	●	●	310	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Wandblende mit Hinterlüftung, 15°, 30°, 45° 12 cm breit

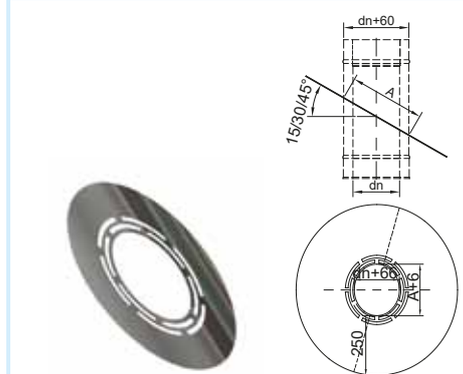
WBTHR12 15, 30, 45 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WBTHR12 15, 30, 45	WBTHR12 15, 30, 45	WBTHR12 15, 30, 45	A-15°	A-30°	A-45°
INDEX	0WBTHR15XX*	0WBTHR15XX*	0WBTHR15XX*	A-15°	A-30°	A-45°
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	179	200	245
ø120	●	●	●	186	208	255
ø130	●	●	●	197	219	269
ø150	●	●	●	217	243	297
ø160	●	●	●	228	254	311
ø180	●	●	●	249	277	329
ø200	●	●	●	269	300	368
ø250	●	●	●	321	358	438
ø300	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Wandblende mit Hinterlüftung 15°, 30°, 45° 25 cm breit

WBTHR25 15, 30, 45 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN - A		
KÜRZEL	WBTHR25 15, 30, 45	WBTHR25 15, 30, 45	WBTHR25 15, 30, 45	A-15°	A-30°	A-45°
INDEX	0WBTHR2515XX*	0WBTHR2515XX*	0WBTHR2515XX*	A-15°	A-30°	A-45°
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
ø113	---	---	---	179	200	245
ø120	---	---	---	186	208	255
ø130	---	---	---	197	219	269
ø150	---	---	---	217	243	297
ø160	---	---	---	228	254	311
ø180	---	---	---	249	277	329
ø200	---	---	---	269	300	368
ø250	---	---	---	321	358	438
ø300	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung, 12 cm breit

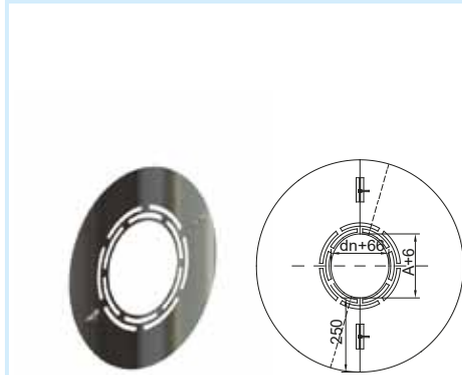
WBTHRG12 2C - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN - A		
KÜRZEL	WBTHRG12	WBTHRG12	WBTHRG12	A-0°	—	—
INDEX	0WBTHRG2CXX*	0WBTHRG2CXX*	0WBTHRG2CXX*	A-0°	—	—
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	173	---	---
ø120	●	●	●	180	---	---
ø130	●	●	●	190	---	---
ø150	●	●	●	210	---	---
ø160	●	●	●	220	---	---
ø180	●	●	●	240	---	---
ø200	●	●	●	260	---	---
ø250	●	●	●	310	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung, 25 cm breit

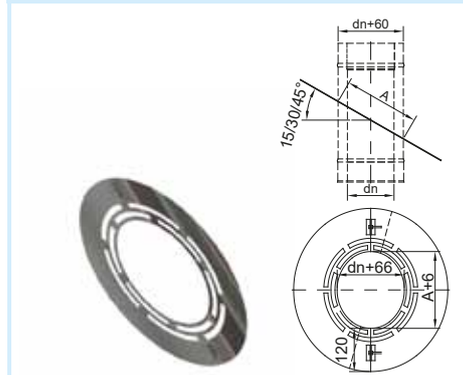
WBTHRG25 2C - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN - A		
KÜRZEL	WBTHRG25	WBTHRG25	WBTHRG25	A-0°	—	—
INDEX	0WBTHRG252CXX*	0WBTHRG252CXX*	0WBTHRG252CXX*	A-0°	—	—
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	173	---	---
ø120	●	●	●	180	---	---
ø130	●	●	●	190	---	---
ø150	●	●	●	210	---	---
ø160	●	●	●	220	---	---
ø180	●	●	●	240	---	---
ø200	●	●	●	260	---	---
ø250	●	●	●	310	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung 15°, 30°, 45° 12 cm breit

WBTHRG12 2C 15, 30, 45 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN - A		
KÜRZEL	WBTHRG 15, 30, 45	WBTHRG 15, 30, 45	WBTHRG 15, 30, 45	A-15°	A-30°	A-45°
INDEX	0WBTHRG152CXX*	0WBTHRG152CXX*	0WBTHRG152CXX*	A-15°	A-30°	A-45°
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	179	200	245
ø120	●	●	●	186	208	255
ø130	●	●	●	197	219	269
ø150	●	●	●	217	243	297
ø160	●	●	●	228	254	311
ø180	●	●	●	249	277	329
ø200	●	●	●	269	300	368
ø250	●	●	●	321	358	438
ø300	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

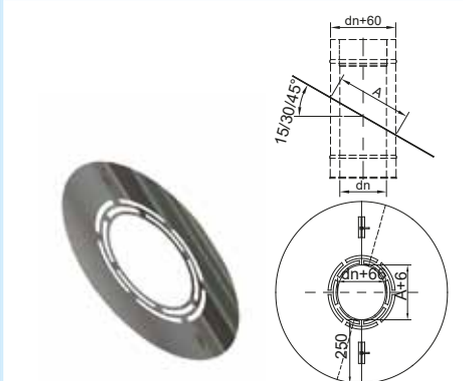
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



EWANNDIGE MKS/MKKS
 EWANNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE
 BODENPLATTEN
 MKD/MKKD
 MKD SELECT
 ZEN
 DOPPELWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKS POWER MKDT
 DOPPELWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFAHRE BASIC
 PROTECT
 WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung 15°, 30°, 45°, 25 cm breit

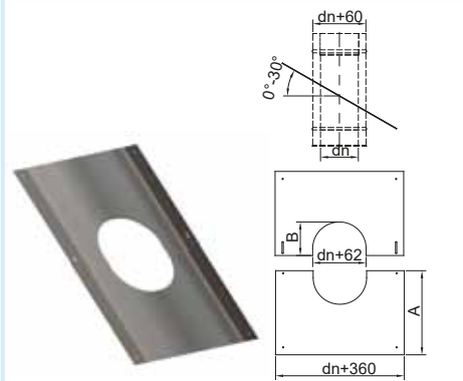
WBTHRG25 2C 15, 30, 45 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN - A			
KÜRZEL	WBTHRG25 2C	WBTHRG25 2C	WBTHRG25 2C	A-15°	A-30°	A-45°	--
INDEX	0WBTHRG252CXX*	0WBTHRG252CXX*	0WBTHRG252CXX*				
ø80							
ø100							
ø113				179	200	245	
ø120				186	208	255	
ø130				197	219	269	
ø150				217	243	297	
ø160				228	254	311	
ø180				249	277	329	
ø200				269	300	368	
ø250				321	358	438	
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

Deckenblende 0°-30°

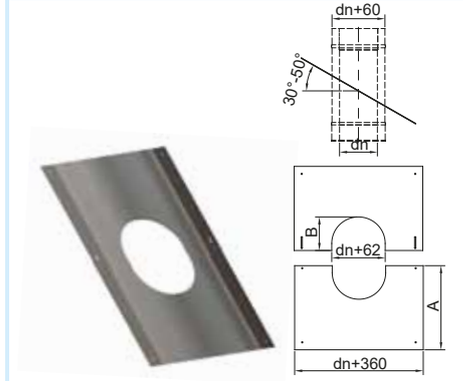
BBT 30 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 30	BBT 30	BBT 30	A	B	--	--
INDEX	0BBT30XX*	0BBT30XX*	0BBT30XX*				
ø80							
ø100							
ø113	●	●	●	315	114		
ø120	●	●	●	319	117		
ø130	●	●	●	324	122		
ø150	●	●	●	336	134		
ø160	●	●	●	340	140		
ø180	●	●	●	353	151		
ø200	●	●	●	365	163		
ø250	●	●	●	393	191		
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

Deckenblende 30°-50°

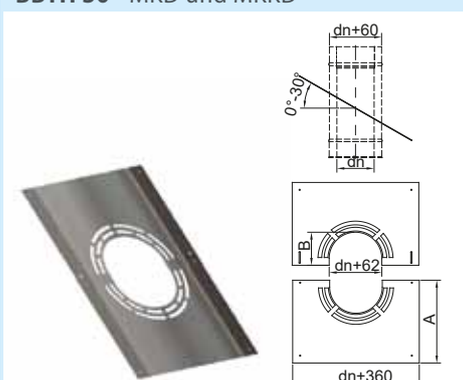
BBT 45 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 45	BBT 45	BBT 45	A	B	--	--
INDEX	0BBT45XX*	0BBT45XX*	0BBT45XX*				
ø80							
ø100							
ø113	●	●	●	349	152		
ø120	●	●	●	354	158		
ø130	●	●	●	362	155		
ø150	●	●	●	378	181		
ø160	●	●	●	386	184		
ø180	●	●	●	401	204		
ø200	●	●	●	412	220		
ø250	●	●	●	445	259		
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

Deckenblende 0°-30° mit Hinterlüftung

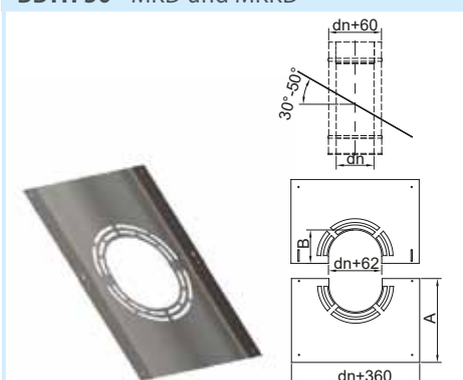
BBTH 30 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 30	BBTH 30	BBTH 30	A	B	--	--
INDEX	0BBTH30XX*	0BBTH30XX*	0BBTH30XX*				
ø80							
ø100							
ø113	●	●	●	315	114		
ø120	●	●	●	319	117		
ø130	●	●	●	324	122		
ø150	●	●	●	336	134		
ø160	●	●	●	340	140		
ø180	●	●	●	353	151		
ø200	●	●	●	365	163		
ø250	●	●	●	393	191		
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

Deckenblende 30°-50° mit Hinterlüftung

BBTH 50 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 50	BBTH 50	BBTH 50	A	B	--	--
INDEX	0BBTH50XX*	0BBTH50XX*	0BBTH50XX*				
ø80							
ø100							
ø113	●	●	●	349	152		
ø120	●	●	●	354	158		
ø130	●	●	●	362	155		
ø150	●	●	●	378	181		
ø160	●	●	●	386	184		
ø180	●	●	●	401	204		
ø200	●	●	●	412	220		
ø250	●	●	●	445	259		
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

ENDSTÜCK

Endring (waagrecht)

END - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	END	END	END	A	B	--	--
INDEX	0ENDXX*	0ENDXX*	0ENDXX*				
ø80							
ø100							
ø113	●	●	●				
ø120	●	●	●				
ø130	●	●	●				
ø150	●	●	●				
ø160	●	●	●				
ø180	●	●	●				
ø200	●	●	●				
ø250	●	●	●				
ø300	●	●	●				
ø350	●	●	●				
ø400	●	●	●				
ø500	●	●	●				

zum Abdecken der Isolierung zwischen Aussen- und Innenrohr, für den waagerechten Bereich

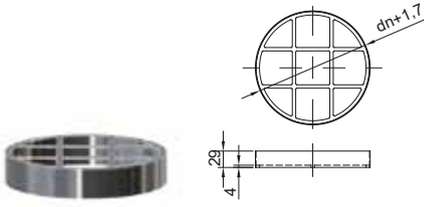
alle technische Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Kugelfang lose

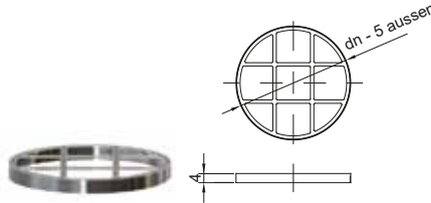
KF - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KF	KF	KF	
INDEX	OKFXX*	OKFXX*	OKFXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	●	●	●	
ø120	●	●	●	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	●	●	●	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	●	●	●	
ø300	●	●	●	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

Kugelfang lose Einfach

KFE Einfach - MKD und MKKD

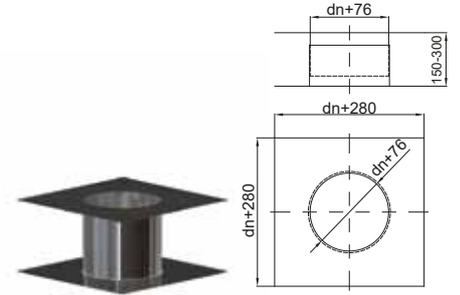


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFE	KFE	KFE	
INDEX	OKFEXX*	OKFEXX*	OKFEXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	---	---	---	
ø120	---	---	---	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	---	---	---	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	---	---	---	
ø300	---	---	---	
ø350	---	---	---	
ø400	---	---	---	
ø500	---	---	---	

DECKENDURCHFÜHRUNGEN

Deckendurchführung

DFT - MKD und MKKD



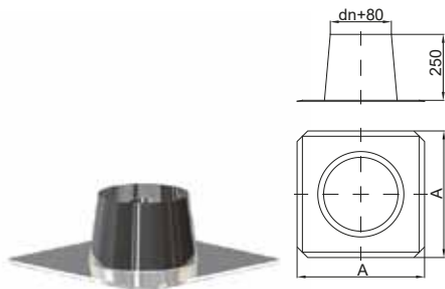
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DFT	DFT	DFT	
INDEX	ODFTXX*	ODFTXX*	ODFTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	---	---	
ø100	---	---	---	
ø113	●	●	●	
ø120	●	●	●	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	●	●	●	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	●	●	●	
ø300	●	●	●	
ø350	●	●	●	
ø400	●	●	●	
ø500	●	●	●	

DACHDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

DDT 0 - MKD und MKKD

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.

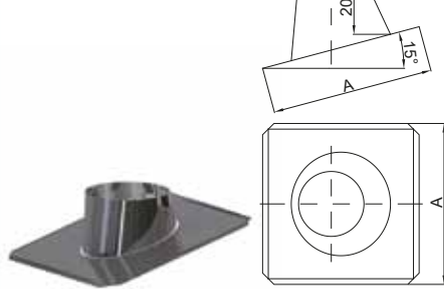


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDT 0	DDT 0	DDT 0	
INDEX	ODDT0XX*	ODDT0XX*	ODDT0XX*	A --- --- ---
ø80	●	●	●	
ø100	●	●	●	
ø113	●	●	●	
ø120	●	●	●	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	●	●	●	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	●	●	●	
ø300	●	●	●	
ø350	●	●	●	
ø400	●	●	●	
ø500	●	●	●	

Dachdurchführung 15°

DDT 15 - MKD und MKKD

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

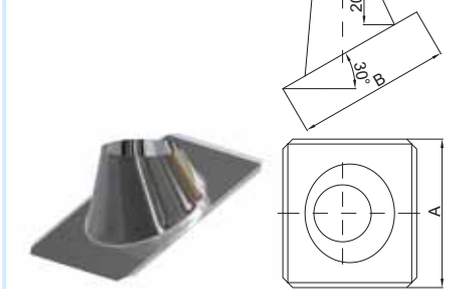


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDT 15	DDT 15	DDT 15	
INDEX	ODDT15XX*	ODDT15XX*	ODDT15XX*	A --- --- ---
ø80	---	●	---	
ø100	---	●	---	
ø113	●	●	●	
ø120	●	●	●	
ø130	●	●	●	
ø150	●	●	●	
ø160	●	●	●	
ø180	●	●	●	
ø200	●	●	●	
ø250	●	●	●	
ø300	●	●	●	
ø350	●	●	●	
ø400	●	●	●	
ø500	●	●	●	

Dachdurchführung 30°

DDT 30 - MKD und MKKD

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30	DDT 30	DDT 30	A	B	---	---
INDEX	ODDT30XX*	ODDT30XX*	ODDT30XX*	510 530 --- ---	540 555 --- ---	570 590 --- ---	600 620 --- ---
ø80	---	●	---				
ø100	---	●	---				
ø113	●	●	●				
ø120	●	●	●				
ø130	●	●	●				
ø150	●	●	●				
ø160	●	●	●				
ø180	●	●	●				
ø200	●	●	●				
ø250	●	●	●				
ø300	●	●	●				
ø350	●	●	●				
ø400	●	●	●				
ø500	●	●	●				

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium

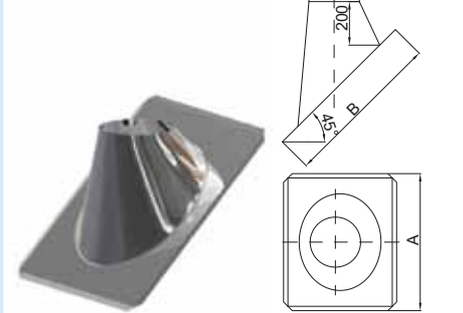


EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGÄSSELUNG MK PP
 ABGÄSSELUNG MK PK
 PELLETBOHRE MKD/MKKD
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEFÄHRE MK NERO
 DOPELWÄNDIG MKD/MKKD
 DOPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPELWÄNDIG ZEN
 DOPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWÄNDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIGER ABGÄSSELUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Dachdurchführung 45°

DDT 45 - MKD und MKKD

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

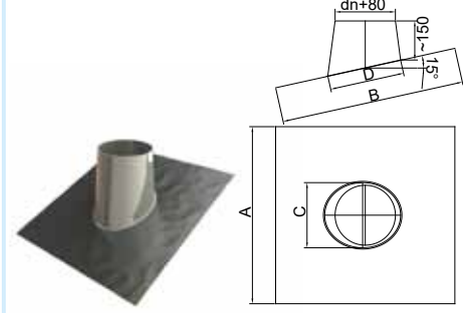


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 45	DDT 45	DDT 45	A	B	-	-
INDEX	ODDT45XX*	ODDT45XX*	ODDT45XX*	A	B	-	-
ø80	---	●	---	545	620	---	---
ø100	---	●	---	570	650	---	---
ø113	●	●	●	590	680	---	---
ø120	●	●	●	600	690	---	---
ø130	●	●	●	610	700	---	---
ø150	●	●	●	630	730	---	---
ø160	●	●	●	650	750	---	---
ø180	●	●	●	680	780	---	---
ø200	●	●	●	700	810	---	---
ø250	●	●	●	760	890	---	---
ø300	●	●	●	830	970	---	---
ø350	●	●	●	890	1040	---	---
ø400	●	●	●	950	1120	---	---
ø500	●	●	●	1090	1275	---	---

Dachdurchführung 15° mit Blei

DDTO 15 - MKD und MKKD

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

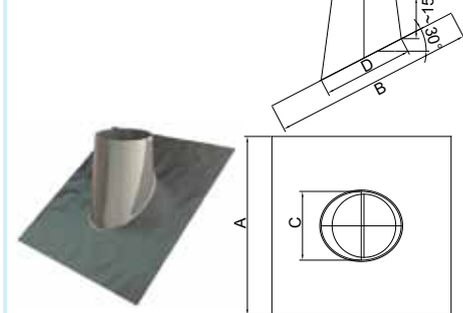


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 15	DDTO 15	DDTO 15	A	B	C	D
INDEX	ODDT015XX*	ODDT015XX*	ODDT015XX*	A	B	C	D
ø80	---	●	---	580	730	180	210
ø100	---	●	---	600	730	200	232
ø113	●	●	●	610	730	213	245
ø120	●	●	●	620	800	220	253
ø130	●	●	●	630	800	230	263
ø150	●	●	●	650	800	250	284
ø160	●	●	●	660	800	260	295
ø180	●	●	●	680	820	280	316
ø200	●	●	●	730	840	300	337
ø250	●	●	●	800	890	350	390
ø300	●	●	●	800	950	400	443
ø350	●	●	●	850	1000	450	495
ø400	●	●	●	1000	1050	500	548
ø500	●	●	●	1000	1150	600	654

Dachdurchführung 30° mit Blei

DDTO 30 - MKD und MKKD

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.

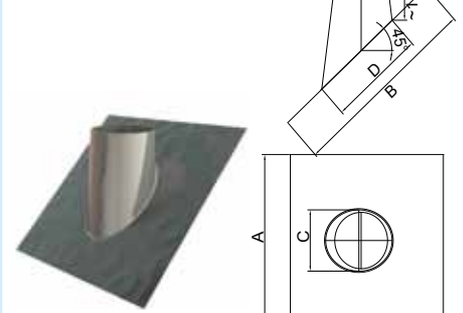


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 30	DDTO 30	DDTO 30	A	B	C	D
INDEX	ODDT030XX*	ODDT030XX*	ODDT030XX*	A	B	C	D
ø80	---	●	---	580	730	180	242
ø100	---	●	---	600	800	200	266
ø113	●	●	●	610	800	213	282
ø120	●	●	●	620	800	220	290
ø130	●	●	●	630	800	230	302
ø150	●	●	●	650	850	280	327
ø160	●	●	●	660	850	260	339
ø180	●	●	●	680	870	280	363
ø200	●	●	●	730	900	300	388
ø250	●	●	●	750	1000	350	448
ø300	●	●	●	800	1010	400	508
ø350	●	●	●	850	1070	450	569
ø400	●	●	●	1000	1130	500	629
ø500	●	●	●	1000	1250	600	750

Dachdurchführung 45° mit Blei

DDTO 45 - MKD und MKKD

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

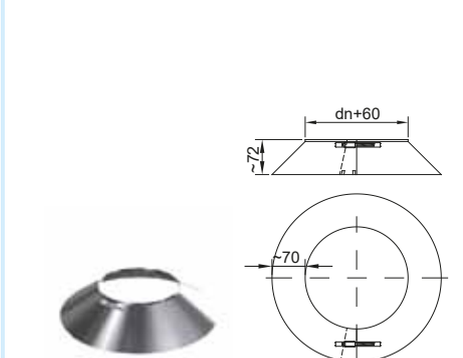


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 45	DDTO 45	DDTO 45	A	B	C	D
INDEX	ODDT045XX*	ODDT045XX*	ODDT045XX*	A	B	C	D
ø80	---	●	---	580	800	180	308
ø100	---	●	---	600	850	200	339
ø113	●	●	●	620	850	213	360
ø120	●	●	●	680	870	220	370
ø130	●	●	●	680	890	230	386
ø150	●	●	●	680	920	250	417
ø160	●	●	●	680	930	260	339
ø180	●	●	●	680	960	280	463
ø200	●	●	●	730	1000	300	494
ø250	●	●	●	800	1060	350	571
ø300	●	●	●	800	1150	400	648
ø350	●	●	●	850	1225	450	725
ø400	●	●	●	1000	1300	500	802
ø500	●	●	●	1000	1460	600	957

KRAGEN

Regenkragen RKT

RKT - MKD und MKKD



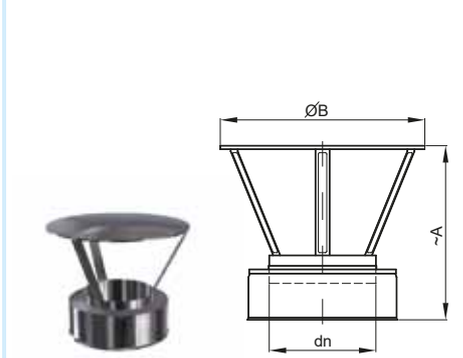
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKT	RKT	RKT				
INDEX	ORKTXX*	ORKTXX*	ORKTXX*				
ø80	---	●	---				
ø100	---	●	---				
ø113	●	●	●				
ø120	●	●	●				
ø130	●	●	●				
ø150	●	●	●				
ø160	●	●	●				
ø180	●	●	●				
ø200	●	●	●				
ø250	●	●	●				
ø300	●	●	●				
ø350	●	●	●				
ø400	●	●	●				
ø500	●	●	●				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

Regenhut für Rohrmontage

RHTS - MKD und MKKD



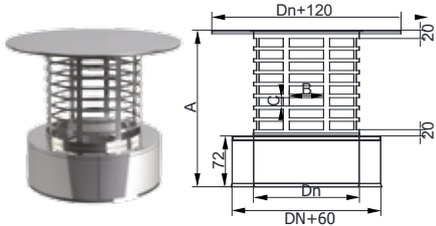
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RHTS	RHTS	RHTS	A	B	-	-
INDEX	ORHTSXX*	ORHTSXX*	ORHTSXX*	A	B	-	-
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	200	250	---	---
ø120	●	●	●	211	250	---	---
ø130	●	●	●	227	250	---	---
ø150	●	●	●	249	290	---	---
ø160	●	●	●	260	310	---	---
ø180	●	●	●	282	350	---	---
ø200	●	●	●	304	390	---	---
ø250	●	●	●	358	490	---	---
ø300	●	●	●	413	590	---	---
ø350	●	●	●	468	690	---	---
ø400	●	●	●	523	790	---	---
ø500	●	●	●	633	990	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Regenhut für Rohrmontage mit Funkenfluggitter

HOT-RHTS - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	HOT-RHTS	HOT-RHTS	HOT-RHTS	A	B	C	-
INDEX	OHOTRHTSXX*	OHOTRHTSXX*	OHOTRHTSXX*				
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	225	50	12	---
ø120	●	●	●	225	50	12	---
ø130	●	●	●	225	50	12	---
ø150	●	●	●	225	50	12	---
ø160	●	●	●	225	50	12	---
ø180	●	●	●	225	50	12	---
ø200	●	●	●	225	50	12	---
ø250	●	●	●	225	50	12	---
ø300	●	●	●	225	50	12	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

Regenhut passend in Mündungsabschluss

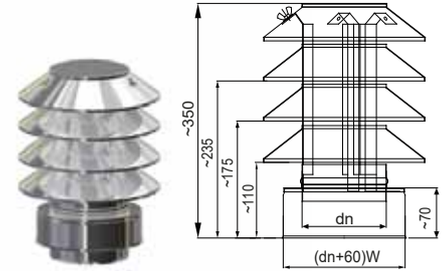
RHT WM - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RHT WM	RHT WM	RHT WM	A	B	-	-
INDEX	ORHTWMXX*	ORHTWMXX*	ORHTWMXX*				
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	220	250	---	---
ø120	●	●	●	230	250	---	---
ø130	●	●	●	245	250	---	---
ø150	●	●	●	270	290	---	---
ø160	●	●	●	280	310	---	---
ø180	●	●	●	300	350	---	---
ø200	●	●	●	320	390	---	---
ø250	●	●	●	375	490	---	---
ø300	●	●	●	430	590	---	---
ø350	●	●	●	485	690	---	---
ø400	●	●	●	540	790	---	---
ø500	●	●	●	650	990	---	---

Regenhut mit Lamellenkopf

WGM 1 - MKD und MKKD

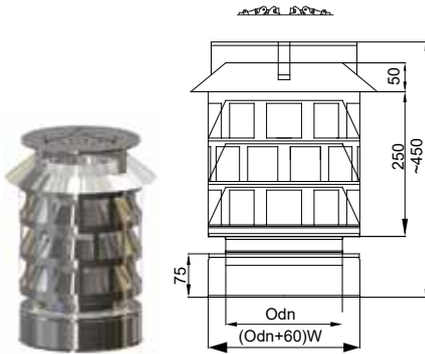


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WGM 1	WGM 1	WGM 1	A	B	-	-
INDEX	OWGM1XX*	OWGM1XX*	OWGM1XX*				
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	---	---	---	---
ø120	●	●	●	---	---	---	---
ø130	●	●	●	---	---	---	---
ø150	●	●	●	---	---	---	---
ø160	●	●	●	---	---	---	---
ø180	●	●	●	---	---	---	---
ø200	●	●	●	---	---	---	---
ø250	●	●	●	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Aufsatz "Rauchsauger" mit abnehmbarem Deckel

WGM 2 - MKD und MKKD

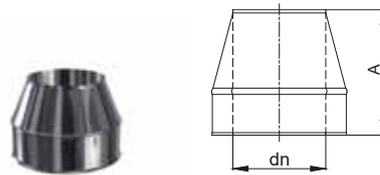


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WGM 2	WGM 2	WGM 2	A	B	-	-
INDEX	OWGM2XX*	OWGM2XX*	OWGM2XX*				
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	---	---	---	---	---	---	---
ø120	---	---	---	---	---	---	---
ø130	●	●	●	---	---	---	---
ø150	●	●	●	---	---	---	---
ø160	●	●	●	---	---	---	---
ø180	●	●	●	---	---	---	---
ø200	●	●	●	---	---	---	---
ø250	---	---	---	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Mündungsabschluss

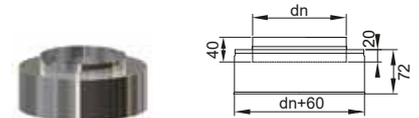
MAT - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MAT	MAT	MAT	A	B	-	-
INDEX	O2MATXX*	O2MATXX*	O1MATXX*				
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	●	●	●	200	---	---	---
ø120	●	●	●	200	---	---	---
ø130	●	●	●	200	---	---	---
ø150	●	●	●	200	---	---	---
ø160	●	●	●	200	---	---	---
ø180	●	●	●	200	---	---	---
ø200	●	●	●	200	---	---	---
ø250	●	●	●	200	---	---	---
ø300	●	●	●	200	---	---	---
ø350	●	●	●	200	---	---	---
ø400	●	●	●	200	---	---	---
ø500	●	●	●	290	---	---	---

Mündungsabschluss

KSK-RHTS - MKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	---	KSK-RHTS	A	B	-	-
INDEX	---	---	OKSKRHTSXX*				
ø80	---	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---	---
ø113	---	---	●	---	---	---	---
ø120	---	---	●	---	---	---	---
ø130	---	---	●	---	---	---	---
ø150	---	---	●	---	---	---	---
ø160	---	---	●	---	---	---	---
ø180	---	---	●	---	---	---	---
ø200	---	---	●	---	---	---	---
ø250	---	---	●	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Für MKKD Systeme Dichtung im Preis/Element enthalten.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium



DICHTUNG

Dichtung

UKK - MKKD

Profildichtungen nach DIN EN 14241-1:2013-11 für die Klassifikation EN 14 241-1 T 200 W 2 K 2

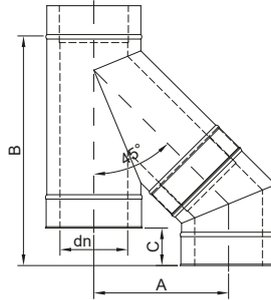


Die Leistungsmerkmale:

- * Nennbetriebstemperatur (maximale Abgastemperatur) von 200°C, bei EPDM - Dichtung 120°C.
- * Kondensierende und nicht kondensierende Abgase.
- * Chemische Beanspruchung durch Verbrennungsprodukte aus Feuerstätten für die Brennstoffe Heizöl oder Gas.
- * Direkter Kontakt mit Abgas und/oder Kondensat zulässig
- * Verwendung nur innerhalb von Bauteilen (keine Beanspruchung durch Kälte oder UV).

VERSATZMAßE

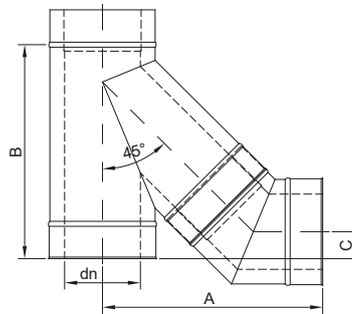
Feuerungsanschluß SLT AFTS 45° mit Bogen SLT BGT 45° horizontal



TECHNISCHE DATEN β = 45°

dn	A	B	C
ø113	269	474	82
ø120	272	476	84
ø130	291	512	80
ø150	301	516	84
ø160	313	534	84
ø180	334	565	83
ø200	354	595	83
ø250	404	665	83
ø300	454	735	83
ø350	507	814	82
ø400	557	884	82
ø500	662	1035	83

Feuerungsanschluß SLT AFTS 45° mit Bogen SLT BGT 45° vertikal

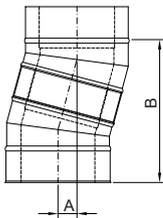


TECHNISCHE DATEN β = 45°

dn	A	B	C
ø113	399	392	48
ø120	404	392	48
ø130	425	432	54
ø150	439	432	54
ø160	454	452	57
ø180	478	482	61
ø200	503	512	66
ø250	563	585	76
ø300	623	652	86
ø350	687	732	98
ø400	747	802	108
ø500	871	952	130

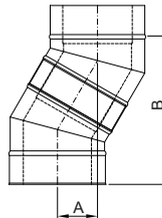
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD
KÜRZEL	--	UKK	--
INDEX	--	OUKKXX*	--
ø80		●	
ø100		●	
ø113		●	
ø120		●	
ø130		●	
ø150		●	
ø160		●	
ø180		●	
ø200		●	
ø250		●	
ø300		●	
ø350		●	
ø400		●	
ø500		●	

Bogen SLT BGT 15°/30°/45°



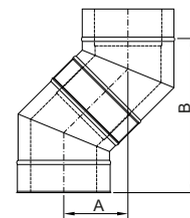
TECHNISCHE DATEN β = 15°

dn	A	B
ø113	37	285
ø120	38	286
ø130	38	289
ø150	39	294
ø160	39	297
ø180	40	302
ø200	40	307
ø250	42	320
ø300	44	333
ø350	46	346
ø400	47	359
ø500	51	385



TECHNISCHE DATEN β = 30°

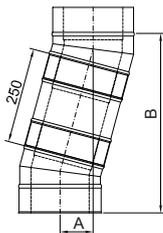
dn	A	B
ø113	84	314
ø120	85	318
ø130	86	323
ø150	89	333
ø160	90	338
ø180	93	348
ø200	96	358
ø250	103	383
ø300	109	408
ø350	116	433
ø400	123	458
ø500	136	508



TECHNISCHE DATEN β = 45°

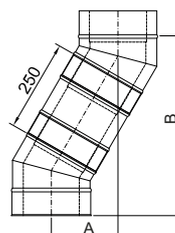
dn	A	B
ø113	137	331
ø120	139	336
ø130	142	343
ø150	148	357
ø160	151	364
ø180	157	378
ø200	162	392
ø250	177	427
ø300	192	463
ø350	206	498
ø400	221	534
ø500	250	604

Bogen SLT BGT 15°/30°/45° mit SLT Längenelement L=250



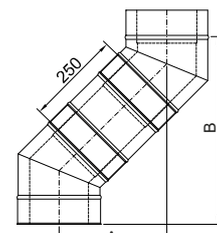
TECHNISCHE DATEN β = 15°

dn	A	B
ø113	85	460
ø120	85	462
ø130	85	465
ø150	86	470
ø160	86	471
ø180	87	478
ø200	88	483
ø250	89	496
ø300	91	509
ø350	93	522
ø400	94	535
ø500	98	561



TECHNISCHE DATEN β = 30°

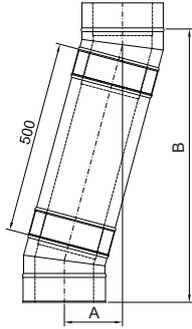
dn	A	B
ø113	175	472
ø120	176	475
ø130	177	480
ø150	180	490
ø160	181	495
ø180	184	505
ø200	187	515
ø250	194	540
ø300	200	565
ø350	207	590
ø400	214	615
ø500	227	665



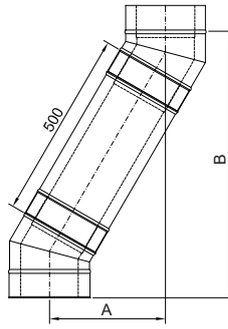
TECHNISCHE DATEN β = 45°

dn	A	B
ø113	226	459
ø120	268	464
ø130	271	468
ø150	276	485
ø160	279	493
ø180	285	507
ø200	291	521
ø250	306	556
ø300	320	592
ø350	335	627
ø400	350	662
ø500	379	733

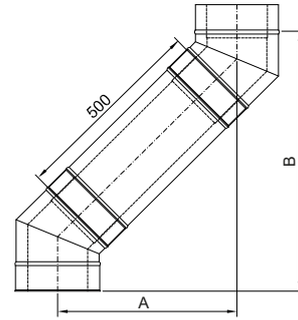
Bogen SLT BGT 15°/30°/45° mit SLT Längenelement L=500



TECHNISCHE DATEN $\beta = 15^\circ$		
dn	A	B
Ø113	149	702
Ø120	150	704
Ø130	150	706
Ø150	151	711
Ø160	151	714
Ø180	152	719
Ø200	152	724
Ø250	154	737
Ø300	156	748
Ø350	157	763
Ø400	159	776
Ø500	196	802

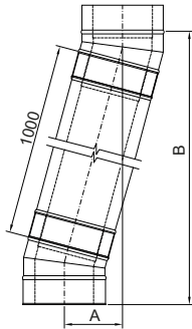


TECHNISCHE DATEN $\beta = 30^\circ$		
dn	A	B
Ø113	300	688
Ø120	301	692
Ø130	302	697
Ø150	305	707
Ø160	306	712
Ø180	309	722
Ø200	312	732
Ø250	319	757
Ø300	325	782
Ø350	332	807
Ø400	339	832
Ø500	352	882

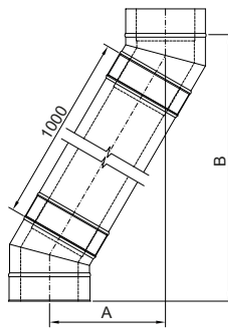


TECHNISCHE DATEN $\beta = 45^\circ$		
dn	A	B
Ø113	442	636
Ø120	444	641
Ø130	447	648
Ø150	453	662
Ø160	456	669
Ø180	462	683
Ø200	468	698
Ø250	483	733
Ø300	497	768
Ø350	512	804
Ø400	526	839
Ø500	556	910

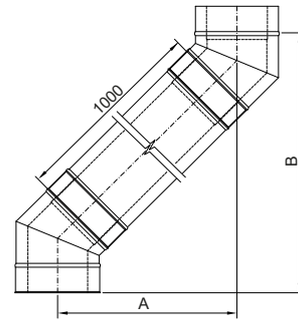
Bogen SLT BGT 15°/30°/45° mit SLT Längenelement L=1000



TECHNISCHE DATEN $\beta = 15^\circ$		
dn	A	B
Ø113	279	1185
Ø120	279	1187
Ø130	279	1189
Ø150	280	1194
Ø160	280	1197
Ø180	281	1202
Ø200	282	1207
Ø250	283	1220
Ø300	285	1233
Ø350	287	1246
Ø400	288	1259
Ø500	292	1285



TECHNISCHE DATEN $\beta = 30^\circ$		
dn	A	B
Ø113	550	1121
Ø120	551	1125
Ø130	552	1130
Ø150	555	1140
Ø160	556	1145
Ø180	559	1155
Ø200	562	1165
Ø250	569	1190
Ø300	575	1215
Ø350	582	1240
Ø400	589	1265
Ø500	602	1315



TECHNISCHE DATEN $\beta = 45^\circ$		
dn	A	B
Ø113	796	990
Ø120	798	995
Ø130	801	1002
Ø150	807	1016
Ø160	810	1023
Ø180	816	1037
Ø200	821	1051
Ø250	836	1066
Ø300	851	1120
Ø350	865	1157
Ø400	880	1193
Ø500	909	1263

EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OFFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDURCHDRINGUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



MK fertigt für Sie verschiedene doppelwandige Abgassysteme aus Edelstahl. Sie werden überwiegend im Außenbereich eingesetzt sowie als waagerechte Verbindungsleitung zwischen der Feuerstätte und dem Schornstein.

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl. Merkmale MKD:

* Einsatzbereich:

MKD Select: Gas, Heizöl, Holz, Pellets
für trockene und feuchte Betriebsweise **W3G**

* Innendurchmesser:

MKD Select: Ø80 – Ø300 mm (andere auf Anfrage)

* CE-Zertifiziert

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Gefertigt mit modernster Schweißtechnik (Plasma)

* Individuelle Sonderkonstruktionen möglich

* Anwendungszweck:
Zur Montage als Außenwandschornstein,
als Verbindungsleitung, für Industrielösungen
(Tragmastanbindung)

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung einer hochwertigen Edelstahllegierung

* Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser und Ausführungen erhältlich

Charakteristik des Systems MKD Select

Doppelwandige Systeme	MKD SELECT
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Temperaturklasse	T600
Materialgüte Innenrohr	1.4539
Materialstärke	0,6 mm
Korrosionsklasse	V2
Isolierstärke	30 mm
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt
Isolierung	Mineralwolle
Betriebsweise	Unterdruck
Maximale freie Auskrugung	3m
Maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern	4m
Rußbrandbeständigkeit	✓
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-210S
Garantie	30 Jahre
Abstand zu brennbaren Baustoffen	DN080-DN300 ≥ 50mm DN350-DN450 ≥ 75mm DN500 ≥ 1000mm

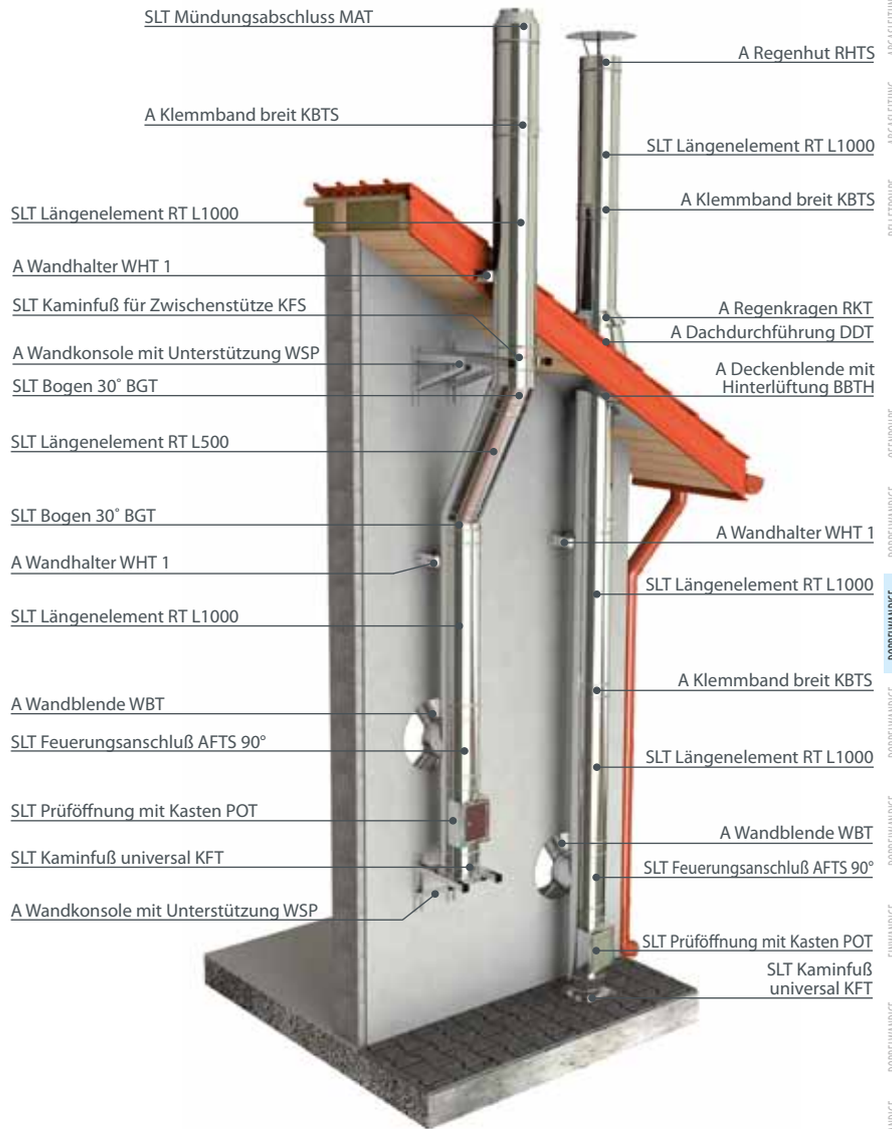
Versand:

- * Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post
- * Expresslieferungen jederzeit möglich
- * Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen



ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN MK NERO
 OFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE MKSF
 GASSTRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



MKD SELECT

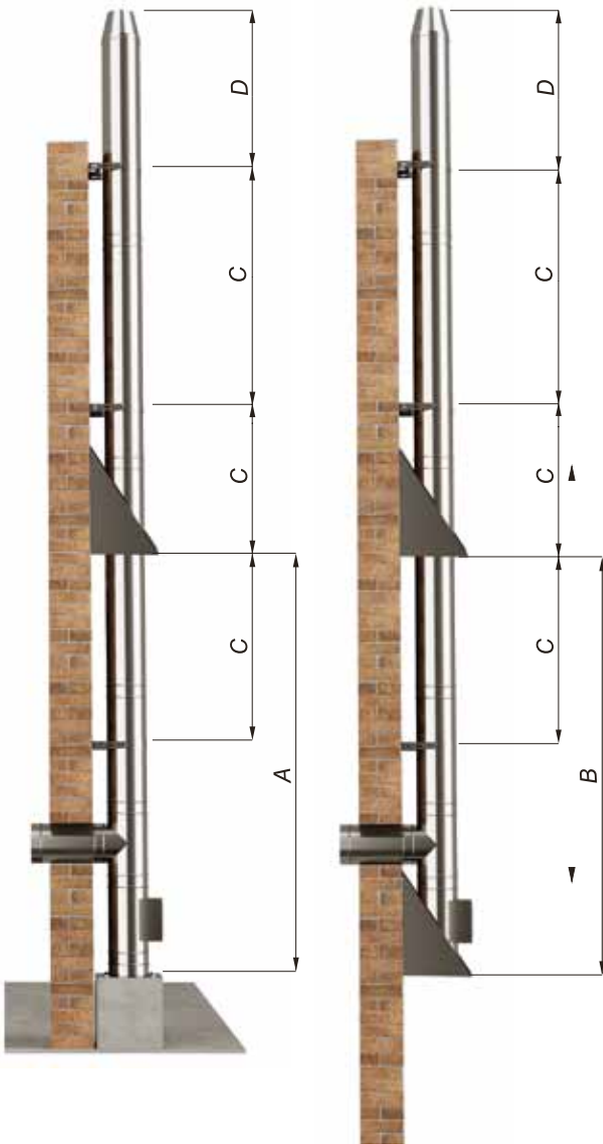


LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	1.4539 Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	30 mm Dämmstärke	30 JAHRE Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	600°C Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	0,6-1,0 Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	



Maximale statische Montagehöhen und Abstände

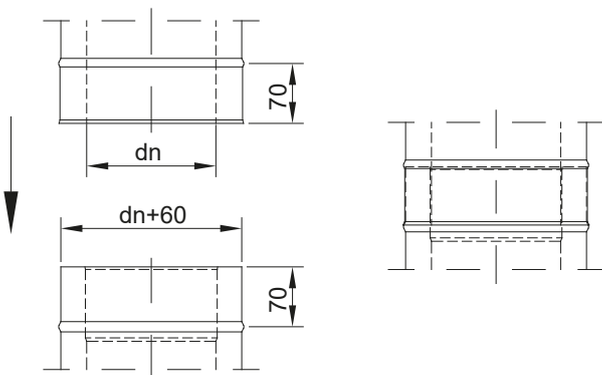


- A - Lage der Zwischenstütze (Bodenmontage)
- B - Lage der Zwischenstütze (Konsolenmontage)
- C - maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern
- D - maximale freie Auskragung

	A	B	C	D
ø80	30	30	4	3
ø100	30	30	4	3
ø113	30	30	4	3
ø120	30	30	4	3/5*
ø130	30	30	4	3/5*
ø150	30	30	4	3/5*
ø160	30	25	4	3/5*
ø180	30	25	4	3/5*
ø200	30	20	4	3/5*
ø250	30	15	4	3
ø300	25	12	4	3
ø350	25	12	4	3
ø400	25	10	4	3
ø500	25	8	4	3

* mit neuen 5 m freikragend Zusatzelementen

Einstecktiefe MKD Select System

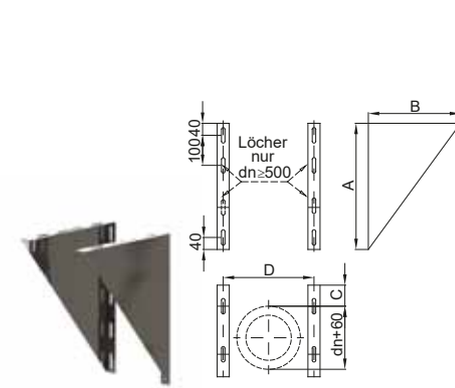


EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NENO
 GERÄUBOHRER MKD/MKD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASSAMMELER GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDICHELEHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

KONSOLEN

Blechkonsole

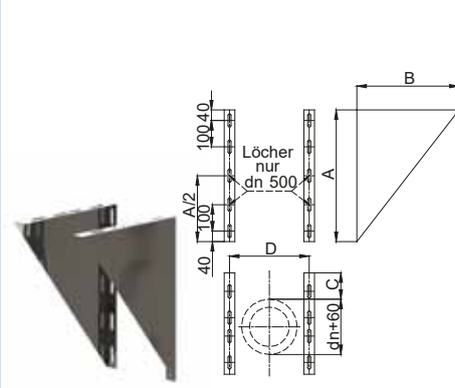
WKT 0 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 0	A	B	C	D
INDEX	OWKT0XX*				
ø80	●	370	255	50-70	230
ø100	●	380	265	50-70	250
ø113	●	383	268	50-70	263
ø120	●	390	275	50-70	270
ø130	●	400	285	50-70	280
ø150	●	420	305	50-70	300
ø160	●	430	315	50-70	310
ø180	●	450	335	50-70	330
ø200	●	470	355	50-70	350
ø250	●	485	404	50-70	400
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Blechkonsole

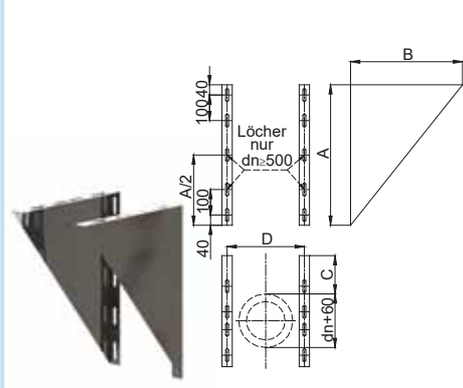
WKT 1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 1	A	B	C	D
INDEX	OWKT1XX*				
ø80	●	420	318	50-150	230
ø100	●	420	328	50-150	250
ø113	●	450	348	50-150	263
ø120	●	450	355	50-150	270
ø130	●	450	365	50-150	280
ø150	●	500	385	50-150	300
ø160	●	500	395	50-150	310
ø180	●	550	415	50-150	330
ø200	●	550	435	50-150	350
ø250	●	600	485	50-150	400
ø300	●	650	535	50-150	450
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Blechkonsole

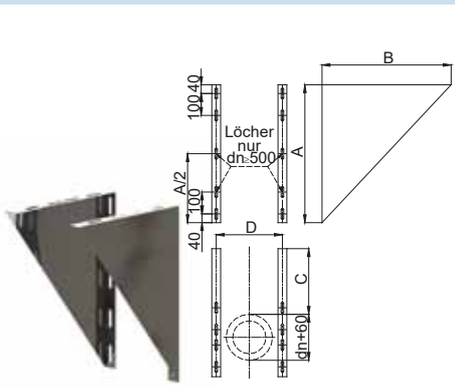
WKT 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 2	A	B	C	D
INDEX	OWKT2XX*				
ø80	●	470	368	100-200	230
ø100	●	470	378	100-200	250
ø113	●	500	398	100-200	263
ø120	●	500	405	100-200	270
ø130	●	500	415	100-200	280
ø150	●	550	435	100-200	300
ø160	●	550	445	100-200	310
ø180	●	600	465	100-200	330
ø200	●	600	485	100-200	350
ø250	●	650	535	100-200	400
ø300	●	700	585	100-200	450
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Blechkonsole

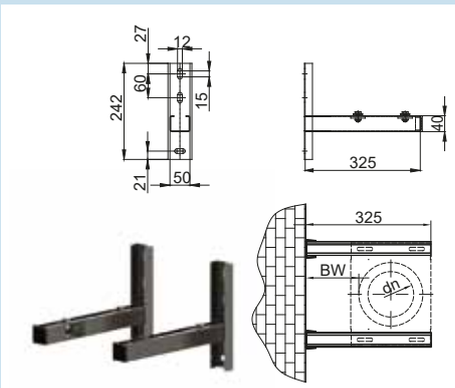
WKT 3 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 3	A	B	C	D
INDEX	OWKT3XX*				
ø80	●	583	525	250-350	230
ø100	●	550	528	250-350	250
ø113	●	580	548	250-350	263
ø120	●	580	555	250-350	270
ø130	●	580	565	250-350	280
ø150	●	630	585	250-350	300
ø160	●	630	595	250-350	310
ø180	●	630	615	250-350	330
ø200	●	680	635	250-350	350
ø250	●	730	685	250-350	400
ø300	●	830	735	250-350	450
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

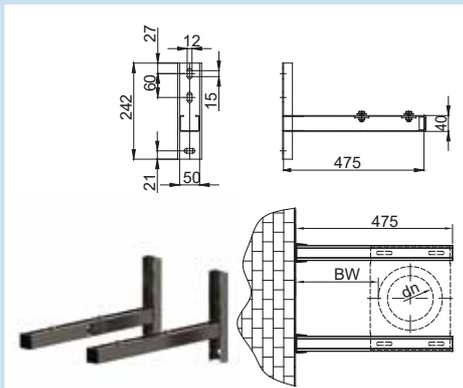
WS L=325 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L325	BW			
INDEX	OWS325				
ø80	●	160	---	---	---
ø100	●	140	---	---	---
ø113	●	125	---	---	---
ø120	●	120	---	---	---
ø130	●	110	---	---	---
ø150	●	90	---	---	---
ø160	●	80	---	---	---
ø180	●	60	---	---	---
ø200	---	---	---	---	---
ø250	---	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

WS L=475 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L475	BW			
INDEX	OWS475				
ø80	●	310	---	---	---
ø100	●	290	---	---	---
ø113	●	275	---	---	---
ø120	●	270	---	---	---
ø130	●	260	---	---	---
ø150	●	240	---	---	---
ø160	●	230	---	---	---
ø180	●	210	---	---	---
ø200	●	190	---	---	---
ø250	●	140	---	---	---
ø300	●	90	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

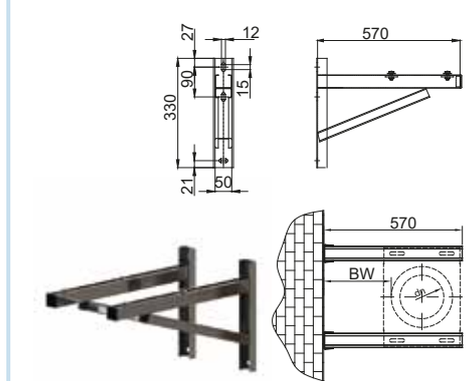
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



EWANDIGE MKS/MKKS EWANDIGE MKS SELECT MK FLEX EWANDIGE MK FLEX EWANDIGE MK PP EWANDIGE MK PK EWANDIGE PELLETBOHRE LINEAL PELLET BODENPLATTEN EWANDIGE MK NERO EWANDIGE MKD/MKDD EWANDIGE MKD SELECT EWANDIGE ZEN EWANDIGE MKD POWER EWANDIGE MKS POWER EWANDIGE MKDT EWANDIGE MKSF EWANDIGE MKDF EWANDIGE MKPS/MKKS EWANDIGE GASFAHRE BASIC PROTECT WDF-WDF-R ZUBEHÖR

Wandkonsole

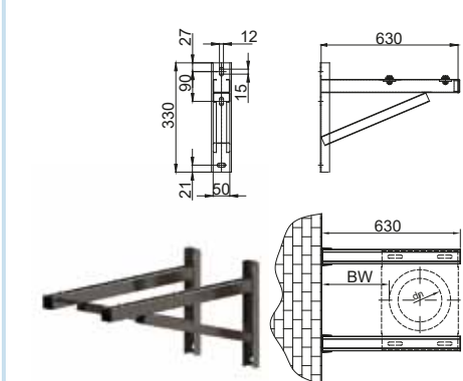
WSP L=570 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L570	BW	—	—	—
INDEX	OWSP570	BW	—	—	—
ø80	●	405	---	---	---
ø100	●	385	---	---	---
ø113	●	370	---	---	---
ø120	●	365	---	---	---
ø130	●	355	---	---	---
ø150	●	335	---	---	---
ø160	●	325	---	---	---
ø180	●	305	---	---	---
ø200	●	285	---	---	---
ø250	●	235	---	---	---
ø300	●	185	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

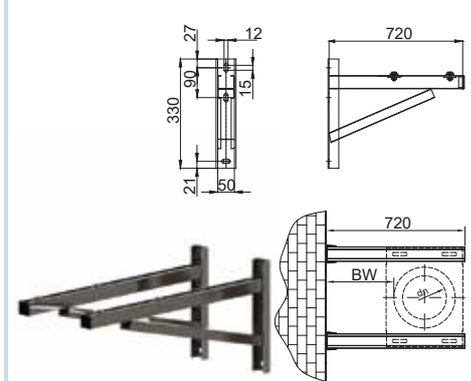
WSP L=630 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L630	BW	—	—	—
INDEX	OWSP630	BW	—	—	—
ø80	●	465	---	---	---
ø100	●	445	---	---	---
ø113	●	430	---	---	---
ø120	●	425	---	---	---
ø130	●	415	---	---	---
ø150	●	395	---	---	---
ø160	●	385	---	---	---
ø180	●	365	---	---	---
ø200	●	345	---	---	---
ø250	●	295	---	---	---
ø300	●	245	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

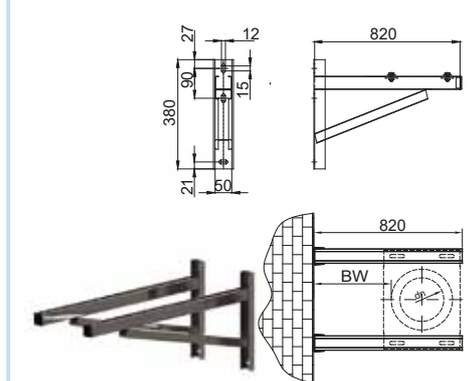
WSP L=720 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L720	BW	—	—	—
INDEX	OWSP720	BW	—	—	—
ø80	●	555	---	---	---
ø100	●	535	---	---	---
ø113	●	520	---	---	---
ø120	●	515	---	---	---
ø130	●	505	---	---	---
ø150	●	485	---	---	---
ø160	●	475	---	---	---
ø180	●	455	---	---	---
ø200	●	435	---	---	---
ø250	●	385	---	---	---
ø300	●	335	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

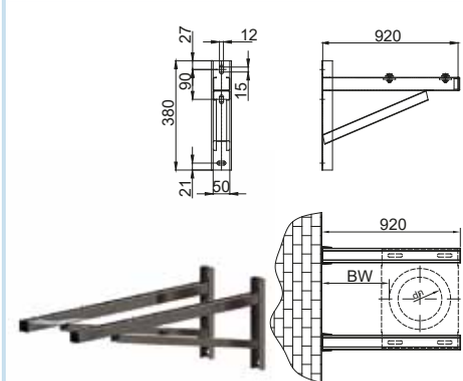
WSP L=820 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L820	BW	—	—	—
INDEX	OWSP820	BW	—	—	—
ø80	●	655	---	---	---
ø100	●	635	---	---	---
ø113	●	620	---	---	---
ø120	●	615	---	---	---
ø130	●	605	---	---	---
ø150	●	585	---	---	---
ø160	●	575	---	---	---
ø180	●	555	---	---	---
ø200	●	535	---	---	---
ø250	●	485	---	---	---
ø300	●	435	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

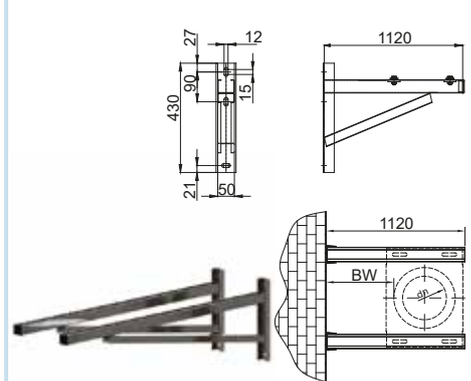
WSP L=920 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L920	BW	—	—	—
INDEX	OWSP920	BW	—	—	—
ø80	●	755	---	---	---
ø100	●	735	---	---	---
ø113	●	720	---	---	---
ø120	●	715	---	---	---
ø130	●	705	---	---	---
ø150	●	685	---	---	---
ø160	●	675	---	---	---
ø180	●	655	---	---	---
ø200	●	635	---	---	---
ø250	●	585	---	---	---
ø300	●	535	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

WSP L=1120 - MKD Zubehör

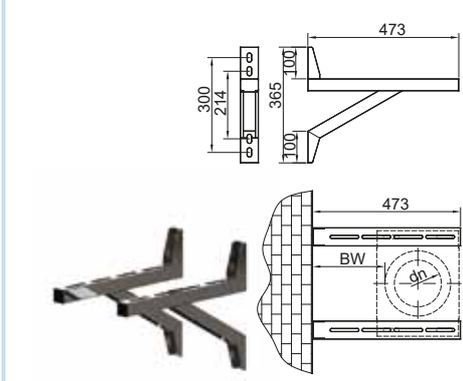


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L1120	BW	—	—	—
INDEX	OWSP1120	BW	—	—	—
ø80	●	955	---	---	---
ø100	●	935	---	---	---
ø113	●	920	---	---	---
ø120	●	915	---	---	---
ø130	●	905	---	---	---
ø150	●	885	---	---	---
ø160	●	875	---	---	---
ø180	●	855	---	---	---
ø200	●	835	---	---	---
ø250	●	810	---	---	---
ø300	●	735	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Wandkonsole

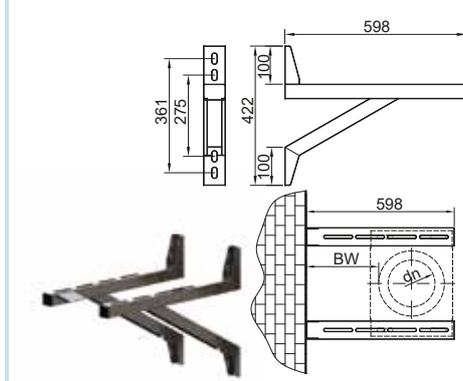
WKK L=473 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK473	BW	---	---	---
INDEX	OWKK473	BW	---	---	---
ø80	●	305	---	---	---
ø100	●	285	---	---	---
ø113	●	270	---	---	---
ø120	●	265	---	---	---
ø130	●	255	---	---	---
ø150	●	235	---	---	---
ø160	●	225	---	---	---
ø180	●	205	---	---	---
ø200	●	185	---	---	---
ø250	●	135	---	---	---
ø300	●	85	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

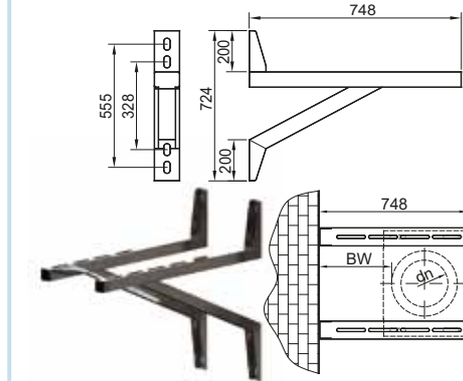
WKK L=598 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK598	BW	---	---	---
INDEX	OWKK598	BW	---	---	---
ø80	●	430	---	---	---
ø100	●	410	---	---	---
ø113	●	395	---	---	---
ø120	●	390	---	---	---
ø130	●	380	---	---	---
ø150	●	360	---	---	---
ø160	●	350	---	---	---
ø180	●	330	---	---	---
ø200	●	310	---	---	---
ø250	●	260	---	---	---
ø300	●	210	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

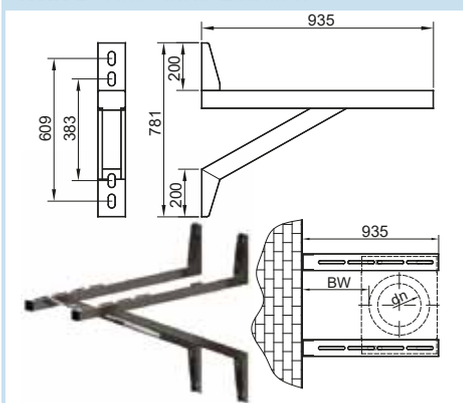
WKK L=748 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK748	BW	---	---	---
INDEX	OWKK748	BW	---	---	---
ø80	●	580	---	---	---
ø100	●	560	---	---	---
ø113	●	545	---	---	---
ø120	●	540	---	---	---
ø130	●	530	---	---	---
ø150	●	510	---	---	---
ø160	●	500	---	---	---
ø180	●	480	---	---	---
ø200	●	460	---	---	---
ø250	●	410	---	---	---
ø300	●	360	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

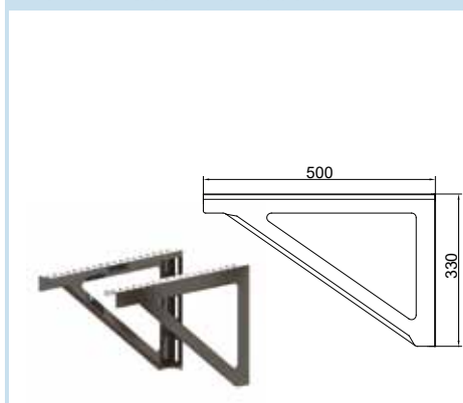
WKK L=935 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK935	BW	---	---	---
INDEX	OWKK935	BW	---	---	---
ø80	●	765	---	---	---
ø100	●	745	---	---	---
ø113	●	730	---	---	---
ø120	●	725	---	---	---
ø130	●	715	---	---	---
ø150	●	695	---	---	---
ø160	●	685	---	---	---
ø180	●	665	---	---	---
ø200	●	645	---	---	---
ø250	●	695	---	---	---
ø300	●	545	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandkonsole

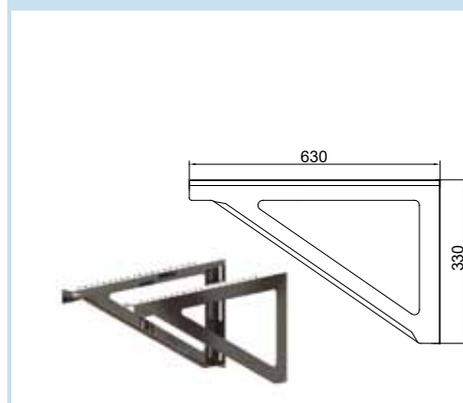
WSP-G L=500 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSPG500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	OWSPG500				
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø100	●				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				

Wandkonsole

WSP-G L=630 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSPG630	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	OWSPG630				
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø100	●				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				

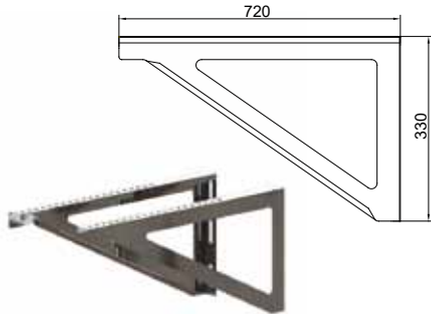
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



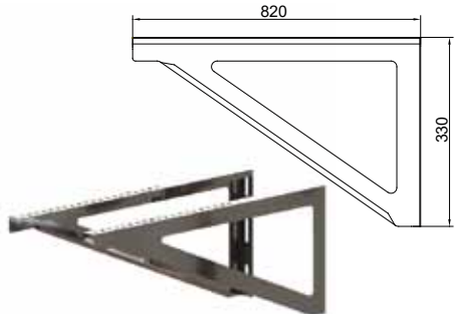
EWANWÄNDE MKS/MKKS EWANWÄNDE MKS SELECT MK FLEX EWANWÄNDE MK PP AGASLEITUNG MK PP AGASLEITUNG MK PK PELLETBOHRE BODENPLATTEN MK NERO MND/MKND DOPPELWÄNDE MKD SELECT DOPPELWÄNDE ZEN DOPPELWÄNDE MKD POWER EWANWÄNDE MKS POWER MKDT DOPPELWÄNDE MKSF DOPPELWÄNDE MKDF KONZENTRISCHE MKS/MKKS GASWÄNDE BASIC PROTTECT WDF, WDF-R ZUBEHÖR

Wandkonsole WSP-G L=720 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG720	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OWSPG720	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Wandkonsole WSP-G L=820 - MKD Zubehör

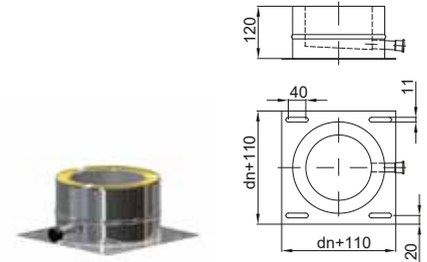


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG820	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	OWSPG820	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

KAMINFÜßE

Kaminfuß universal

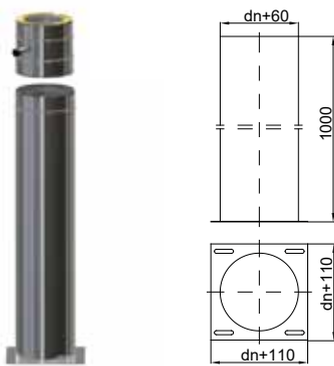
SLT KFT - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT KFT	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	8KFTXX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Standfuß 1,00 m kürzbar inkl. Kaminfuß

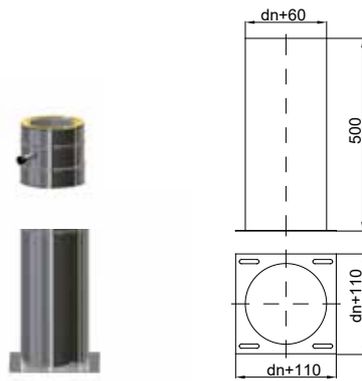
SLT SFT 1000+KFTS - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT SFT1000+KFTS	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	8RTT1000KFTSXX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Standfuß 0,5 m kürzbar inkl. Kaminfuß

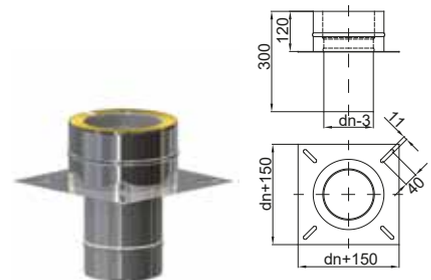
SLT SFT 500+KFTS - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT SFT500+KFTS	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	8RTT500XXKFTSXX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Kaminfuß für Schornsteinverlängerung

SLT KFTP - MKD Select



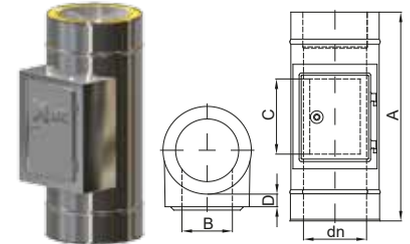
SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT KFTP	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	8KFTPXX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung mit Kasten

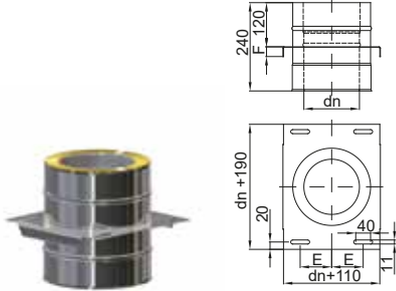
SLT POT - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT POT	A	B	C	D
INDEX	8POTXX*				
ø80	●	500	120	180	30
ø100	●	500	120	180	30
ø113	●	500	120	180	30
ø120	●	500	120	180	30
ø130	●	500	120	180	30
ø150	●	500	120	180	30
ø160	●	500	120	180	30
ø180	●	500	120	180	30
ø200	●	500	120	180	30
ø250	●	500	120	180	30
ø300	●	500	120	180	30
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Kaminfuß für Zwischenstütze

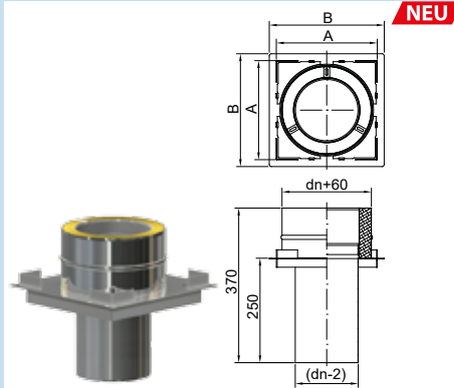
SLT KFS - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT KFS	E	F	G	H
INDEX	8KFSXX*				
ø80	●	55	25	---	---
ø100	●	65	25	---	---
ø113	●	70	25	---	---
ø120	●	75	25	---	---
ø130	●	76	25	---	---
ø150	●	85	25	---	---
ø160	●	90	30	---	---
ø180	●	100	30	---	---
ø200	●	110	30	---	---
ø250	●	135	30	---	---
ø300	●	160	35	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

KFTBP - Kaminfuß für Schachtmontage Basic Perform

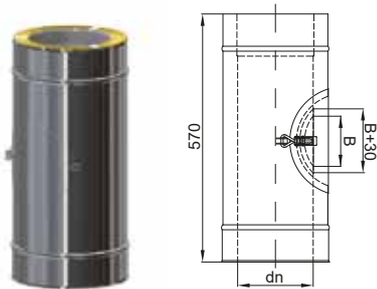
KFTBP - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFTBP	A	B	C	D
INDEX	8KFTBPXX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	---	---	---	---	---
ø120	●	207	240	---	---
ø130	●	207	240	---	---
ø150	●	237	270	---	---
ø160	●	237	270	---	---
ø180	●	257	290	---	---
ø200	●	287	320	---	---
ø250	●	327	360	---	---
ø300	●	377	410	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Prüföffnung mit Deckel für die Verbindungsleitung

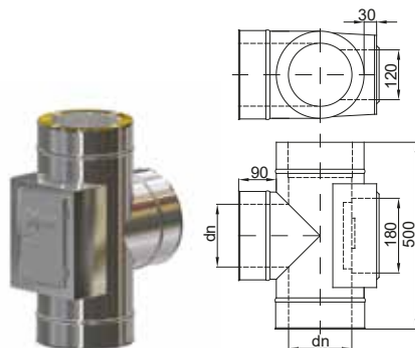
SLT POT+REW - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT POT+REW	B	---	---	---
INDEX	8POTREWXX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	80	---	---	---
ø120	●	80	---	---	---
ø130	●	80	---	---	---
ø150	●	100	---	---	---
ø160	●	100	---	---	---
ø180	●	130	---	---	---
ø200	●	130	---	---	---
ø250	●	130	---	---	---
ø300	●	150	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Prüföffnung mit Feuerungsanschluß 90° gegenüberliegend

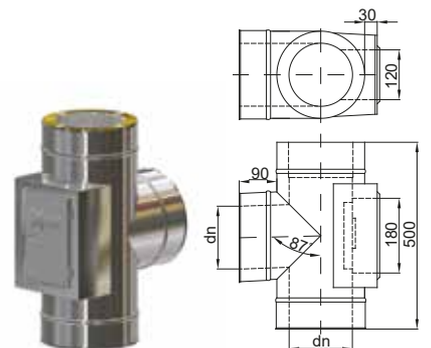
SLT AFTS 90+POT - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT AFTS90+POT				
INDEX	8AFTS90POTXX*				
ø80	---				
ø100	---				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	---				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				
alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung					

Prüföffnung mit Feuerungsanschluß 87° gegenüberliegend

SLT AFTS 87+POT - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT AFTS87+POT				
INDEX	8AFTS87POTXX*				
ø80	---				
ø100	---				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	---				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				
alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung					

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

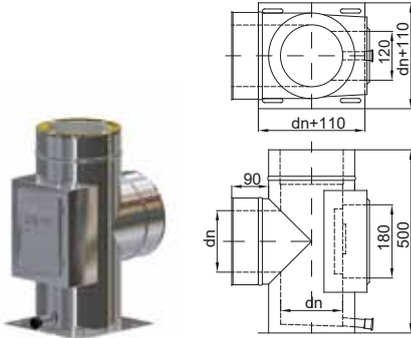
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



FEUERUNGSANSCHLÜSSE

Bauteil "KOMBI"

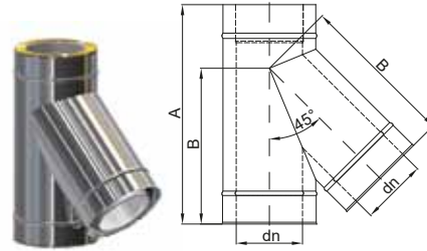
SLT KOMBI - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT KOMBI	
INDEX	8AFTS90POTKFTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	
ø100	---	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	---	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Feuerungsanschluß 45°

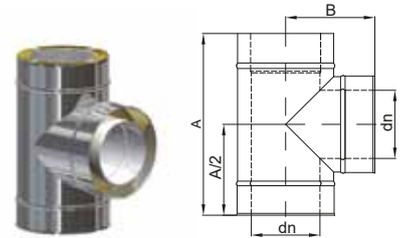
SLT AFTS 45 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT AFTS45	A	B	---	---
INDEX	8AFTS45XX*				
ø80	●	430	285	---	---
ø100	●	430	295	---	---
ø113	●	460	317	---	---
ø120	●	460	320	---	---
ø130	●	500	345	---	---
ø150	●	500	355	---	---
ø160	●	520	370	---	---
ø180	●	550	395	---	---
ø200	●	580	420	---	---
ø250	●	650	480	---	---
ø300	●	720	540	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Feuerungsanschluß 90°

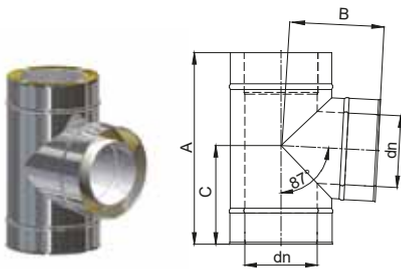
SLT AFTS 90 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT AFTS90	A	B	---	---
INDEX	2AFTS90XX*				
ø80	●	400	160	---	---
ø100	●	400	170	---	---
ø113	●	400	177	---	---
ø120	●	400	180	---	---
ø130	●	400	185	---	---
ø150	●	400	195	---	---
ø160	●	450	200	---	---
ø180	●	450	210	---	---
ø200	●	450	220	---	---
ø250	●	520	245	---	---
ø300	●	570	270	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Feuerungsanschluß 87°

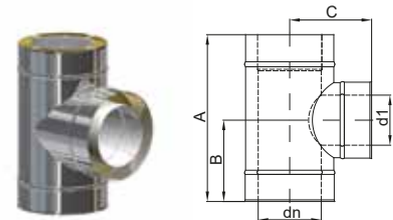
SLT AFTS 87 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT AFTS 87	A	B	C	---
INDEX	2AFTS87XX*				
ø80	●	350	164	179	---
ø100	●	370	174	186	---
ø113	●	400	181	205	---
ø120	●	400	185	205	---
ø130	●	400	190	205	---
ø150	●	400	201	206	---
ø160	●	450	206	231	---
ø180	●	450	216	231	---
ø200	●	450	227	232	---
ø250	●	520	253	268	---
ø300	●	570	280	294	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

PREISLISTE - Feuerungsanschluß 90° reduziert

SLT AFTSR 90 - MKD Select



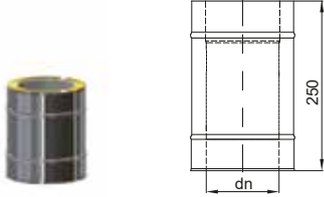
SLT AFTSR90 - MKD Select	TECHNISCHE DATEN												
ø ABGANG	80	100	113	120	130	150	160	180	200	250	300	Abmessungen auf Anfrage	
ø80	-		●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ø100	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
ø113	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●		
ø120	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●		
ø130	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●		
ø150	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●		
ø160	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●		
ø180	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●		
ø200	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●		
ø250	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●		
ø300	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-		

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250mm

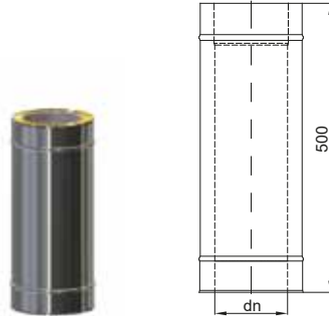
SLT RT L250 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RT250	
INDEX	8RT250XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Längenelement L=500mm

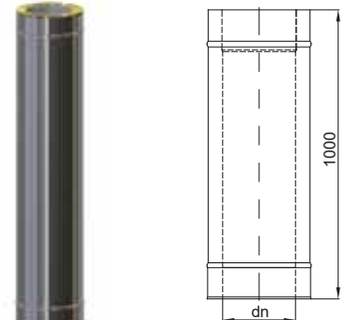
SLT RT L500 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RT500	
INDEX	8RT500XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Längenelement L=1000mm

SLT RT L1000 - MKD Select

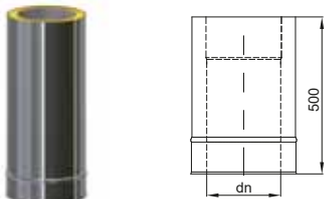


SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RT1000	
INDEX	8RT1000XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

LÄNGENELEMENTE KÜRZBAR

Längenelement kürzbar L=500mm

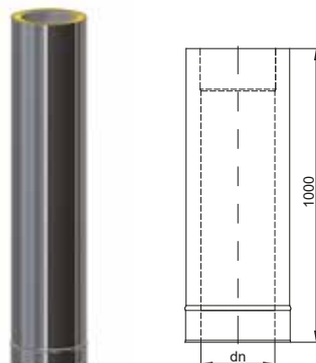
SLT AT L500 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT AT L500	
INDEX	8AT500XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Längenelement kürzbar L=1000mm

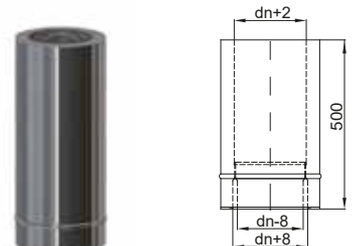
SLT AT L1000 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT AT L1000	
INDEX	8AT1000XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Längenelement L= 500 mm kürzbar inkl. Wandfutter

SLT ATO L500 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT ATO L500	
INDEX	8AT0500XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

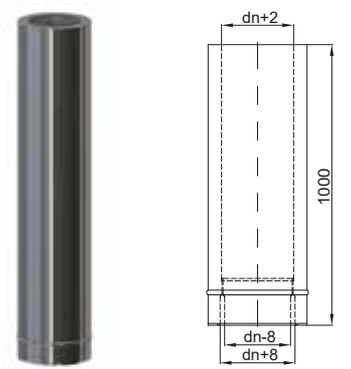
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



EWANDIGE MKS/MKKS EWANDIGE MKS SELECT MK FLEX EWANDIGE MK PP EWANDIGE MK PK EWANDIGE PELLETBOHRE EWANDIGE BODENPLATTEN EWANDIGE MK NERO EWANDIGE MKD/MKDD EWANDIGE MKD SELECT EWANDIGE ZEN EWANDIGE MKD POWER EWANDIGE MKS POWER EWANDIGE MKDT EWANDIGE MSF EWANDIGE MKDF EWANDIGE MKPS/MKKS EWANDIGE GASFAHRE EWANDIGE BASIC EWANDIGE PROTECT EWANDIGE WDF/WDF-R EWANDIGE ZUBEHÖR

Längenelement L= 1000 mm kürzbar inkl. Wandfutter

SLT ATO L1000 - MKD Select

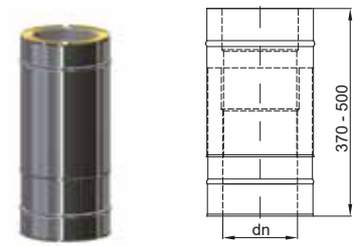


SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT ATO L1000	
INDEX	8ATO1000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

JUSTIERELEMENTE

Justierelement 370mm bis 500 mm

SLT RTJ - MKD Select

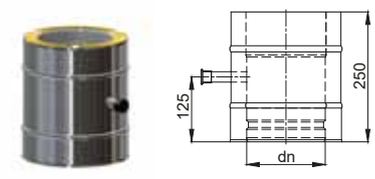


SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RTJ	
INDEX	8RTJXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

LÄNGENELEMENTE MIT MEßSTUTZEN

Längenelemente L= 250mm mit Meßstutzen 1/2"

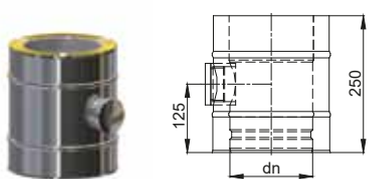
SLT RTM 1/2 L250 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RTM 1/2 L250	
INDEX	8RTM1/2250XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Längenelement L= 250mm mit Meßstutzen 64x4

SLT RTM 64x4 L250 - MKD Select

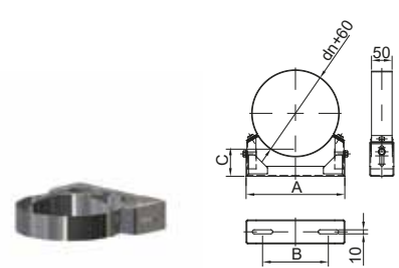


SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTM 64x4 L250	
INDEX	8RTM64x4250XX*	
Ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	---	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

WANDHALTER

Wandhalter

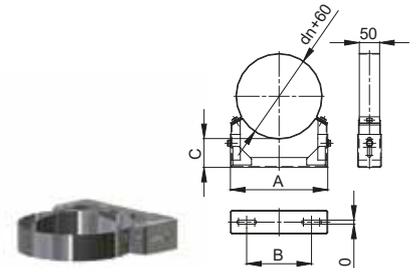
WHT 0 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT0	
INDEX	0WHT0XX*	
Ø80	---	A B C --
Ø100	---	---
Ø113	●	208 128 58-91 --
Ø120	●	214 134 56-89 --
Ø130	●	222 142 56-89 --
Ø150	●	240 161 48-82 --
Ø160	●	248 168 47-81 --
Ø180	●	266 186 42-75 --
Ø200	●	283 203 37-70 --
Ø250	●	326 246 25-58 --
Ø300	---	---
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

Wandhalter

WHT 1 - MKD Zubehör

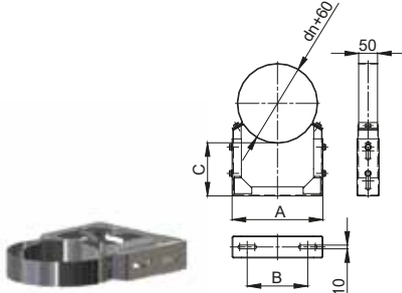


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT1	
INDEX	0WHT1XX*	
Ø80	●	180 100 65-105 --
Ø100	●	198 118 65-106 --
Ø113	●	208 128 98-131 --
Ø120	●	214 134 96-129 --
Ø130	●	222 142 96-129 --
Ø150	●	240 160 88-122 --
Ø160	●	248 168 87-121 --
Ø180	●	266 186 82-115 --
Ø200	●	283 203 77-110 --
Ø250	●	326 246 64-98 --
Ø300	●	370 290 51-84 --
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut 0Axx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Wandhalter

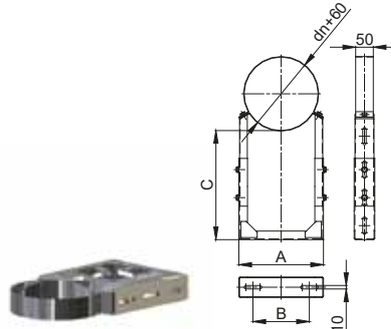
WHT 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT2	A	B	C	—
INDEX	OWHT2XX*				
ø80	●	180	100	120-200	---
ø100	●	198	118	165-245	---
ø113	●	208	128	125-171	---
ø120	●	214	134	122-169	---
ø130	●	222	142	121-168	---
ø150	●	240	160	115-162	---
ø160	●	248	168	114-161	---
ø180	●	266	186	108-155	---
ø200	●	283	203	103-150	---
ø250	●	326	246	124-198	---
ø300	●	370	290	111-184	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandhalter

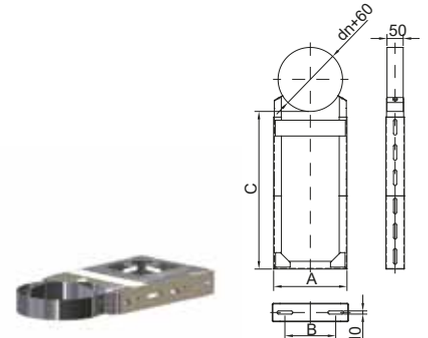
WHT 3 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT3	A	B	C	—
INDEX	OWHT3XX*				
ø80	●	180	180	235-355	---
ø100	●	198	118	230-350	---
ø113	●	208	128	228-341	---
ø120	●	214	134	226-339	---
ø130	●	222	142	225-338	---
ø150	●	240	160	218-332	---
ø160	●	248	168	217-331	---
ø180	●	266	186	212-325	---
ø200	●	283	203	207-320	---
ø250	●	326	246	194-308	---
ø300	●	370	290	281-394	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandhalter

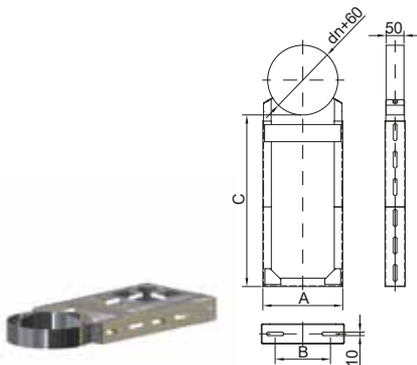
WHT 4 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT4	A	B	C	—
INDEX	OWHT4XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	208	128	328-541	---
ø120	●	214	134	326-539	---
ø130	●	222	142	325-538	---
ø150	●	240	160	318-532	---
ø160	●	248	168	317-531	---
ø180	●	266	186	312-525	---
ø200	●	283	203	307-520	---
ø250	●	326	246	294-508	---
ø300	●	370	290	330-564	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandhalter

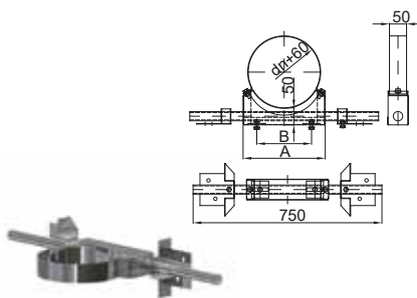
WHT 5 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT5	A	B	C	—
INDEX	OWHT5XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	208	128	625-761	---
ø120	●	214	134	622-759	---
ø130	●	222	142	621-758	---
ø150	●	240	160	614-752	---
ø160	●	248	168	613-751	---
ø180	●	266	186	608-745	---
ø200	●	283	203	603-740	---
ø250	●	326	246	590-728	---
ø300	●	370	290	580-714	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Sparrenbefestigung drehbar
inkl. Wandhalterung, 50 mm

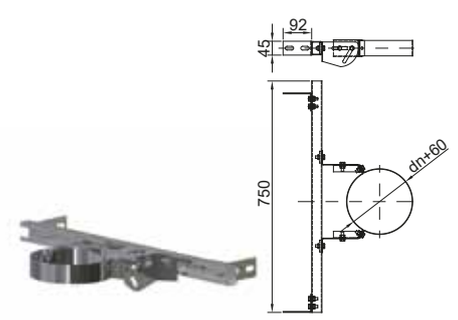
SBTWH1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SBTWH1	A	B	—	—
INDEX	OSBTWH1XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	208	128	---	---
ø120	●	214	134	---	---
ø130	●	222	142	---	---
ø150	●	240	160	---	---
ø160	●	248	168	---	---
ø180	●	266	186	---	---
ø200	●	283	203	---	---
ø250	●	326	246	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Sparrenbefestigung drehbar
inkl. Wandhalterung, 50-100 mm

SBTWH2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SBTWH2	A	B	—	—
INDEX	OBTWH2XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	---	---	---	---
ø120	●	---	---	---	---
ø130	●	---	---	---	---
ø150	●	---	---	---	---
ø160	●	---	---	---	---
ø180	●	---	---	---	---
ø200	●	---	---	---	---
ø250	●	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

alle
technischen
Daten
finden Sie
auf der
Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

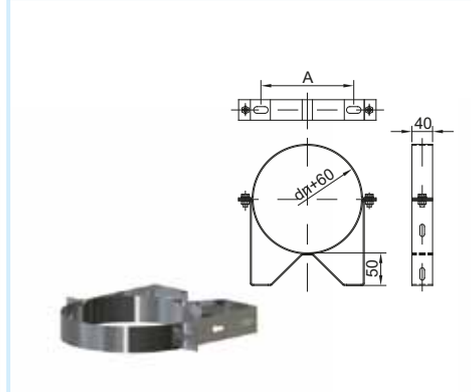
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



EWANDIGE MKS/MKKS
 EWANDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NERO
 DOPELVANDIGE MKD/MKDD
 DOPELVANDIGE MKD SELECT
 DOPELVANDIGE ZEN
 DOPELVANDIGE MKD POWER
 EWANDIGE MKS POWER
 DOPELVANDIGE MKDT
 EWANDIGE MSF
 DOPELVANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASAMNRE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜBELHÖHUNG WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandhalter statisch 50 mm

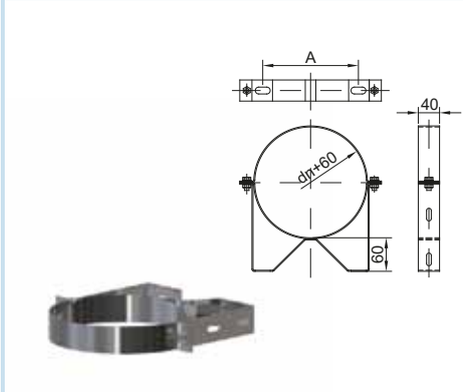
WHT S50 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT S50	A	—	—	—
INDEX	0WHTS50XX*	A	—	—	—
Ø80	●	110	—	—	—
Ø100	●	130	—	—	—
Ø113	●	143	—	—	—
Ø120	●	150	—	—	—
Ø130	●	160	—	—	—
Ø150	●	180	—	—	—
Ø160	●	190	—	—	—
Ø180	●	210	—	—	—
Ø200	●	230	—	—	—
Ø250	●	280	—	—	—
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Wandhalter statisch 60 mm

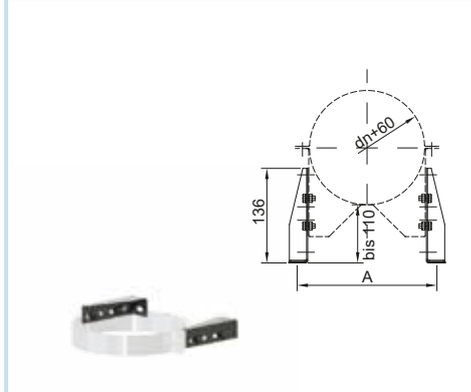
WHT S60 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT S60	A	—	—	—
INDEX	0WHTS60XX*	A	—	—	—
Ø80	●	110	—	—	—
Ø100	●	130	—	—	—
Ø113	●	143	—	—	—
Ø120	●	150	—	—	—
Ø130	●	160	—	—	—
Ø150	●	180	—	—	—
Ø160	●	190	—	—	—
Ø180	●	210	—	—	—
Ø200	●	230	—	—	—
Ø250	●	280	—	—	—
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter L=136

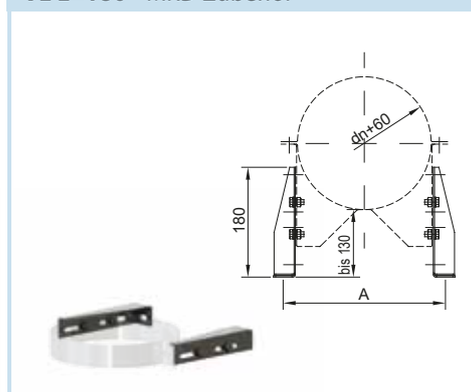
VL L=136 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VL L136	A	—	—	—
INDEX	0VL136	A	—	—	—
Ø80	●	188	—	—	—
Ø100	●	208	—	—	—
Ø113	●	221	—	—	—
Ø120	●	228	—	—	—
Ø130	●	238	—	—	—
Ø150	●	258	—	—	—
Ø160	●	268	—	—	—
Ø180	●	288	—	—	—
Ø200	●	308	—	—	—
Ø250	●	358	—	—	—
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter L=180

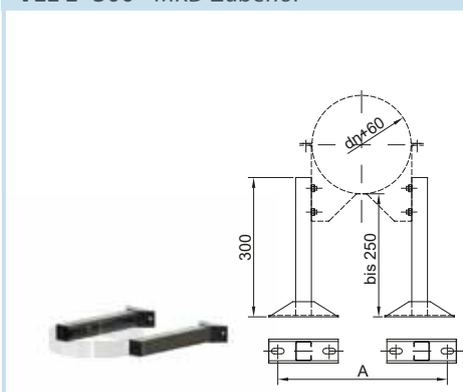
VL L=180 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VL L180	A	—	—	—
INDEX	0VL180	A	—	—	—
Ø80	●	188	—	—	—
Ø100	●	208	—	—	—
Ø113	●	221	—	—	—
Ø120	●	228	—	—	—
Ø130	●	238	—	—	—
Ø150	●	258	—	—	—
Ø160	●	268	—	—	—
Ø180	●	288	—	—	—
Ø200	●	308	—	—	—
Ø250	●	358	—	—	—
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter VLL L=300

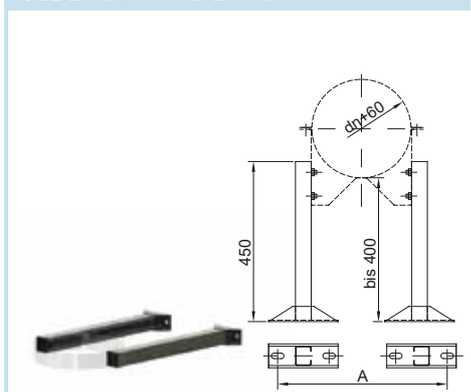
VLL L=300 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLL L=300	A	—	—	—
INDEX	0VLL300	A	—	—	—
Ø80	●	288	—	—	—
Ø100	●	308	—	—	—
Ø113	●	321	—	—	—
Ø120	●	328	—	—	—
Ø130	●	338	—	—	—
Ø150	●	358	—	—	—
Ø160	●	368	—	—	—
Ø180	●	388	—	—	—
Ø200	●	408	—	—	—
Ø250	●	458	—	—	—
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter VLL L=450

VLL L=450 - MKD Zubehör

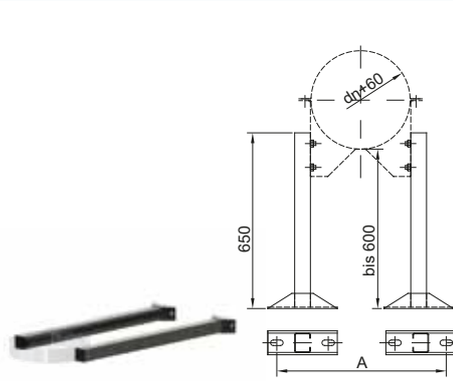


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLL L450	A	—	—	—
INDEX	0VLL450	A	—	—	—
Ø80	●	288	—	—	—
Ø100	●	308	—	—	—
Ø113	●	321	—	—	—
Ø120	●	328	—	—	—
Ø130	●	338	—	—	—
Ø150	●	358	—	—	—
Ø160	●	368	—	—	—
Ø180	●	388	—	—	—
Ø200	●	408	—	—	—
Ø250	●	458	—	—	—
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Verlängerung für statischen Wandhalter VLL L=650

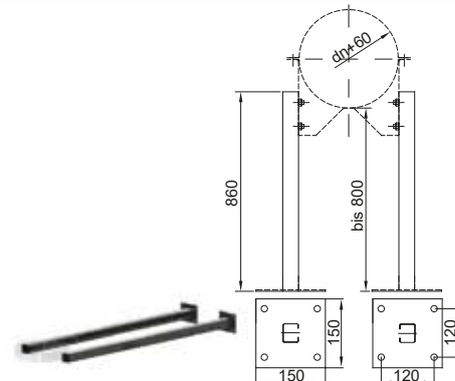
VLL L=650 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLL L650	A	-	-	-
INDEX	OVLL650				
ø80	●	288	---	---	---
ø100	●	308	---	---	---
ø113	●	321	---	---	---
ø120	●	328	---	---	---
ø130	●	338	---	---	---
ø150	●	358	---	---	---
ø160	●	368	---	---	---
ø180	●	388	---	---	---
ø200	●	408	---	---	---
ø250	●	458	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter VLLPP L=860

VLLPP L=860 - MKD Zubehör

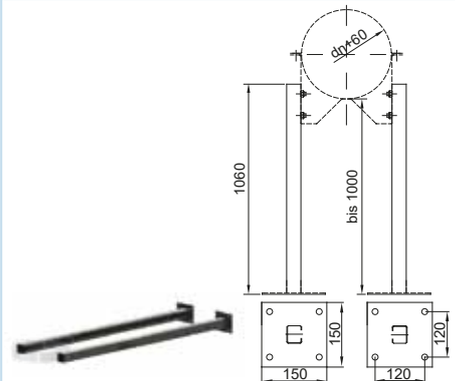


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLLPP L860				
INDEX	OVLLP860				
ø80	●				
ø100	●				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	---				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Verlängerung für statischen Wandhalter VLLP L=1060

VLLP L=1060 - MKD Zubehör



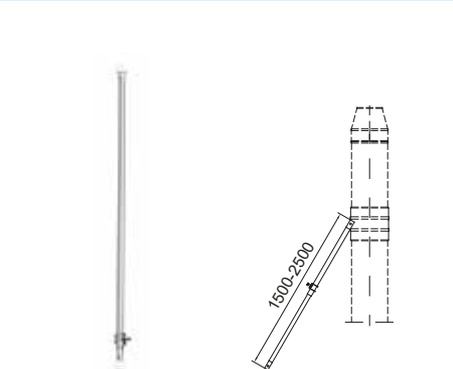
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLLP L1060				
INDEX	OVLLP1060				
ø80	●				
ø100	●				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	---				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

KONSTRUKTIONSELEMENTE

Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)

ASTZ 1 - MKD Zubehör

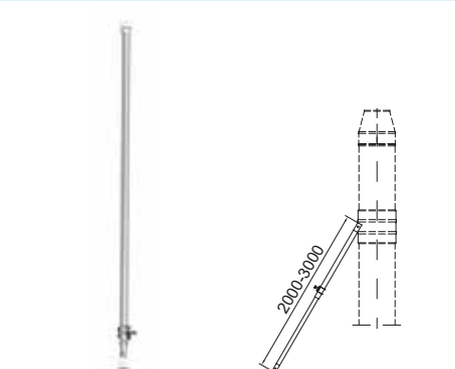


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASTZ1				
INDEX	OASTZ1				
ø80	---				
ø100	---				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)

ASTZ 2 - MKD Zubehör

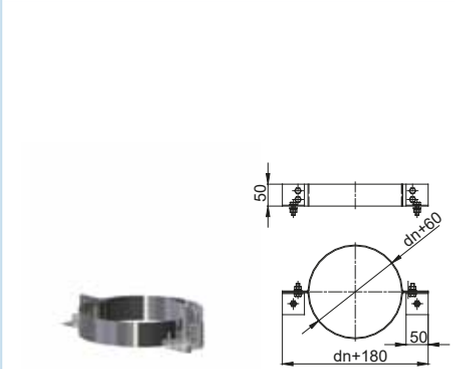


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASTZ2				
INDEX	OASTZ2				
ø80	---				
ø100	---				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Auflageschelle für Wandkonsole

SBK - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SBK				
INDEX	OSBKXX*				
ø80	●				
ø100	●				
ø113	●				
ø120	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø160	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	---				
ø400	---				
ø500	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

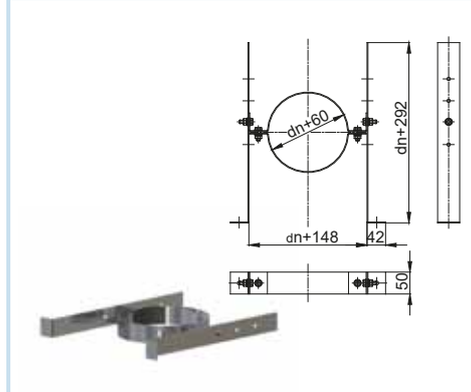
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EWANWÄNDE MKS/MKKS EWANWÄNDE MKS SELECT MK FLEX EWANWÄNDE MK PP EWANWÄNDE MK PR EWANWÄNDE PELLETBOHRE LINEAL PELLET BODENPLATTEN EWANWÄNDE MK NERO EWANWÄNDE MWD/MKWD EWANWÄNDE MKD SELECT EWANWÄNDE ZEN EWANWÄNDE MKD POWER EWANWÄNDE MKS POWER EWANWÄNDE MKDT EWANWÄNDE MSF EWANWÄNDE MKDF EWANWÄNDE MKPS/MKKS GASANWÄNDE GASFIRE BASIS PROTECT WDF, WDF-R ZUBEHÖR

Sparrenbefestigung

SBT - MKD Zubehör

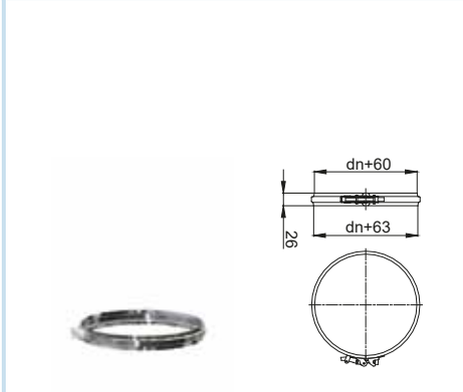


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SBT	
INDEX	OSBTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	
Ø100	---	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

KLEMMBÄNDER

Klemmband schmal

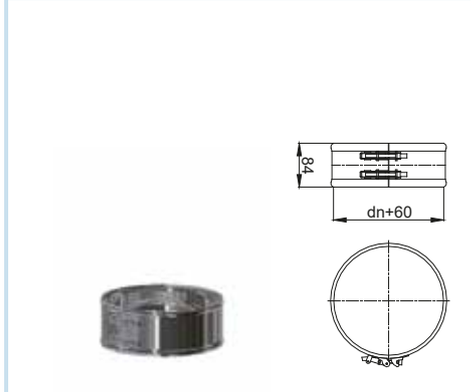
KBT - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBT	
INDEX	OKBTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Klemmband breit

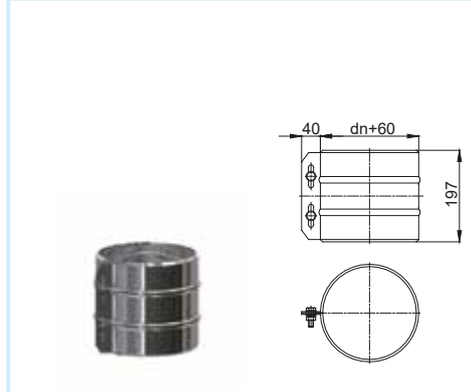
KBTS - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTS	
INDEX	OKBTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Klemmband statisch

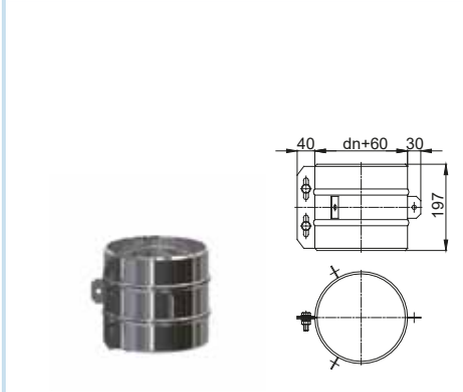
KBS - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBS	
INDEX	OKBSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Klemmband für Abspannseile bzw. Abspannstangen

KBSO - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBSO	
INDEX	OKBSOXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

REDUZIERUNGEN

Reduzierung DW/DW

SLT RD MKD - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SLT RD MKD	
INDEX	8RDMKDX*	Dimension L auf Anfrage
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

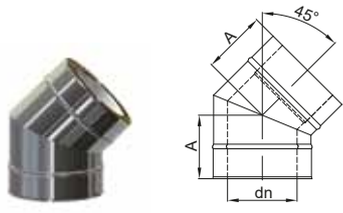
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



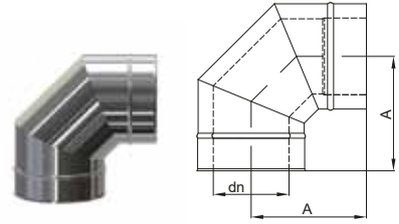
EWANDÜGE MKS/MKKS EWANDÜGE MKS SELECT MK FLEX EWANDÜGE MK PP EWANDÜGE MK PK PELLETBOHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN GEHÄUERE MK NERO DOPPELWÄNDIGE MKD/MKD DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT DOPPELWÄNDIGE ZEN DOPPELWÄNDIGE MKD POWER EWANDÜGE MKS POWER DOPPELWÄNDIGE MKDT EWANDÜGE MSF DOPPELWÄNDIGE MKDF KONZENTRISCHE MKS/MKKS GASÄHNE GASFIRE BASIC PROTECT WDF, WDF-R ZUBEHÖR

Bogen 45° SLT BGT45 - MKD Select



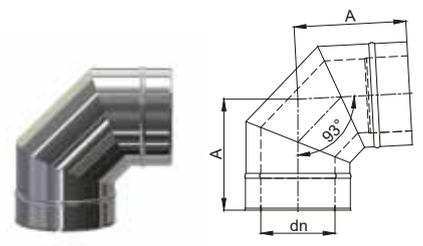
SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT BGT45	A	—	—	—
INDEX	8BGT45XX*	A	—	—	—
ø80	●	124	—	—	—
ø100	●	128	—	—	—
ø113	●	131	—	—	—
ø120	●	132	—	—	—
ø130	●	134	—	—	—
ø150	●	138	—	—	—
ø160	●	140	—	—	—
ø180	●	145	—	—	—
ø200	●	149	—	—	—
ø250	●	159	—	—	—
ø300	●	170	—	—	—
ø350	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—

Bogen 90° SLT BGT90 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT BGT90	A	—	—	—
INDEX	8BGT90XX*	A	—	—	—
ø80	—	—	—	—	—
ø100	—	—	—	—	—
ø113	●	210	—	—	—
ø120	●	213	—	—	—
ø130	●	218	—	—	—
ø150	●	228	—	—	—
ø160	●	233	—	—	—
ø180	●	243	—	—	—
ø200	●	253	—	—	—
ø250	●	278	—	—	—
ø300	●	303	—	—	—
ø350	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—

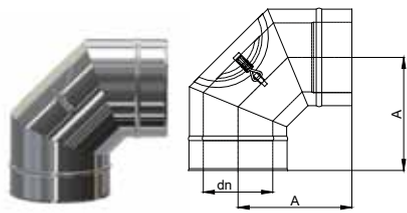
Bogen 93° SLT BGT93 - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT BGT93	A	—	—	—
INDEX	8BGT93XX*	A	—	—	—
ø80	—	—	—	—	—
ø100	—	—	—	—	—
ø113	●	205	—	—	—
ø120	●	208	—	—	—
ø130	●	213	—	—	—
ø150	●	222	—	—	—
ø160	●	227	—	—	—
ø180	●	236	—	—	—
ø200	●	246	—	—	—
ø250	●	270	—	—	—
ø300	●	293	—	—	—
ø350	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—

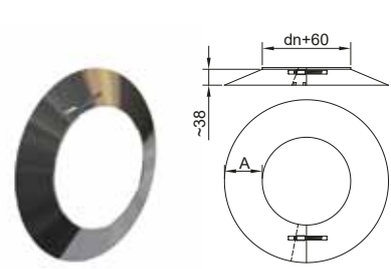
WAND- UND DECKENBLENDEN

Bogen 90° mit Revisionsöffnung SLT BGR90 (BGT+REW) - MKD Select



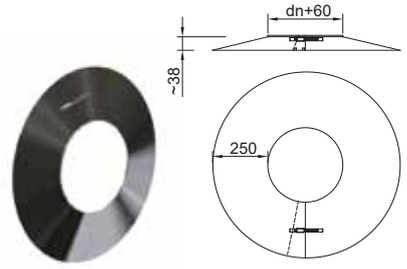
SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SLT BGR90 (BGT + REW)	A	—	—	—
INDEX	8BGR90XX*	A	—	—	—
ø80	—	—	—	—	—
ø100	—	—	—	—	—
ø113	●	227	—	—	—
ø120	●	231	—	—	—
ø130	●	236	—	—	—
ø150	●	246	—	—	—
ø160	●	251	—	—	—
ø180	●	243	—	—	—
ø200	●	260	—	—	—
ø250	●	278	—	—	—
ø300	●	303	—	—	—
ø350	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—

Wandblende WBT - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT	A	—	—	—
INDEX	0WBTXX*	A	—	—	—
ø80	—	—	—	—	—
ø100	—	—	—	—	—
ø113	●	80	—	—	—
ø120	●	80	—	—	—
ø130	●	80	—	—	—
ø150	●	80	—	—	—
ø160	●	90	—	—	—
ø180	●	90	—	—	—
ø200	●	90	—	—	—
ø250	●	90	—	—	—
ø300	●	90	—	—	—
ø350	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—

Wandblende 25 cm umlaufend WBT25 - MKD Zubehör



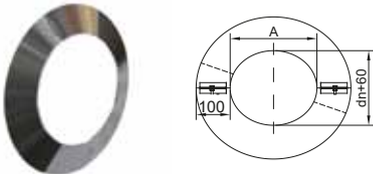
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT25	A	—	—	—
INDEX	0WBT25XX*	A	—	—	—
ø80	—	—	—	—	—
ø100	—	—	—	—	—
ø113	●	—	—	—	—
ø120	●	—	—	—	—
ø130	●	—	—	—	—
ø150	●	—	—	—	—
ø160	●	—	—	—	—
ø180	●	—	—	—	—
ø200	●	—	—	—	—
ø250	●	—	—	—	—
ø300	●	—	—	—	—
ø350	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Wandblende 2-teilig 0°

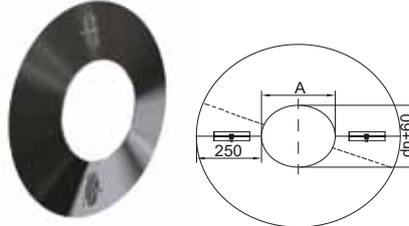
WBT 2C - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C	A-0°	—	—	—
INDEX	OWBT2CXX*	A-0°	—	—	—
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	173	---	---	---
ø120	●	180	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø160	●	220	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig 25° cm umlaufend

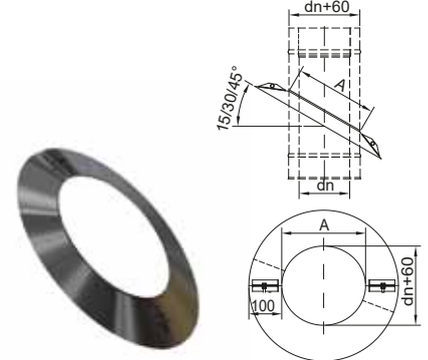
WBT25 2C - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT25 2C	A-0°	—	—	—
INDEX	OWBT252CXX*	A-0°	—	—	—
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	173	---	---	---
ø120	●	180	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø160	●	220	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig 15°, 30°, 45°

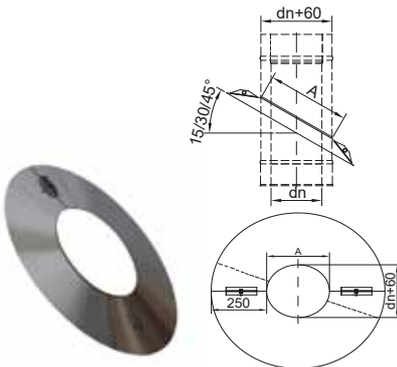
WBT 2C 15, 30, 45 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C 15, 30, 45	A-15°	A-30°	A-45°	—
INDEX	OWBT2C15XX*	A-15°	A-30°	A-45°	—
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	179	200	245	---
ø120	●	186	208	255	---
ø130	●	197	219	269	---
ø150	●	217	243	297	---
ø160	●	228	254	311	---
ø180	●	249	277	329	---
ø200	●	269	300	368	---
ø250	●	321	358	438	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig 15°, 30°, 45° 25cm umlaufend

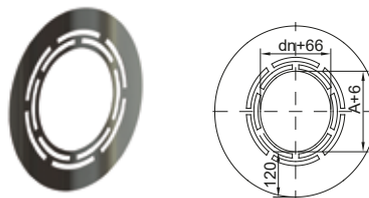
WBT25 2C 15, 30, 45 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT25 2C	A-15°	A-30°	A-45°	—
INDEX	OWBT252C15XX*	A-15°	A-30°	A-45°	—
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	---	179	200	245	---
ø120	---	186	208	255	---
ø130	---	197	219	269	---
ø150	---	217	243	297	---
ø160	Preis auf Anfrage	228	254	311	---
ø180	---	249	277	329	---
ø200	---	269	300	368	---
ø250	---	321	358	438	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandblende mit Hinterlüftung, 12 cm breit

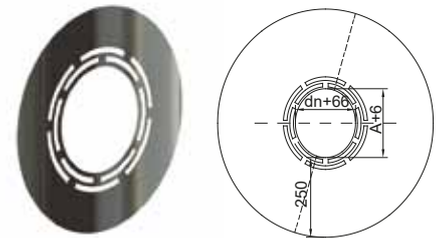
WBTHR12 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR12	A-0°	—	—	—
INDEX	OWBTHRXX*	A-0°	—	—	—
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	173	---	---	---
ø120	●	180	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø160	●	220	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Wandblende mit Hinterlüftung, 25 cm breit

WBTHR25 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR25	A-0°	—	—	—
INDEX	OWBTHR25XX*	A-0°	—	—	—
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	173	---	---	---
ø120	●	180	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø160	●	220	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

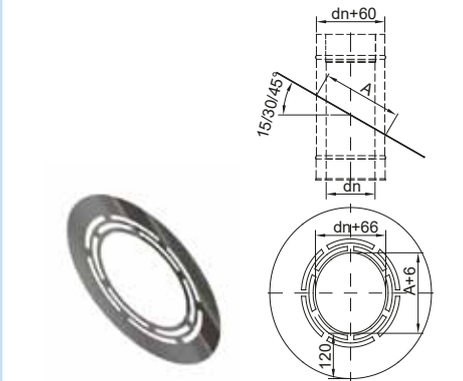
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



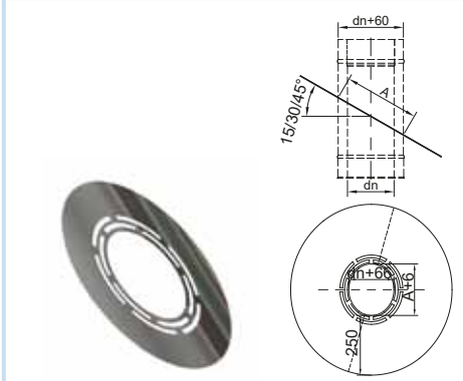
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKS POWER MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDSCHÜBHRING WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandblende mit Hinterlüftung, 15°, 30°, 45° 12 cm breit



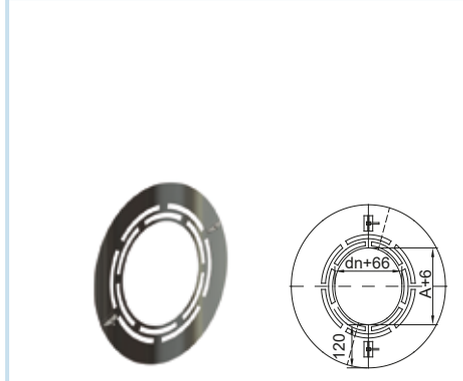
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR12 15, 30, 45	A-15°	A-30°	A-45°	--
INDEX	OWBTHR15XX*				
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---
Ø113	●	179	200	245	---
Ø120	●	186	208	255	---
Ø130	●	197	219	269	---
Ø150	●	217	243	297	---
Ø160	●	228	254	311	---
Ø180	●	249	277	329	---
Ø200	●	269	300	368	---
Ø250	●	321	358	438	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Wandblende mit Hinterlüftung 15°, 30°, 45° 25 cm breit



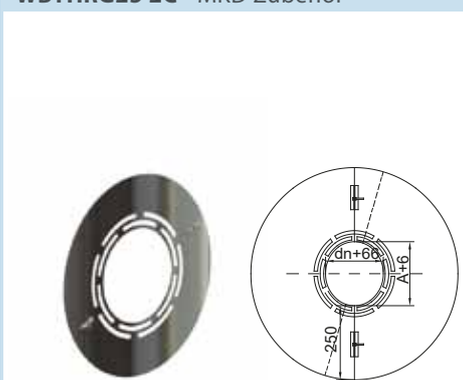
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN - A			
KÜRZEL	WBTHR25 15, 30, 45	A-15°	A-30°	A-45°	--
INDEX	OWBTHR2515XX*				
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---
Ø113	●	179	200	245	---
Ø120	●	186	208	255	---
Ø130	●	197	219	269	---
Ø150	●	217	243	297	---
Ø160	Preis auf Anfrage	228	254	311	---
Ø180	●	249	277	329	---
Ø200	●	269	300	368	---
Ø250	●	321	358	438	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung, 12 cm breit



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN - A			
KÜRZEL	WBTHRG12	A-0°	--	--	--
INDEX	OWBTHRG2CXX*				
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---
Ø113	●	173	---	---	---
Ø120	●	180	---	---	---
Ø130	●	190	---	---	---
Ø150	●	210	---	---	---
Ø160	●	220	---	---	---
Ø180	●	240	---	---	---
Ø200	●	260	---	---	---
Ø250	●	310	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung, 25 cm breit



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN - A			
KÜRZEL	WBTHRG25	A-0°	--	--	--
INDEX	OWBTHRG252CXX*				
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---
Ø113	●	173	---	---	---
Ø120	●	180	---	---	---
Ø130	●	190	---	---	---
Ø150	●	210	---	---	---
Ø160	●	220	---	---	---
Ø180	●	240	---	---	---
Ø200	●	260	---	---	---
Ø250	●	310	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Wandblende 2-teilig mit Hinter- lüftung 15°, 30°, 45° 12 cm breit



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN - A			
KÜRZEL	WBTHRG 15, 30, 45	A-15°	A-30°	A-45°	--
INDEX	OWBTHRG152CXX*				
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---
Ø113	●	179	200	245	---
Ø120	●	186	208	255	---
Ø130	●	197	219	269	---
Ø150	●	217	243	297	---
Ø160	●	228	254	311	---
Ø180	●	249	277	329	---
Ø200	●	269	300	368	---
Ø250	●	321	358	438	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

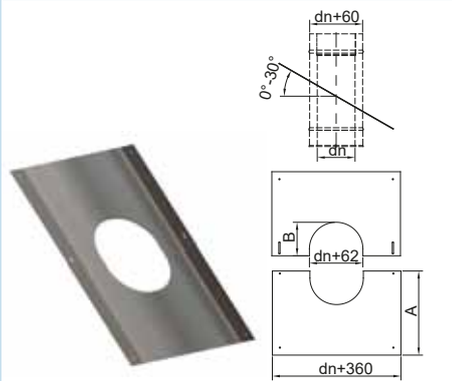
Wandblende 2-teilig mit Hinter- lüftung 15°, 30°, 45°, 25 cm breit



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN - A			
KÜRZEL	WBTHRG25 2C	A-15°	A-30°	A-45°	--
INDEX	OWBTHRG252CXX*				
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---
Ø113	●	179	200	245	---
Ø120	●	186	208	255	---
Ø130	●	197	219	269	---
Ø150	●	217	243	297	---
Ø160	Preis auf Anfrage	228	254	311	---
Ø180	●	249	277	329	---
Ø200	●	269	300	368	---
Ø250	●	321	358	438	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

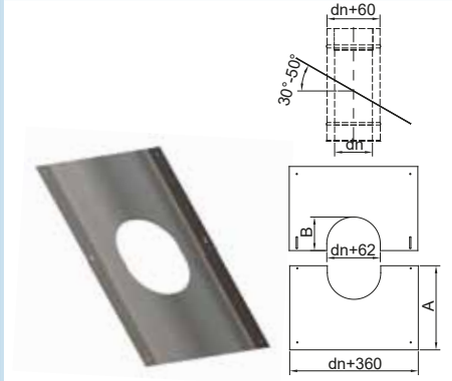
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Deckenblende 0°-30°
BBT 30 - MKD Zubehör



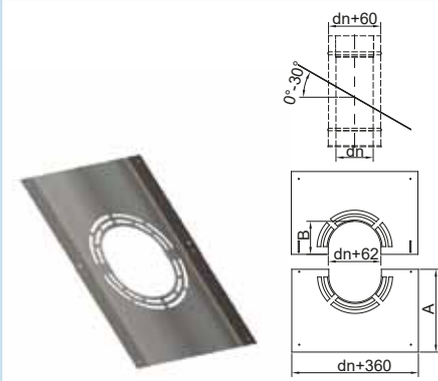
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 30	A	B	--	--
INDEX	OBBT30XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	315	114	---	---
ø120	●	319	117	---	---
ø130	●	324	122	---	---
ø150	●	336	134	---	---
ø160	●	340	140	---	---
ø180	●	353	151	---	---
ø200	●	365	163	---	---
ø250	●	393	191	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Deckenblende 30°-50°
BBT 45 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 45	A	B	--	--
INDEX	OBBT45XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	349	152	---	---
ø120	●	354	158	---	---
ø130	●	362	155	---	---
ø150	●	378	181	---	---
ø160	●	386	184	---	---
ø180	●	401	204	---	---
ø200	●	412	220	---	---
ø250	●	445	259	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

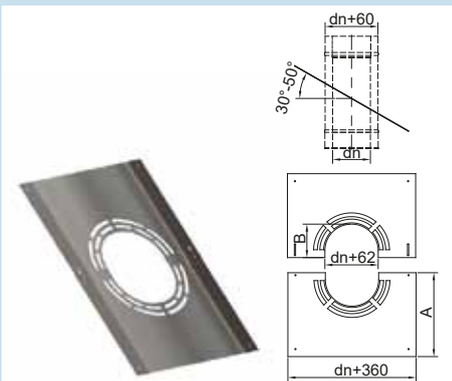
Deckenblende 0°-30° mit Hinterlüftung
BBTH 30 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 30	A	B	--	--
INDEX	OBTH30XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	315	114	---	---
ø120	●	319	117	---	---
ø130	●	324	122	---	---
ø150	●	336	134	---	---
ø160	●	340	140	---	---
ø180	●	353	151	---	---
ø200	●	365	163	---	---
ø250	●	393	191	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

ENDSTÜCK

Deckenblende 30°-50° mit Hinterlüftung
BBTH 50 - MKD Zubehör



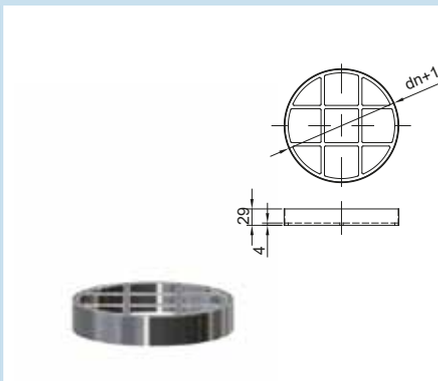
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 50	A	B	--	--
INDEX	OBTH50XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø113	●	349	152	---	---
ø120	●	354	158	---	---
ø130	●	362	155	---	---
ø150	●	378	181	---	---
ø160	●	386	184	---	---
ø180	●	401	204	---	---
ø200	●	412	220	---	---
ø250	●	445	259	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---

Endring (waagrecht)
END - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	END	
INDEX	OENDXX*	
ø80	---	---
ø100	---	---
ø113	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Kugelfang lose
KF - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KF	
INDEX	OKFXX*	
ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	---	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select

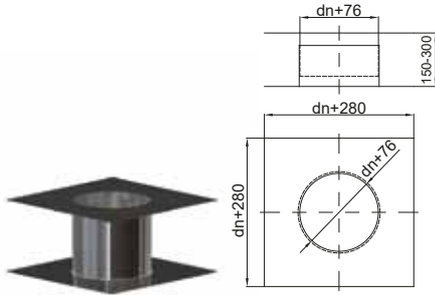


ERWÄNDUNG MKS/MKKS
 ERWÄNDUNG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEFÄHRTUNG MK NERO
 MWD/MKWD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 ERWÄNDUNG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 ERWÄNDUNG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDLEITUNG WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

DECKENDURCHFÜHRUNGEN

Deckendurchführung

DFT - MKD Zubehör



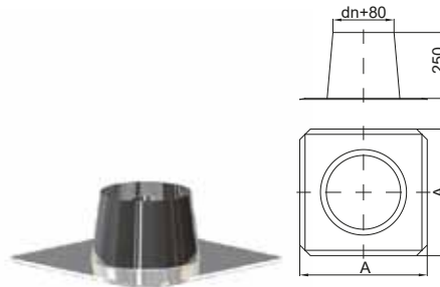
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DFT	
INDEX	ODFTXX*	
Ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

DACHDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

DDT 0 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.

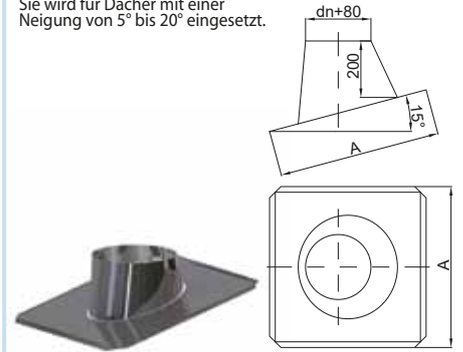


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDT 0	
INDEX	ODDT0XX*	A -- -- --
Ø80	●	405 -- -- --
Ø100	●	430 -- -- --
Ø113	●	440 -- -- --
Ø120	●	450 -- -- --
Ø130	●	460 -- -- --
Ø150	●	480 -- -- --
Ø160	●	490 -- -- --
Ø180	●	510 -- -- --
Ø200	●	530 -- -- --
Ø250	●	580 -- -- --
Ø300	●	630 -- -- --
Ø350	---	-- -- -- --
Ø400	---	-- -- -- --
Ø500	---	-- -- -- --

Dachdurchführung 15°

DDT 15 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

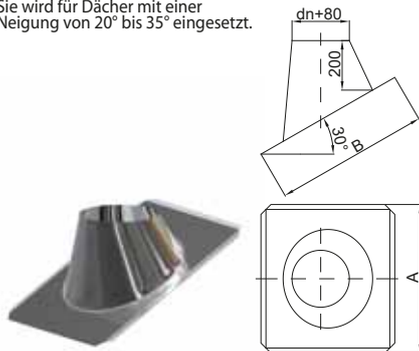


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDT 15	
INDEX	ODDT15XX*	A -- -- --
Ø80	●	495 -- -- --
Ø100	●	515 -- -- --
Ø113	●	530 -- -- --
Ø120	●	540 -- -- --
Ø130	●	550 -- -- --
Ø150	●	570 -- -- --
Ø160	●	580 -- -- --
Ø180	●	600 -- -- --
Ø200	●	620 -- -- --
Ø250	●	680 -- -- --
Ø300	●	730 -- -- --
Ø350	---	-- -- -- --
Ø400	---	-- -- -- --
Ø500	---	-- -- -- --

Dachdurchführung 30°

DDT 30 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDT 30	
INDEX	ODDT30XX*	A B -- --
Ø80	●	510 530 -- --
Ø100	●	540 555 -- --
Ø113	●	510 570 -- --
Ø120	●	560 580 -- --
Ø130	●	570 590 -- --
Ø150	●	600 620 -- --
Ø160	●	610 630 -- --
Ø180	●	630 650 -- --
Ø200	●	650 670 -- --
Ø250	●	710 740 -- --
Ø300	●	770 800 -- --
Ø350	---	-- -- -- --
Ø400	---	-- -- -- --
Ø500	---	-- -- -- --

Dachdurchführung 45°

DDT 45 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

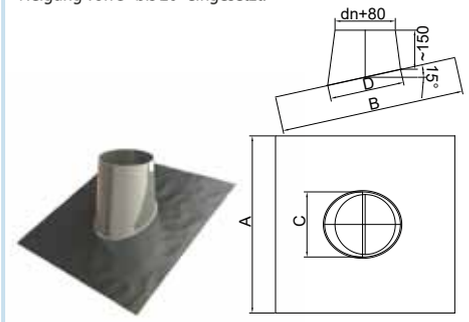


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDT 45	
INDEX	ODDT45XX*	A B -- --
Ø80	●	545 620 -- --
Ø100	●	570 650 -- --
Ø113	●	590 680 -- --
Ø120	●	600 690 -- --
Ø130	●	610 700 -- --
Ø150	●	630 730 -- --
Ø160	●	650 750 -- --
Ø180	●	680 780 -- --
Ø200	●	700 810 -- --
Ø250	●	760 890 -- --
Ø300	●	830 970 -- --
Ø350	---	-- -- -- --
Ø400	---	-- -- -- --
Ø500	---	-- -- -- --

Dachdurchführung 15° mit Blei

DDTO 15 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.



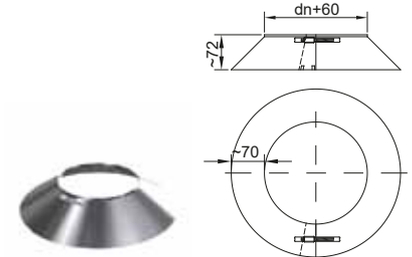
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDTO 15	
INDEX	ODDT015XX*	A B C D
Ø80	●	580 730 180 210
Ø100	●	600 730 200 232
Ø113	●	610 730 213 245
Ø120	●	620 800 220 253
Ø130	●	630 800 230 263
Ø150	●	650 800 250 284
Ø160	●	660 800 260 295
Ø180	●	680 820 280 316
Ø200	●	730 840 300 337
Ø250	●	800 890 350 390
Ø300	●	800 950 400 443
Ø350	---	-- -- -- --
Ø400	---	-- -- -- --
Ø500	---	-- -- -- --

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

KRAGEN

Regenkragen RKT

RKT - MKD Zubehör

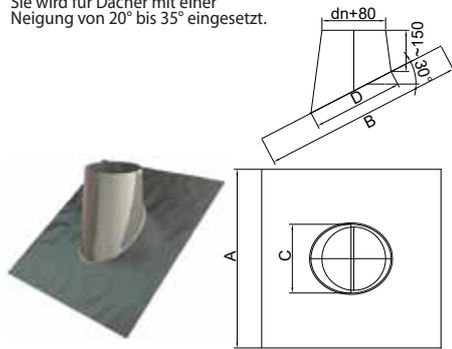


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RKT	
INDEX	ORKTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø113	●	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø500	---	

Dachdurchführung 30° mit Blei

DDTO 30 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.

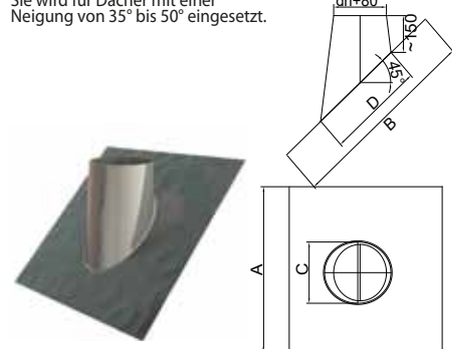


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDTO 30	
INDEX	ODDT030XX*	A B C D
Ø80	●	580 730 180 242
Ø100	●	600 800 200 266
Ø113	●	610 800 213 282
Ø120	●	620 800 220 290
Ø130	●	630 800 230 302
Ø150	●	650 850 280 327
Ø160	●	660 850 260 339
Ø180	●	680 870 280 363
Ø200	●	730 900 300 388
Ø250	●	750 1000 350 448
Ø300	●	800 1010 400 508
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

Dachdurchführung 45° mit Blei

DDTO 45 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

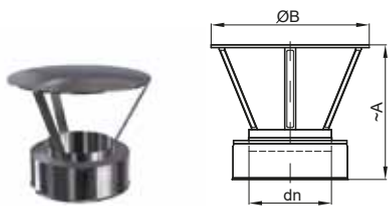


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDTO 45	
INDEX	ODDT045XX*	A B C D
Ø80	●	580 800 180 308
Ø100	●	600 850 200 339
Ø113	●	620 850 213 360
Ø120	●	680 870 220 370
Ø130	●	680 890 230 386
Ø150	●	680 920 250 417
Ø160	●	680 930 260 339
Ø180	●	680 960 280 463
Ø200	●	730 1000 300 494
Ø250	●	800 1060 350 571
Ø300	●	800 1150 400 648
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

Regenhut für Rohrmontage

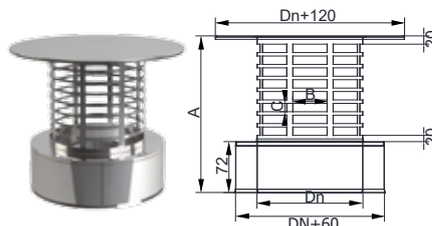
RHTS - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RHTS	
INDEX	ORHTSXX*	A B -- --
Ø80	---	---
Ø100	---	---
Ø113	●	200 250 -- --
Ø120	●	211 250 -- --
Ø130	●	227 250 -- --
Ø150	●	249 290 -- --
Ø160	●	260 310 -- --
Ø180	●	282 350 -- --
Ø200	●	304 390 -- --
Ø250	●	358 490 -- --
Ø300	●	413 590 -- --
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

Regenhut für Rohrmontage mit Funkenfluggitter

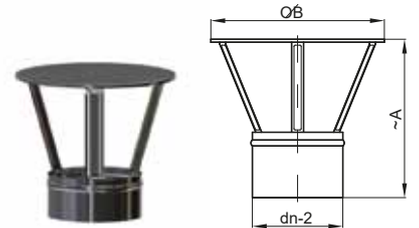
HOT-RHTS - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	HOT-RHTS	
INDEX	OHOTRHTSXX*	A B C --
Ø80	---	---
Ø100	---	---
Ø113	●	200 50 12 --
Ø120	●	211 50 12 --
Ø130	●	227 50 12 --
Ø150	●	249 50 12 --
Ø160	●	260 50 12 --
Ø180	●	282 50 12 --
Ø200	●	304 50 12 --
Ø250	●	358 50 12 --
Ø300	●	413 70 50 --
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

Regenhut passend in Mündungsabschluss

RHT WM - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RHT WM	
INDEX	ORHTWMXX*	A B -- --
Ø80	---	---
Ø100	---	---
Ø113	●	220 250 -- --
Ø120	●	230 250 -- --
Ø130	●	245 250 -- --
Ø150	●	270 290 -- --
Ø160	●	280 310 -- --
Ø180	●	300 350 -- --
Ø200	●	320 390 -- --
Ø250	●	375 490 -- --
Ø300	●	430 590 -- --
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø500	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

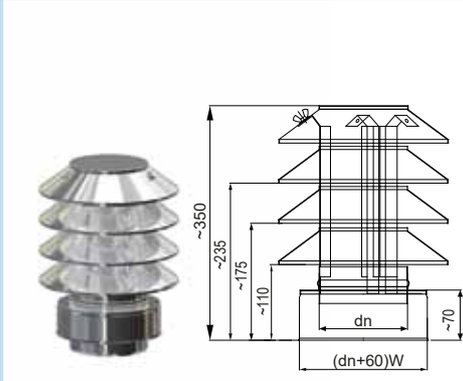
Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD Select



EWANNDIGE MKS/MKKS
 EWANNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EWANNDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EWANNDIGE MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZEPTREIFE MKPS/MKKS
 GASFIRE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜBELRING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Regenhut mit Lamellenkopf

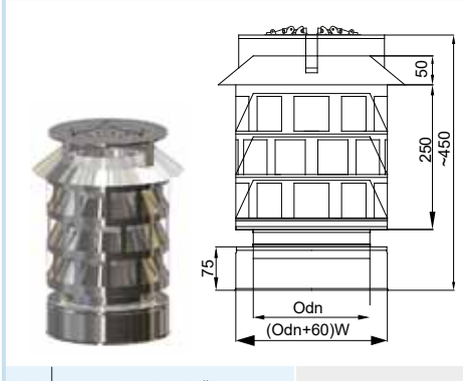
WGM 1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WGM 1	
INDEX	OWGM1XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	
ø100	---	
ø113	●	
ø120	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	---	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Aufsatz "Rauchsauger" mit abnehmbarem Deckel

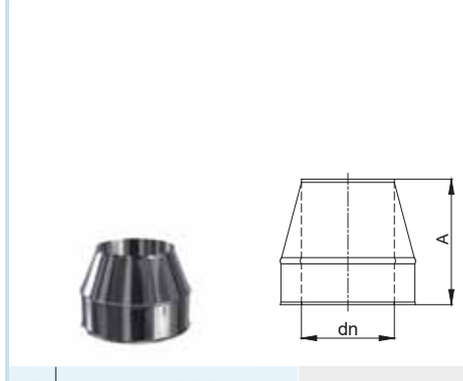
WGM 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WGM 2	
INDEX	OWGM2XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	
ø100	---	
ø113	---	
ø120	---	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	---	
ø300	---	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

Mündungsabschluss

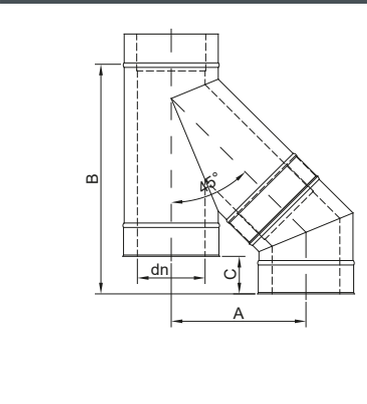
SLT MAT - MKD Select



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	SLT MAT	A	---	---
INDEX	82MATXX*	---	---	---
ø80	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---
ø113	●	200	---	---
ø120	●	200	---	---
ø130	●	200	---	---
ø150	●	200	---	---
ø160	●	200	---	---
ø180	●	200	---	---
ø200	●	200	---	---
ø250	●	200	---	---
ø300	●	200	---	---
ø350	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---

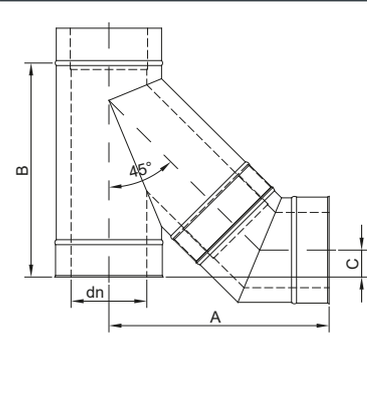
VERSATZMAß

Feuerungsanschluß SLT AFTS 45° mit Bogen SLT BGT 45° horizontal



TECHNISCHE DATEN β = 45°			
dn	A	B	C
ø113	269	474	82
ø120	272	476	84
ø130	291	512	80
ø150	301	516	84
ø160	313	534	84
ø180	334	565	83
ø200	354	595	83
ø250	404	665	83
ø300	454	735	83
ø350	507	814	82
ø400	557	884	82
ø500	662	1035	83

Feuerungsanschluß SLT AFTS 45° mit Bogen SLT BGT 45° vertikal

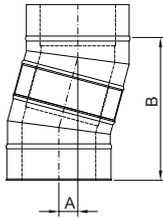


TECHNISCHE DATEN β = 45°			
dn	A	B	C
ø113	399	392	48
ø120	404	392	48
ø130	425	432	54
ø150	439	432	54
ø160	454	452	57
ø180	478	482	61
ø200	503	512	66
ø250	563	585	76
ø300	623	652	86
ø350	687	732	98
ø400	747	802	108
ø500	871	952	130

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

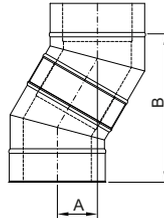
VERSATZMAß

Bogen SLT BGT 15°/30°/45°



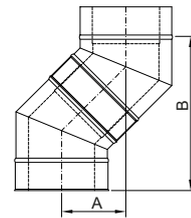
TECHNISCHE DATEN
β = 15°

dn	A	B
ø113	37	285
ø120	38	286
ø130	38	289
ø150	39	294
ø160	39	297
ø180	40	302
ø200	40	307
ø250	42	320
ø300	44	333
ø350	46	346
ø400	47	359
ø500	51	385



TECHNISCHE DATEN
β = 30°

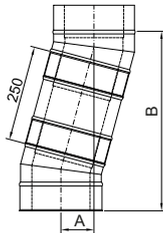
dn	A	B
ø113	84	314
ø120	85	318
ø130	86	323
ø150	89	333
ø160	90	338
ø180	93	348
ø200	96	358
ø250	103	383
ø300	109	408
ø350	116	433
ø400	123	458
ø500	136	508



TECHNISCHE DATEN
β = 45°

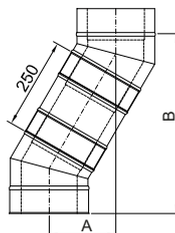
dn	A	B
ø113	137	331
ø120	139	336
ø130	142	343
ø150	148	357
ø160	151	364
ø180	157	378
ø200	162	392
ø250	177	427
ø300	192	463
ø350	206	498
ø400	221	534
ø500	250	604

Bogen SLT BGT 15°/30°/45° mit SLT Längenelement L=250



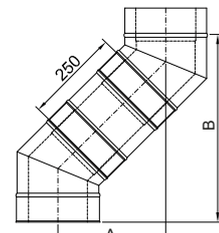
TECHNISCHE DATEN
β = 15°

dn	A	B
ø113	85	460
ø120	85	462
ø130	85	465
ø150	86	470
ø160	86	471
ø180	87	478
ø200	88	483
ø250	89	496
ø300	91	509
ø350	93	522
ø400	94	535
ø500	98	561



TECHNISCHE DATEN
β = 30°

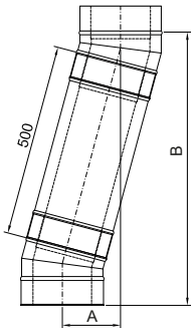
dn	A	B
ø113	175	472
ø120	176	475
ø130	177	480
ø150	180	490
ø160	181	495
ø180	184	505
ø200	187	515
ø250	194	540
ø300	200	565
ø350	207	590
ø400	214	615
ø500	227	665



TECHNISCHE DATEN
β = 45°

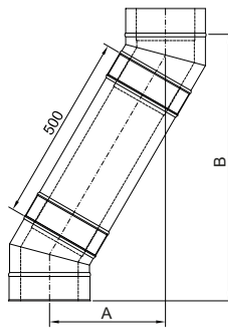
dn	A	B
ø113	226	459
ø120	268	464
ø130	271	468
ø150	276	485
ø160	279	493
ø180	285	507
ø200	291	521
ø250	306	556
ø300	320	592
ø350	335	627
ø400	350	662
ø500	379	733

Bogen SLT BGT 15°/30°/45° mit SLT Längenelement L=500



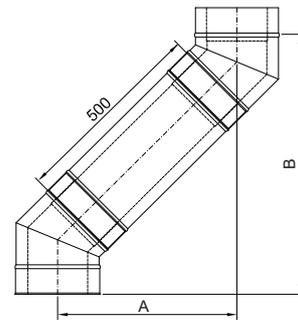
TECHNISCHE DATEN
β = 15°

dn	A	B
ø113	149	702
ø120	150	704
ø130	150	706
ø150	151	711
ø160	151	714
ø180	152	719
ø200	152	724
ø250	154	737
ø300	156	748
ø350	157	763
ø400	159	776
ø500	196	802



TECHNISCHE DATEN
β = 30°

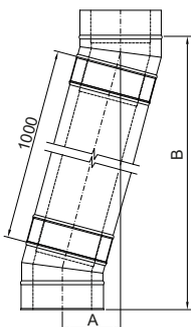
dn	A	B
ø113	300	688
ø120	301	692
ø130	302	697
ø150	305	707
ø160	306	712
ø180	309	722
ø200	312	732
ø250	319	757
ø300	325	782
ø350	332	807
ø400	339	832
ø500	352	882



TECHNISCHE DATEN
β = 45°

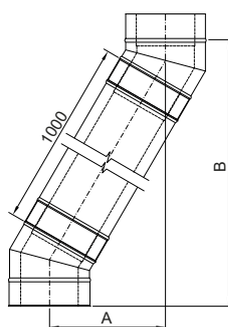
dn	A	B
ø113	442	636
ø120	444	641
ø130	447	648
ø150	453	662
ø160	456	669
ø180	462	683
ø200	468	698
ø250	483	733
ø300	497	768
ø350	512	804
ø400	526	839
ø500	556	910

Bogen SLT BGT 15°/30°/45° mit SLT Längenelement L=1000



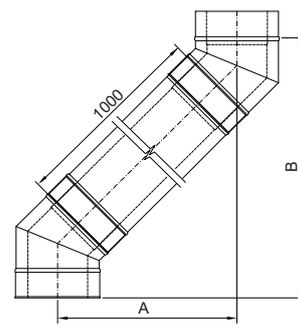
TECHNISCHE DATEN
β = 15°

dn	A	B
ø113	279	1185
ø120	279	1187
ø130	279	1189
ø150	280	1194
ø160	280	1197
ø180	281	1202
ø200	282	1207
ø250	283	1220
ø300	285	1233
ø350	287	1246
ø400	288	1259
ø500	292	1285



TECHNISCHE DATEN
β = 30°

dn	A	B
ø113	550	1121
ø120	551	1125
ø130	552	1130
ø150	555	1140
ø160	556	1145
ø180	559	1155
ø200	562	1165
ø250	569	1190
ø300	575	1215
ø350	582	1240
ø400	589	1265
ø500	602	1315



TECHNISCHE DATEN
β = 45°

dn	A	B
ø113	796	990
ø120	798	995
ø130	801	1002
ø150	807	1016
ø160	810	1023
ø180	816	1037
ø200	821	1051
ø250	836	1066
ø300	851	1120
ø350	865	1157
ø400	880	1193
ø500	909	1263

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder



MK fertigt für Sie verschiedene doppelwandige Abgassysteme aus Edelstahl. Sie werden überwiegend im Außenbereich eingesetzt sowie als waagerechte Verbindungsleitung zwischen der Feuerstätte und dem Schornstein.

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl als Designlösung, da eine Montage ohne Klemmbänder erfolgen kann.

Merkmale ZEN:

*** Einsatzbereich:**

ZEN: Gas, Heizöl, Holz, Pellets, Kohle

*** Innendurchmesser:**

Ø130, Ø150, Ø180, Ø200

*** CE-Zertifiziert**

*Modernes Design

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Gefertigt mit modernster Schweißtechnik (Plasma)

* Individuelle Sonderkonstruktionen möglich

* Zur Montage als Außenwandschornstein, als Verbindungsleitung, für Industrielösungen (Tragmastanbindung).

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung hochwertiger Edelstahllegierungen

* Auf Anfrage in anderen Materialien und Ausführungen erhältlich

Charakteristik des Systems ZEN

Doppelwandiges System	ZEN
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Kohle	✓
Temperaturklasse	T600
Materialgüte Innenrohr	1.4404
Materialstärke	0,6 mm
Korrosionsklasse	V3
Isolierstärke	30 mm
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt
Isolierung	Mineralwolle
Betriebsweise	Unterdruck
Maximale freie Auskragung	3m
Maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern	4m
Rußbrandbeständigkeit	✓
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-270
Garantie	30 Jahre
Abstand zu brennbaren Baustoffen	DN080-DN300 ≥ 50mm

Warenrücknahme:

- * Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware
- * Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen
- * Rücknahmegebühr in Höhe von 20 % wird berechnet

Versand:

- * Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post
- * Expresslieferungen jederzeit möglich

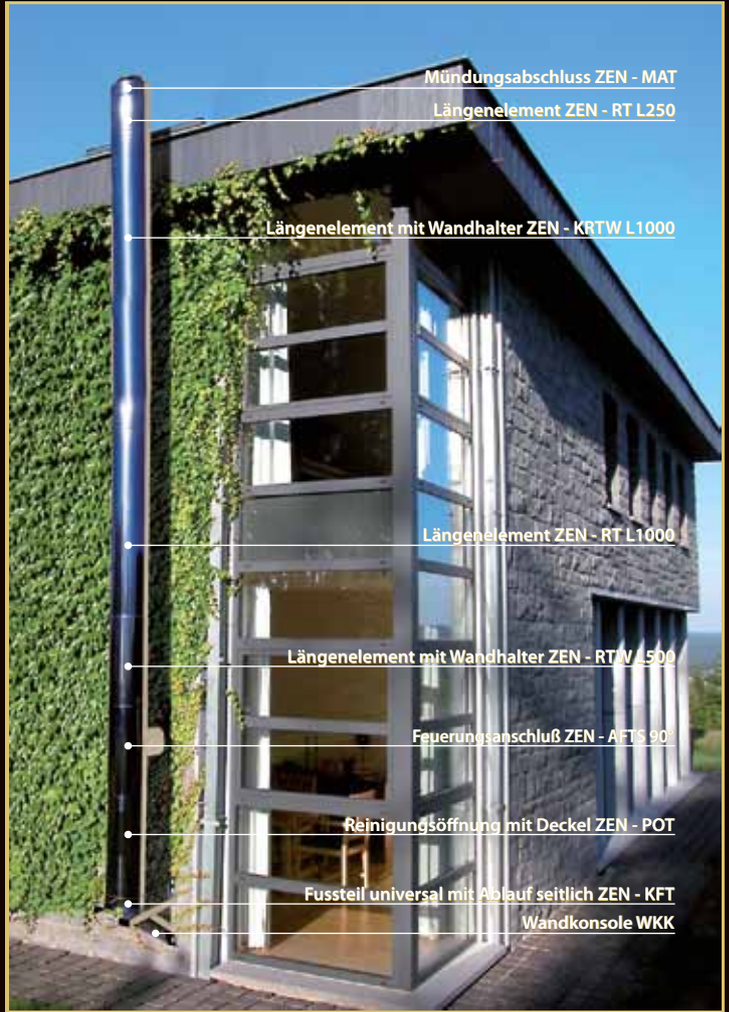
EINWANDIG MMS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN BODENPLATTEN
 GEHÄUZE MK NERO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDO
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKD
 EINWANDIG MMSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFÄHRE GASFÄHRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDDÜBELUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



Zuschläge für Sonderausführungen:

- * Materialstärke:
Abweichende Stärken auf Anfrage
- * Materialgüte:
Werkstoff 1.4539 (säurebeständig) = auf Anfrage
Werkstoff 1.4828 (hochtemperaturbeständig)
= auf Anfrage
- * Oberfläche Außenmantel:
Oberfläche matt = ohne Aufpreis
Oberfläche geschliffen = + 20 %
Oberfläche pulverbeschichtet
(nach RAL Tabelle) = + 30 %

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



ZEN



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTLEITUNG LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OFENBOHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 DOPPELWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KOZZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASPIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDURCHDRINGUNG WDE, WDF-R
 ZUBEHÖR

Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder



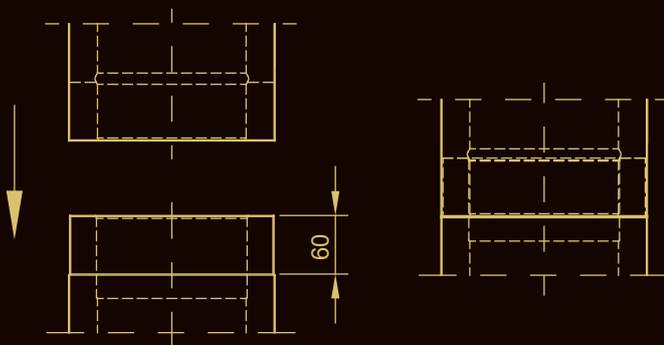
Maximale statische Montagehöhen und Abstände



- A - Lage der Zwischenstütze (Bodenmontage)
- B - Lage der Zwischenstütze (Konsolenmontage)
- C - maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern
- D - maximale freie Auskrugung

	A	B	C	D
Ø130	26	15	4	3
Ø150	26	13	4	3
Ø180	20	11,5	4	3
Ø200	16	11,5	4	3

Einstecktiefe ZEN System

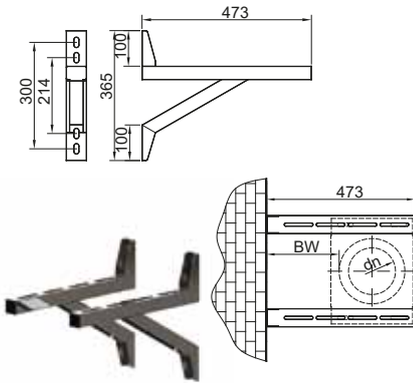


EINWANDIG MMS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GERÄHRE MK NERO
 DOPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPELWANDIG MKD SELECT
DOPELWANDIG ZEN
 DOPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MMSF
 DOPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASSTÄMME GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

KONSOLEN

Wandkonsole

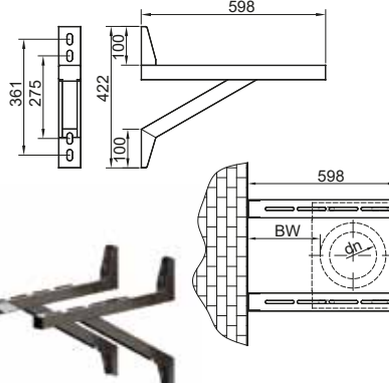
WKK L=473



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK L473	BW	—	—
INDEX	0WKK473	BW	—	—
Ø130	●	255	—	—
Ø150	●	235	—	—
Ø180	●	205	—	—
Ø200	●	185	—	—

Wandkonsole

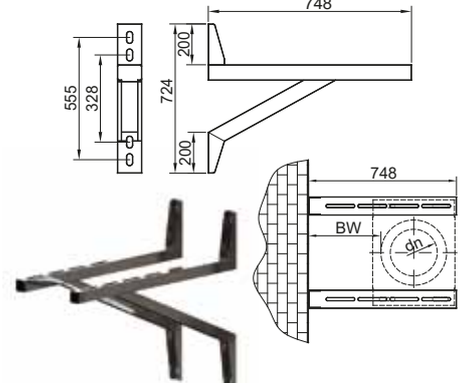
WKK L=598



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK L598	BW	—	—
INDEX	0WKK598	BW	—	—
Ø130	●	380	—	—
Ø150	●	360	—	—
Ø180	●	330	—	—
Ø200	●	310	—	—

Wandkonsole

WKK L=748

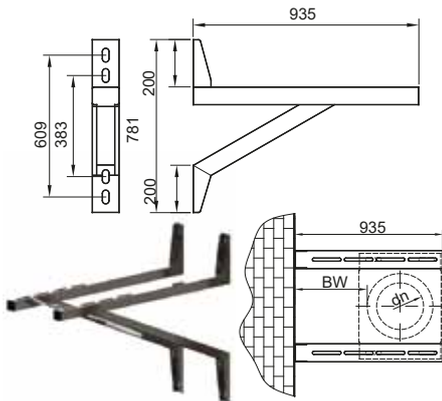


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK L748	BW	—	—
INDEX	0WKK748	BW	—	—
Ø130	●	530	—	—
Ø150	●	510	—	—
Ø180	●	480	—	—
Ø200	●	460	—	—

KAMINFÜßE

Wandkonsole

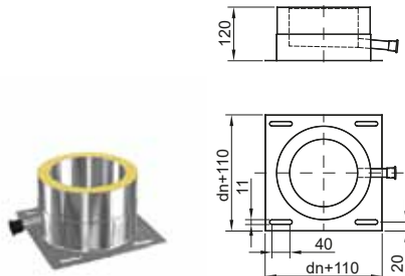
WKK L=935



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK L935	BW	—	—
INDEX	0WKK935	BW	—	—
Ø130	●	715	—	—
Ø150	●	695	—	—
Ø180	●	665	—	—
Ø200	●	645	—	—

Fußteil universal für Wand/Boden

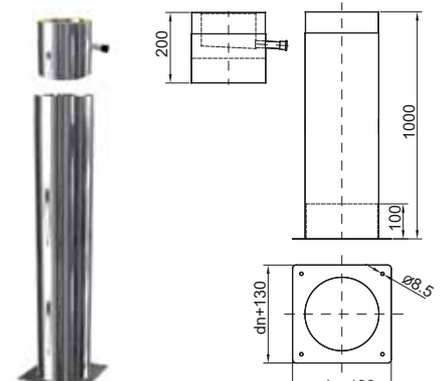
ZEN-KFT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	ZEN-KFT	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
INDEX	2ZENKFTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
Ø130	●			
Ø150	●			
Ø180	●			
Ø200	●			

Kaminfuß mit Ablauf und Standfuß L=1000 kürzbar

ZEN-SFT L1000 + KFTS



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	ZEN-SFT L1000+KFTS	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
INDEX	2ZENSFT1000KFTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
Ø130	●			
Ø150	●			
Ø180	●			
Ø200	●			

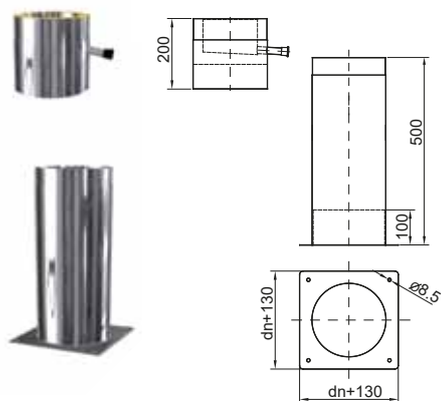
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OÄxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



KAMINFÜßE

Kaminfuß mit Ablauf und Standfuß L=500 kürzbar

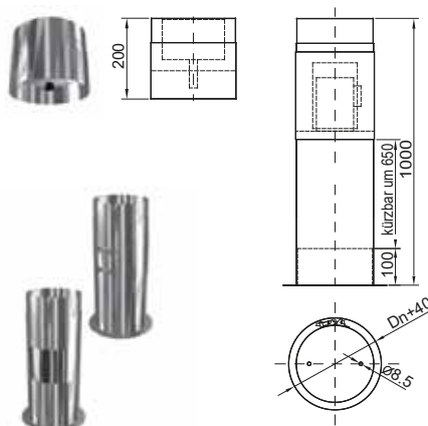
ZEN-SFT L500 + KFTS



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-SFT L500+KFTS	
INDEX	ZZENSFT500KFTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Kaminfuß mit Ablauf unten und Standfuß rund mit Tür L=1000 kürzbar

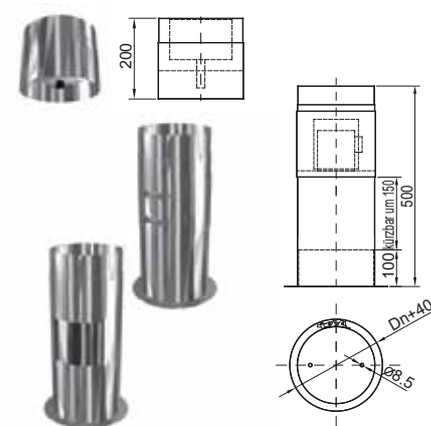
ZEN-SFT R L1000 + KFTS U



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-SFTR L1000+KFTSU	
INDEX	ZZENSFTR1000KFTSUXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Kaminfuß mit Ablauf unten und Standfuß rund mit Tür L=500 kürzbar

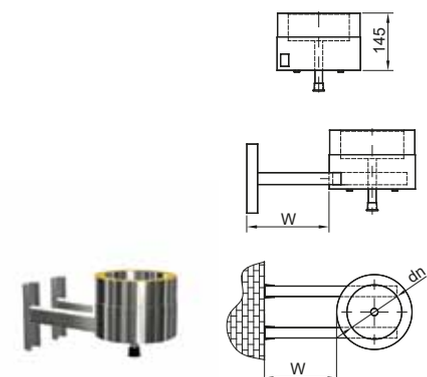
ZEN-SFT R L500 + KFTS U



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-SFTR L500+KFTSU	
INDEX	ZZENSFTR500KFTSUXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Wandkonsole mit Fußteil einstellbar

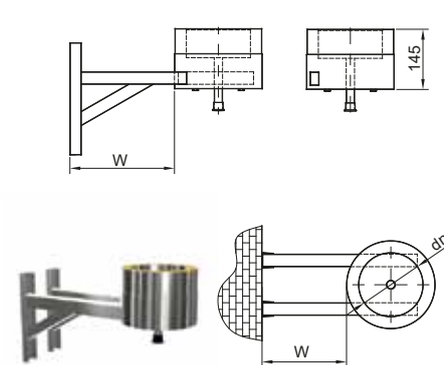
ZEN-WF



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-WF	
INDEX	ZZENWFXX*	Wandkonsole / Wandabstand von 56 bis 210 mm. Wandabstand einstellbar. Werkseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben.
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Wandkonsole mit Fußteil und Unterstüzung einstellbar

ZEN-WFW

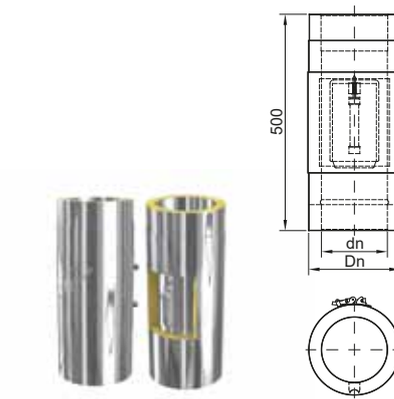


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-WFW	
INDEX	ZZENWFWXX*	Wandkonsole / Wandabstand von 210 bis 310 mm. Wandabstand einstellbar. Werkseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

PRÜFÖFFNUNGEN

Reinigungsöffnung mit Deckel

ZEN-POT



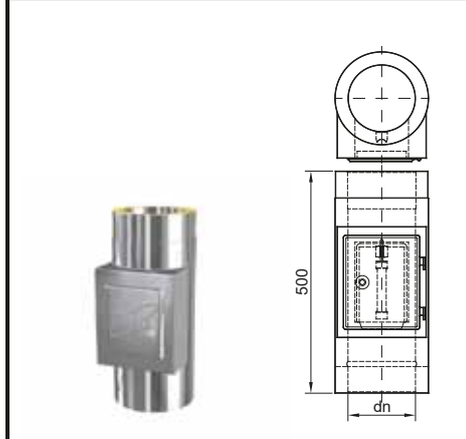
SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-POT	
INDEX	ZZENPOTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Reinigungsöffnung mit Tür

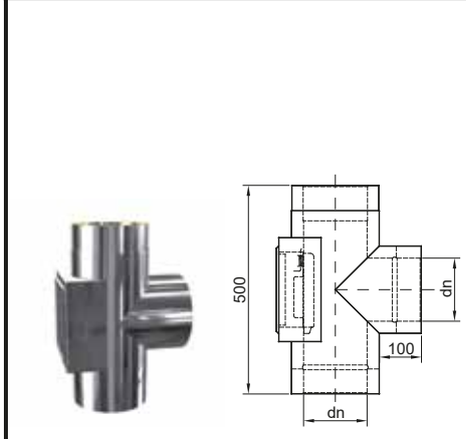
ZEN-TPOT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-TPOT	
INDEX	2ZENTPOTXX*	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Reinigungsöffnung mit Feuerungsanschluss 90°

ZEN-AFTS 90 + TPOT

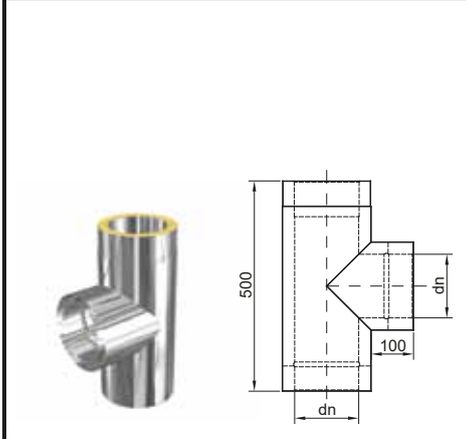


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-AFTS90+TPOT	
INDEX	2ZENAFSTPOTXX*	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

FEUERUNGSANSCHLÜSSE

Feuerungsanschluss 90°

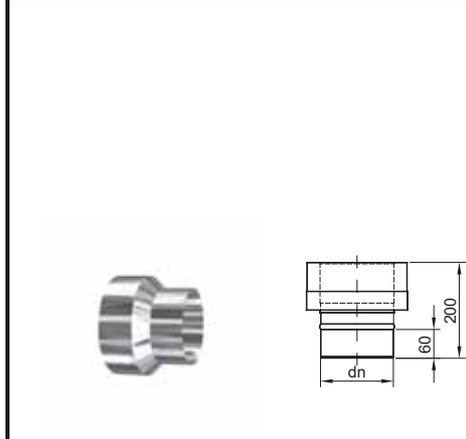
ZEN-AFTS 90°



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-AFTS 90	
INDEX	2ZENAFST90XX*	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Übergangstück DW/EW

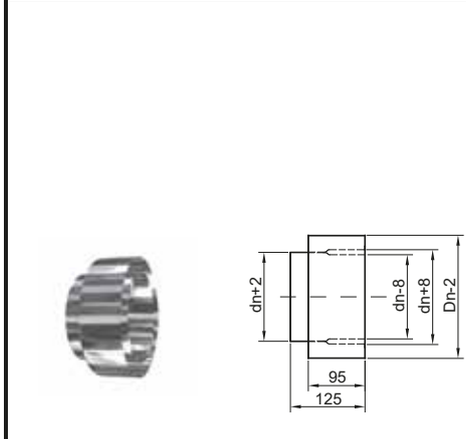
ZEN-RD



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RD	
INDEX	2ZENRDMKDMKSXX*	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Wandfutter für Feuerungsanschluss

ZEN-OS2

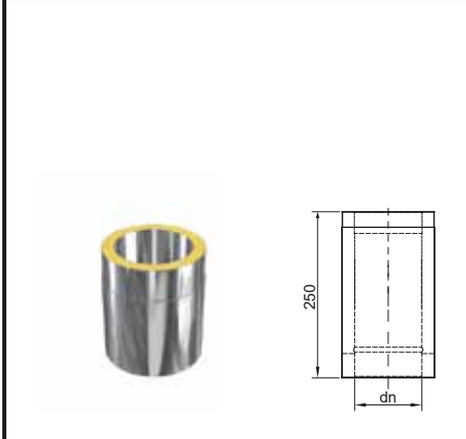


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-OS2	
INDEX	2ZENOS2XX*	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250 mm

ZEN-RT L250



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RT L250	
INDEX	2ZENRT250XX*	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OÄxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

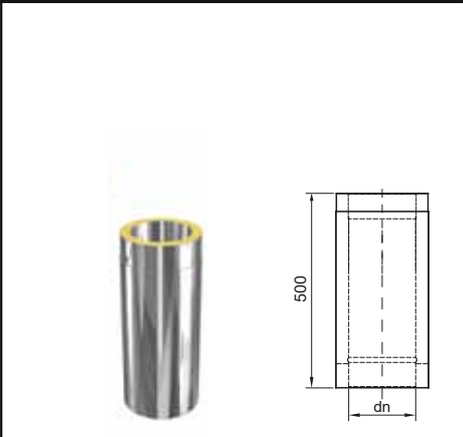
Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder



EWANNDIGE MKS/MKKS EWANNDIGE MKS SELECT MK FLEX EWANNDIGE MK PP ABGASLEITUNG MK PK ABGASLEITUNG PELLETBOHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN MK NERO MK NERO MKD/MKMD MKD SELECT DOPPELWANDIGE ZEN DOPPELWANDIGE MKD POWER MKS POWER DOPPELWANDIGE MKSF DOPPELWANDIGE MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKKS GASFAHRE BASIC PROTECT WANDDÜBELSCHÜBLING ZUBEHÖR

Längenelement L=500 mm

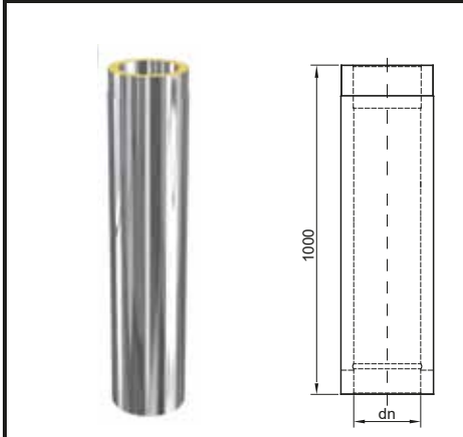
ZEN-RT L500



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RT L500	
INDEX	2ZENRT500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Längenelement L=1000 mm

ZEN-RT L1000

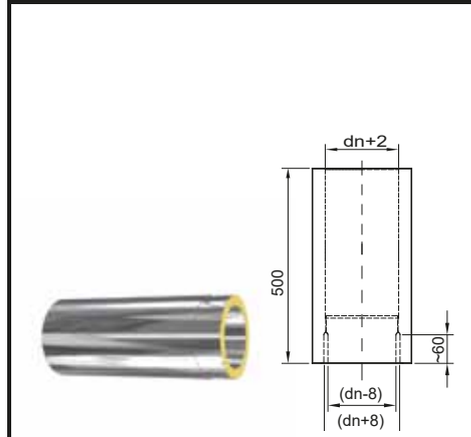


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RT L1000	
INDEX	2ZENRT1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

LÄNGENELEMENTE INKL. WANDFUTTER

Längenelement L=500 mm kürzbar inkl. Wandfutter

ZEN-RT500/OS2 (ATO)

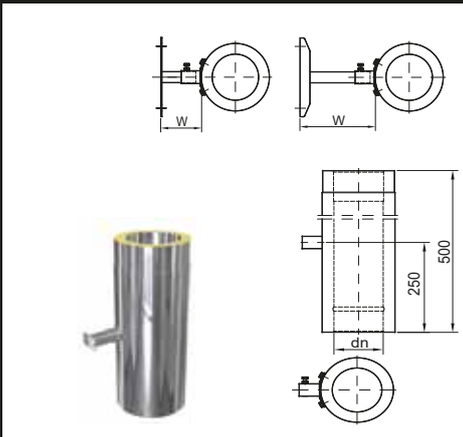


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RT500/OS2(ATO)	
INDEX	2ZENRTOS2500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

LÄNGENELEMENTE MIT WANDHALTER

Längenelement mit Wandhalter L=500 mm

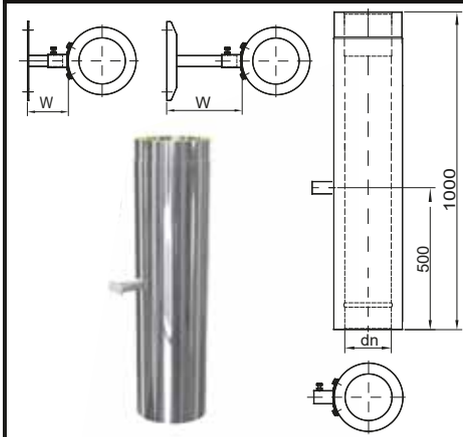
ZEN-KRTW L500



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-KRTW L500	
INDEX	2ZENKRTW500XX*	Wandabstand von 56-310 mm Wandhalterung - kürzbar, höhenverstellbar +/- 25 mm Werkseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Längenelement mit Wandhalter L=1000 mm

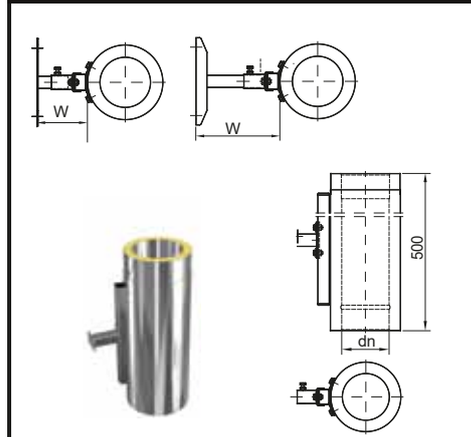
ZEN-KRTW L1000



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-KRTW L1000	
INDEX	2ZENKRTW1000XX*	Wandabstand von 56-310 mm Wandhalterung - kürzbar, höhenverstellbar +/- 25 mm Werkseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

Längenelement mit Wandhalter höhenverstellbar L=500 mm

ZEN-RTW L500



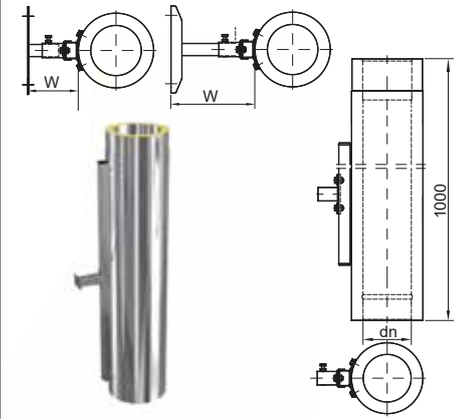
SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RTW L500	
INDEX	2ZENRTW500XX*	Wandabstand von 90-310 mm Wandhalterung - kürzbar, höhenverstellbar +/- 110 mm Werkseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Längenelement mit Wandhalter
höhenverstellbar L=1000 mm

ZEN-RTW L1000



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RTW L1000	
INDEX	2ZENRTW1000XX*	
Ø130	●	Wandabstand von 90-310 mm Wandhalterung - kürzbar, höhenverstellbar +/- 360 mm Werksseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

STARTERROHR

Starterrohr L=1000 mm

ZEN-SR L1000

- incl. Wandfutter, Wasse-nase, Prüfföfnung wie bei ZEN-POT
- Zusatzartikel: Kugelfang & Rußbehälter - separat bestellbar
siehe Seite 152

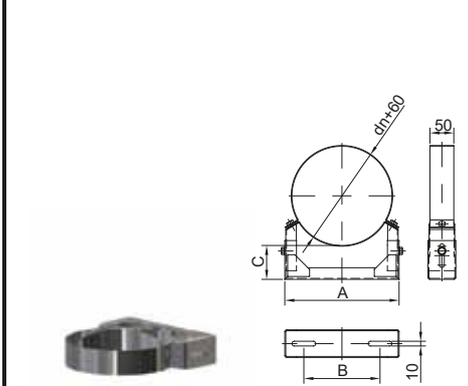


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-SR L1000	
INDEX	2ZENSRL1000XX*	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

WANDHALTER

Wandhalter

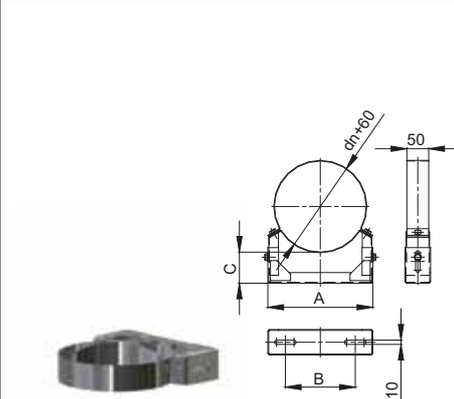
WHT 0



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT0				
INDEX	0WHT0XX*	A	B	C	—
Ø130	●	222	142	56-89	—
Ø150	●	240	160	48-82	—
Ø180	●	266	186	42-75	—
Ø200	●	283	203	37-70	—

Wandhalter

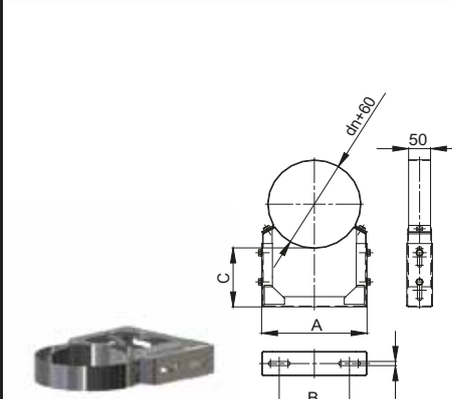
WHT 1



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT1				
INDEX	0WHT1XX*	A	B	C	—
Ø130	●	222	142	96-129	—
Ø150	●	240	160	88-122	—
Ø180	●	266	186	82-115	—
Ø200	●	283	203	77-110	—

Wandhalter

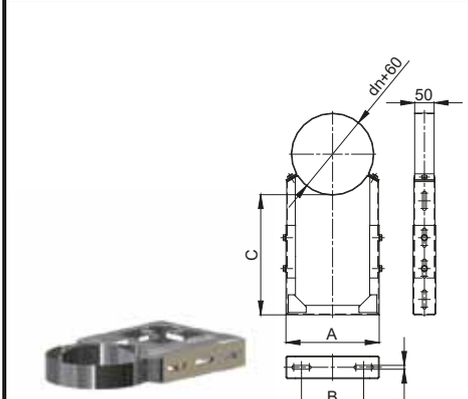
WHT 2



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT2				
INDEX	0WHT2XX*	A	B	C	—
Ø130	●	222	142	121-168	—
Ø150	●	240	160	115-162	—
Ø180	●	266	186	108-155	—
Ø200	●	283	203	103-150	—

Wandhalter

WHT 3



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT3				
INDEX	0WHT3XX*	A	B	C	—
Ø130	●	222	142	225-338	—
Ø150	●	240	160	218-332	—
Ø180	●	266	186	212-325	—
Ø200	●	283	203	207-320	—

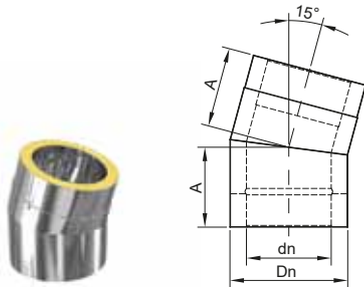
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OÄxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



BÖGEN

Bogen 15°

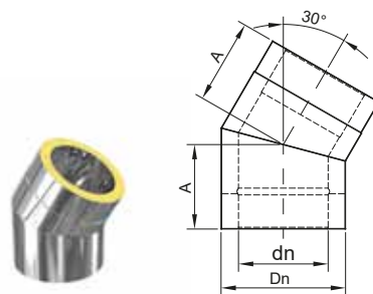
ZEN-BGT 15



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGT 15	A	—	—	—
INDEX	ZZENBGT15XX*	A	—	—	—
ø130	●	113	—	—	—
ø150	●	114	—	—	—
ø180	●	116	—	—	—
ø200	●	117	—	—	—

Bogen 30°

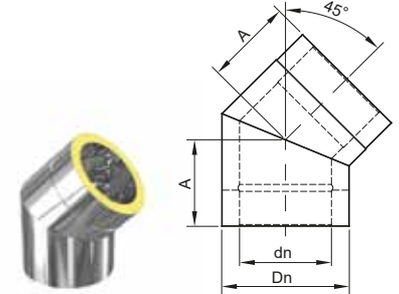
ZEN-BGT 30



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGT 30	A	—	—	—
INDEX	ZZENBGT30XX*	A	—	—	—
ø130	●	126	—	—	—
ø150	●	128	—	—	—
ø180	●	132	—	—	—
ø200	●	135	—	—	—

Bogen 45°

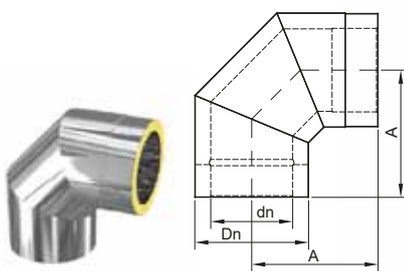
ZEN-BGT 45



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGT 45	A	—	—	—
INDEX	ZZENBGT45XX*	A	—	—	—
ø130	●	139	—	—	—
ø150	●	144	—	—	—
ø180	●	150	—	—	—
ø200	●	154	—	—	—

Bogen 90°

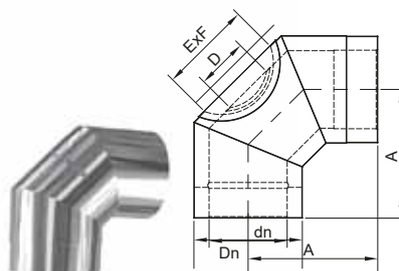
ZEN-BGT 90



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGT 90	A	—	—	—
INDEX	ZZENBGT90XX*	A	—	—	—
ø130	●	223	—	—	—
ø150	●	233	—	—	—
ø180	●	248	—	—	—
ø200	●	258	—	—	—

Bogen 90° mit Revision

ZEN-BGR 90

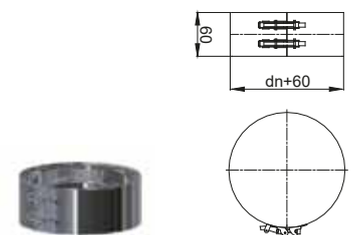


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGR 90	A	D	E	F
INDEX	ZZENBGR90XX*	A	D	E	F
ø130	●	241	100	160	210
ø150	●	251	120	180	230
ø180	●	266	150	210	260
ø200	●	276	150	210	260

KLEMMBÄNDER

ZEN Klemmbänder

ZEN-KBTF



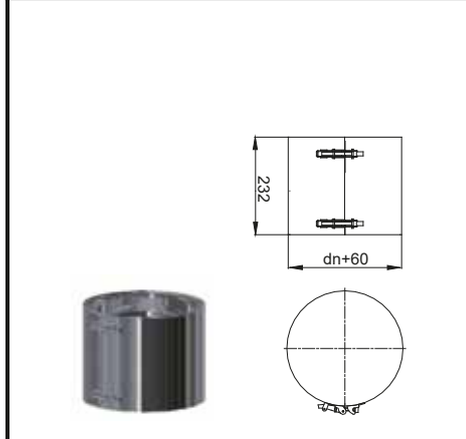
SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZEN-KBTF	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
INDEX	ZZENKBTFXX*		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



ZEN Klemmbänder

ZEN- KBTFS

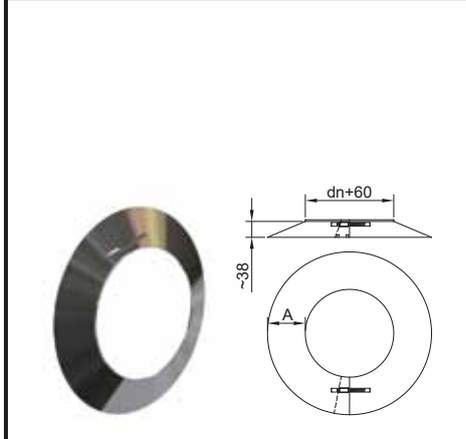


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN KBTFS	
INDEX	ZZENKBTFSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	

WAND- UND DECKENBLENDEN

Wandblende

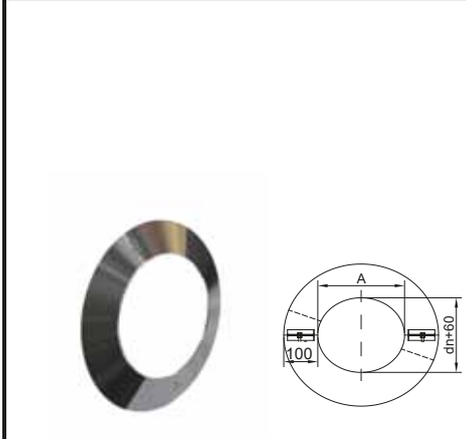
WBT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT				
INDEX	OWBTTXX*	A	--	--	--
ø130	●	80	--	--	--
ø150	●	80	--	--	--
ø180	●	90	--	--	--
ø200	●	90	--	--	--

Wandblende 2-teilig 0°

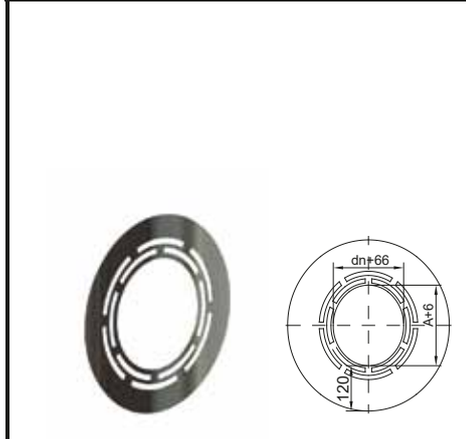
WBT 2C



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C				
INDEX	OWBT2CXX*	A	--	--	--
ø130	●	190	--	--	--
ø150	●	210	--	--	--
ø180	●	240	--	--	--
ø200	●	260	--	--	--

Wandblende mit Hinterlüftung, 12 cm breit

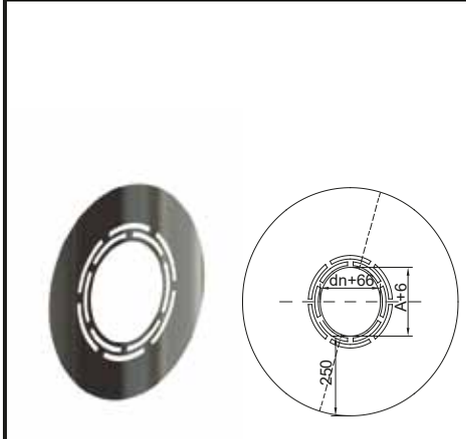
WBTHR 12



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR12				
INDEX	OWBTHRXX*	A	--	--	--
ø130	●	190	--	--	--
ø150	●	210	--	--	--
ø180	●	240	--	--	--
ø200	●	260	--	--	--

Wandblende mit Hinterlüftung, 25 cm breit

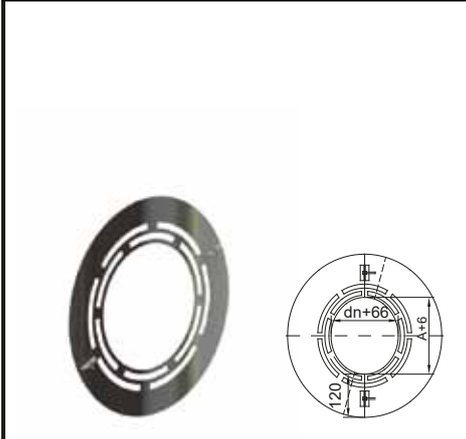
WBTHR 25



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR25				
INDEX	OWBTHR25XX*	A	--	--	--
ø130	●	190	--	--	--
ø150	●	210	--	--	--
ø180	●	240	--	--	--
ø200	●	260	--	--	--

Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung, 12 cm breit

WBTHRG 12 2C



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHRG12				
INDEX	OWBTHRGXX*	A	--	--	--
ø130	●	190	--	--	--
ø150	●	210	--	--	--
ø180	●	240	--	--	--
ø200	●	260	--	--	--

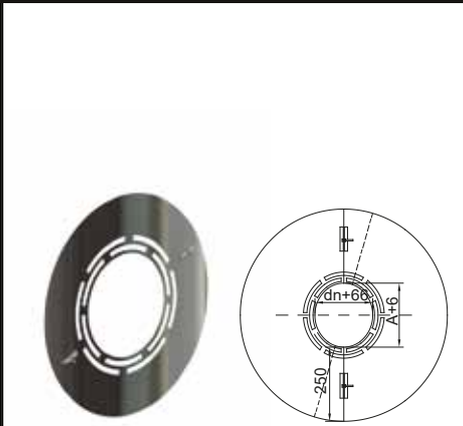
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OÄxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIG
 MKS/MKKS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 EINWANDIG
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 MK NERO
 GEBIRGBOHRE
 MKD/MKMD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDDURCHDRINGUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung, 25 cm breit

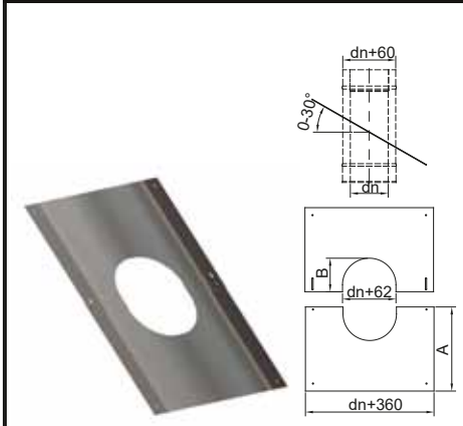
WBTHRG 25 2C



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHRG25				
INDEX	OWBTHRG25XX*	A	-	-	-
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---

Deckenblende 0°-30°

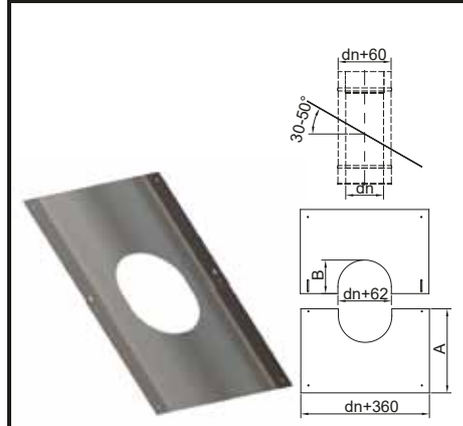
BBT 30



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 0-30				
INDEX	OBBT30XX*	A	B	-	-
ø130	●	324	122	---	---
ø150	●	336	134	---	---
ø180	●	353	151	---	---
ø200	●	265	163	---	---

Deckenblende 30°-50°

BBT 45



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 30-45				
INDEX	OBBT45XX*	A	B	-	-
ø130	●	362	155	---	---
ø150	●	378	181	---	---
ø180	●	401	204	---	---
ø200	●	412	220	---	---

ZUBEHÖRETEILE

Rußbehälter

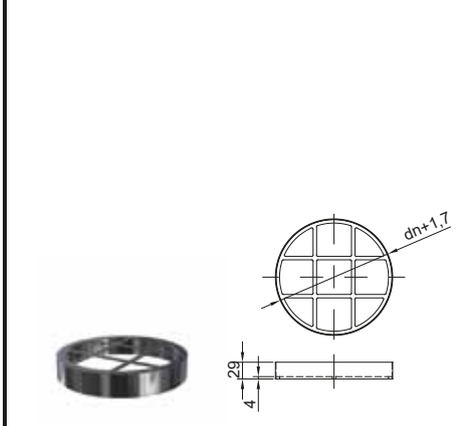
ZEN-RB



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-RB				
INDEX	ZZENRBXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				

Kugelfang lose

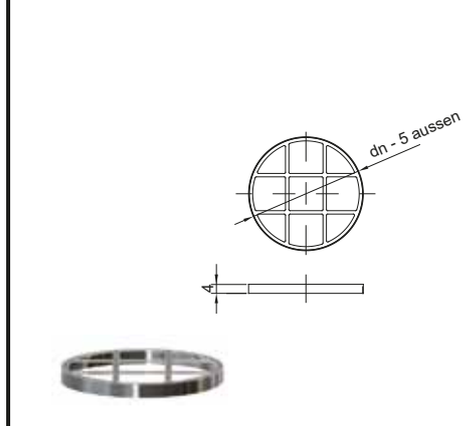
ZEN-KF



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-KF				
INDEX	ZZENKFXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				

Kugelfang lose Einfach

ZEN-KFE



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-KFE				
INDEX	ZZENKFEXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				

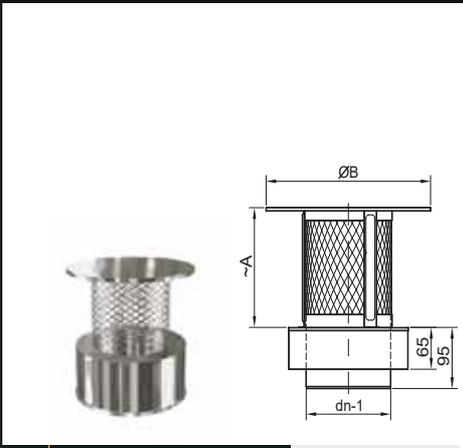
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWÄNDIG MMS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PK
 PELLETROHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NENO MMD/MKMD
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MMS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MMSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFÄHIG GASFIRE
 SCHICHT BASIC PROTECT
 WÄNDIGERÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

ZEN Regenhut für Rohrmontage mit Funkenfluggitter

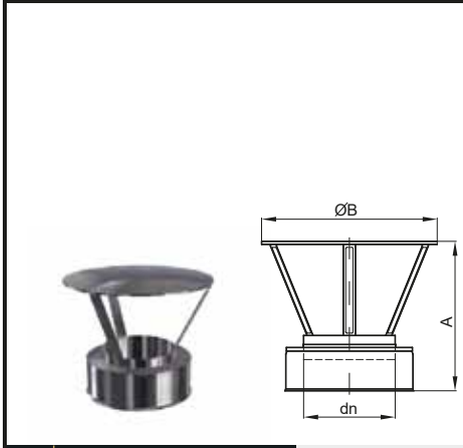
ZEN-RHTS F



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-RHTS F	A	B	—	—
INDEX	ZZENRHTSFXX*				
Ø130	●	165	250	—	—
Ø150	●	200	290	—	—
Ø180	●	225	350	—	—
Ø200	●	255	390	—	—

ZEN Regenhut für Rohrmontage

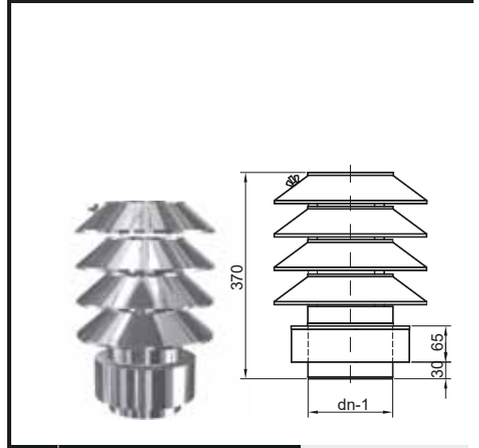
ZEN-RHTS



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-RHTS	A	B	—	—
INDEX	ZZENRHTSXX*				
Ø130	●	227	250	—	—
Ø150	●	249	290	—	—
Ø180	●	282	350	—	—
Ø200	●	304	390	—	—

ZEN Regenhut mit Lamellenkopf

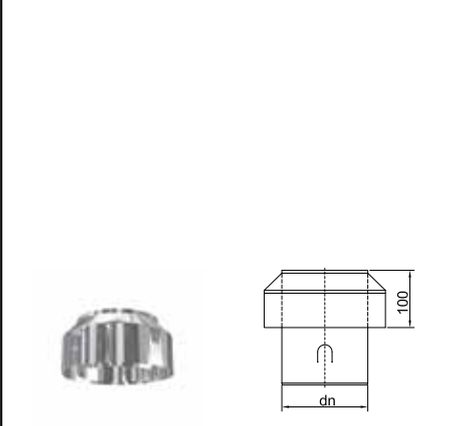
ZEN-WGM 1



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZEN-WGM 1		
INDEX	ZZENWGM1XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
Ø130	●		
Ø150	●		
Ø180	●		
Ø200	●		

ZEN Mündungsabschluss

ZEN-MAT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZEN MAT		
INDEX	ZZENMATXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
Ø130	●		
Ø150	●		
Ø180	●		
Ø200	●		

Weitere Zubehörteile für ZEN finden Sie im Kapitel MKD / MKKD

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

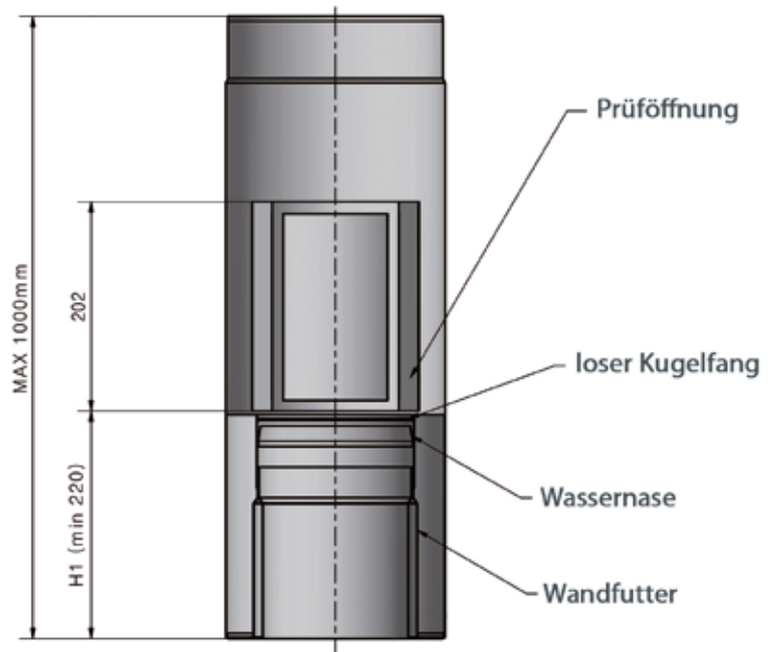
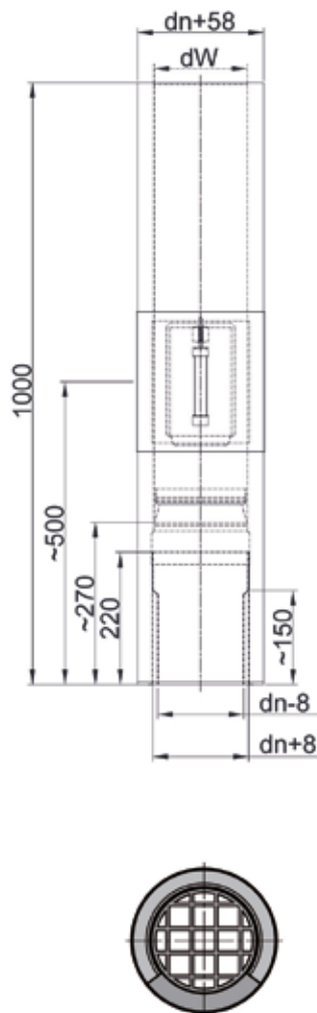


ZEN Starterrohr L=1000 mm inkl.

- Wandfutter
- Wassernase
- Prüföffnung wie bei ZEN-POT

Zusatzartikel

- Kugelfang & Rußbehälter - sind entnehmbar





Doppelwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl. Die innovative konische Verbindungstechnik des Innenrohres (metallische Flächendichtung) gewährleistet eine druckdichte Verbindung bis max.5000 Pa (H1) bei einer maximalen Betriebstemperatur von 600°C. Das System ist geeignet für Montagen als Außenwandssystem sowie als Verbindungsleitung.

Eigenschaften der doppelwandigen Systeme MKD POWER:

* Einsatzbereich:

- Regelfeuerstätten (Öl, Gas, Festbrennstoffe)
- Brennwertgeräte
- BHKW, Notstromaggregate, Motorenanlagen
- Wärmepumpen, Brennstoffzellen
- Abgas- und Schwadenleitungen für Backöfen
- Zu- und Abluftleitungen (silikonfrei)
- Industrieanwendungen (KWK Anlagen mit Bypass), Prozesswärme

* Innendurchmesser:

Ø80 – Ø600 mm (andere auf Anfrage)

* CE-Zertifiziert

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Gefertigt mit modernster Schweißtechnik (Plasma)

* Individuelle Sonderkonstruktionen möglich

* Anwendungszweck:
Zur Montage als Außenwandschornstein, als Verbindungsleitung, für Industrielösungen (Tragmastanbindung).

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung hochwertiger Edelstahllegierungen

* Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser, Materialien und Ausführungen erhältlich

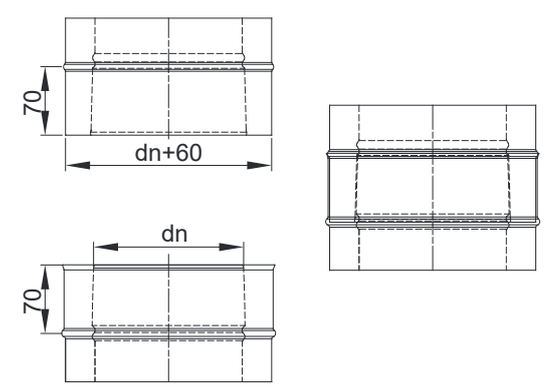
Charakteristik des Systems MKD Power

Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Kohle	✓
Temperaturklasse	T600
Materialgüte Innenrohr	1.4404
Materialstärke	0,6 mm
Korrosionsklasse	V2/V3
Isolierstärke	30 mm
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt
Isolierung	Mineralwolle
Betriebsweise	Überdruck H1 5000Pa
Maximale freie Auskrägung	3m
Maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern	4m
Rußbrandbeständigkeit	✓
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-225
Garantie	30 Jahre
Abstand zu brennbaren Baustoffen	DN080-DN300 ≥ 50mm DN350-DN450 ≥ 75mm DN500 ≥ 100mm

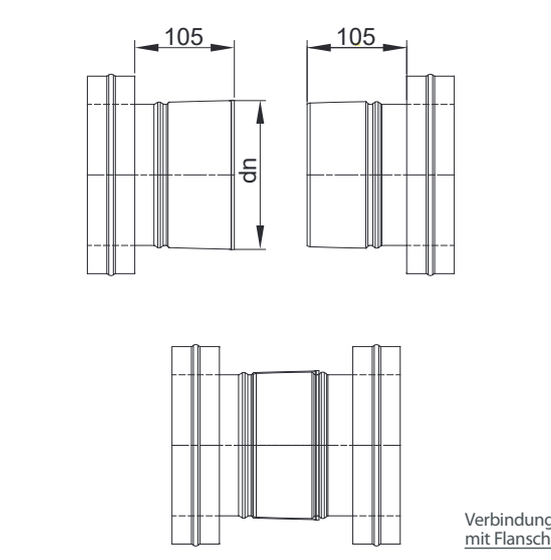


ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKANNE GASPIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERBRÜCKUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Einstecktiefe MKD Power

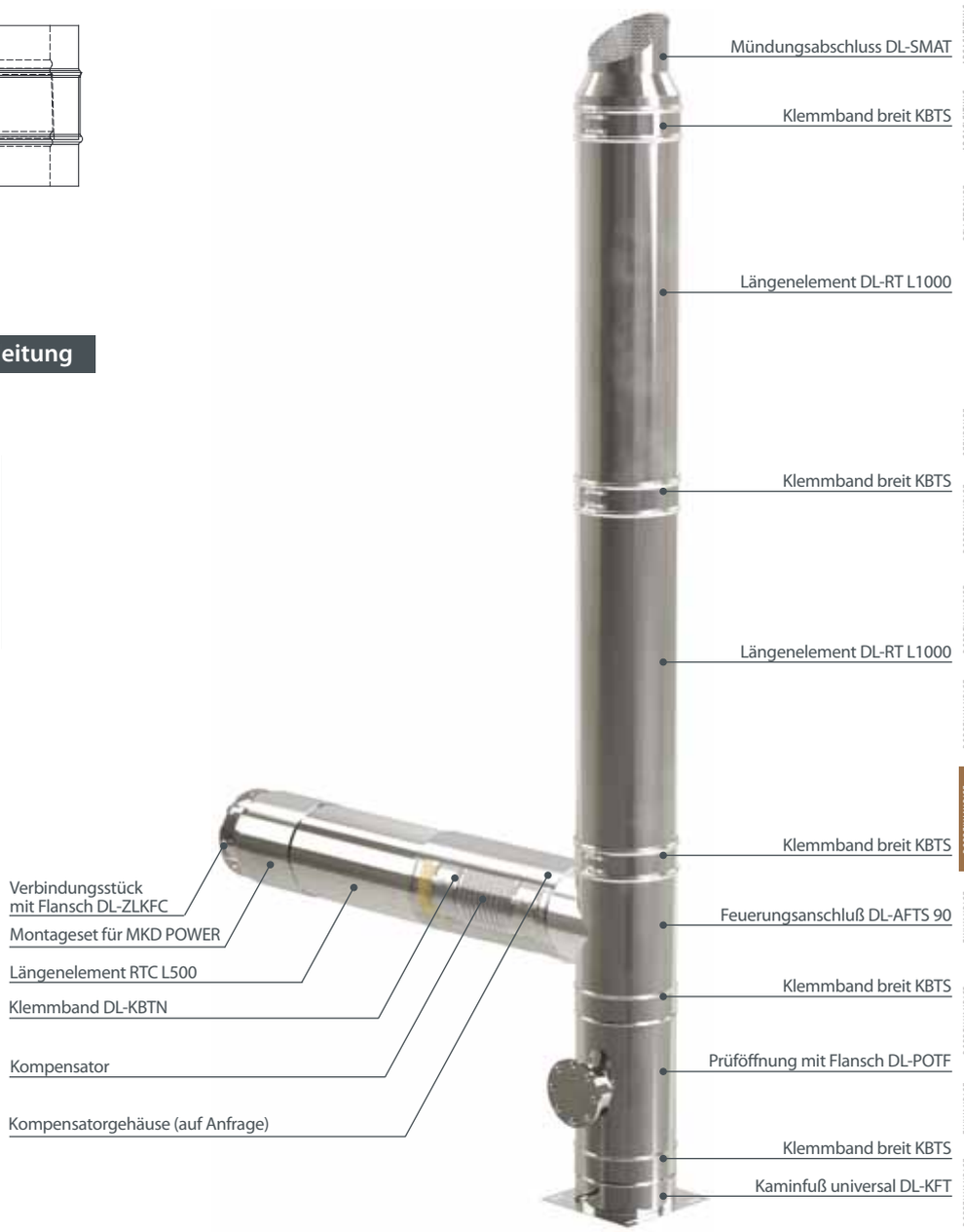


Einstecktiefe MKD Power Verbindungsleitung



Ein Film mit der Montageanleitung von MKD Power steht ab sofort auf unserem YouTube Kanal für Sie zur Verfügung: www.youtube.com/watch?v=FVDI17FHE5s
 QR Code mit Link zum Video finden Sie auf der nächsten Seite.

Doppelwandige konische Systeme aus Edelstahl



MKD POWER



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	1.4404 Edelmetall - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	30 mm Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur 600°C	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm 0.6-1.0	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

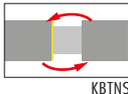


Verbindungsleitung MKD Power

MK bietet zur Montage des Abgassystems MKD Power als Verbindungsleitung spezielle Rohrelemente, Rohrbögen, Reinigungselemente, Kompensatoren sowie verschiedene Anschlußstücke an. Diese Systemelemente ermöglichen eine einfache und sichere Montage sowie eine kraftschlüssige Verbindung. Gerade bei der waagerechten Montage ist das Zusammenklopfen der Innenrohre oftmals nicht möglich - das passende Montageset gewährleistet eine sichere und dauerhaft dichte Verbindung der Innenrohre.

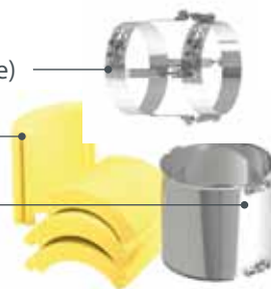
Die einzelnen Systemelemente der Verbindungsleitung sind in der Preisliste mit dem Buchstaben C als letzte Stelle der Artikelbezeichnung gekennzeichnet (zum Beispiel AFTSC).

Montageanleitung von zwei Elementen der Verbindungsleitung System MKD Power

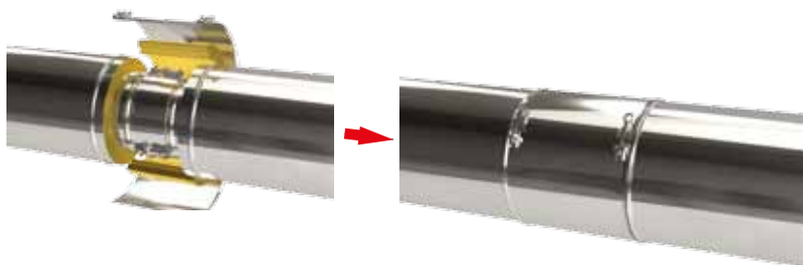
Teile der Verbindungsleitung System MKD Power, die in der Preisliste mit dem Zeichen  markiert sind, werden inklusive Montagesatz zum Verbinden von zwei Elementen geliefert, sog. Montageset.

Basis Montageset besteht im Einzelnen aus:

- Montageklemmband KBTN (zum Verbinden der Innenrohre)
- Isolierung
- Aussenmanschette KBTN



Folgende Grafik zeigt, wie die einzelnen Komponenten zu montieren sind.



Maximale Betriebsbedingungen

bis 200°C, 200 Pa - Teile, die für den Einsatz bis 200°C und bis 200 Pa geeignet sind

bis 600°C, 5000 Pa - Teile, die für den Einsatz bis 600°C und bis 5000 Pa geeignet sind

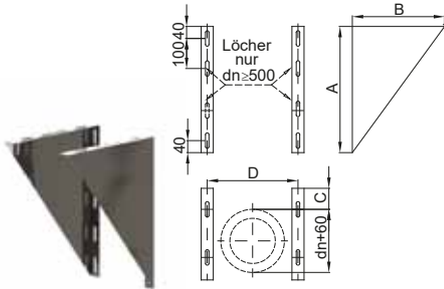
 Ein Film mit der Montageanleitung von MKD Power steht ab sofort auf unserem YouTube Kanal für Sie zur Verfügung: www.youtube.com/watch?v=FVDI17FHE5s



KONSOLEN

Blechkonsole

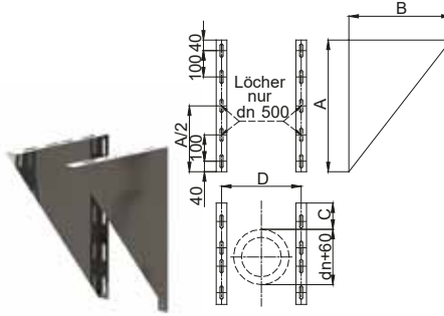
WKT 0 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 0				
INDEX	OWKTOXX*	A	B	C	D
ø80	●	370	255	50-70	230
ø100	●	380	265	50-70	250
ø130	●	400	285	50-70	280
ø150	●	420	305	50-70	300
ø180	●	450	335	50-70	330
ø200	●	470	355	50-70	350
ø250	●	485	404	50-70	400
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Blechkonsole

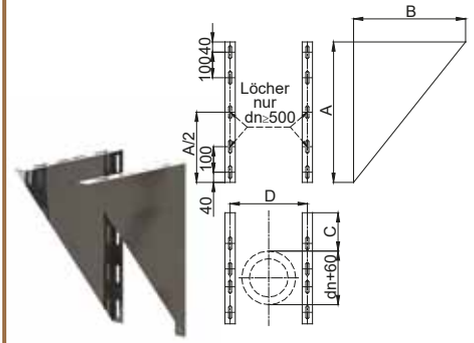
WKT 1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 1				
INDEX	OWKT1XX*	A	B	C	D
ø80	●	420	318	50-150	250
ø100	●	420	328	50-150	250
ø130	●	450	365	50-150	280
ø150	●	500	385	50-150	300
ø180	●	550	415	50-150	330
ø200	●	550	435	50-150	350
ø250	●	600	485	50-150	400
ø300	●	650	535	50-150	450
ø350	●	700	585	50-150	500
ø400	●	750	635	50-150	550
ø450	●	800	685	50-150	600
ø500	●	850	735	50-150	650
ø600	●	950	835	50-150	750

Blechkonsole

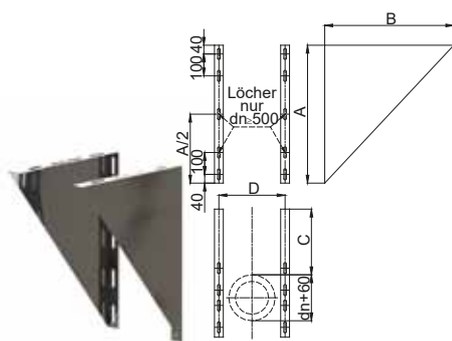
WKT 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 2				
INDEX	OWKT2XX*	A	B	C	D
ø80	●	470	368	100-200	250
ø100	●	470	378	100-200	250
ø130	●	500	415	100-200	280
ø150	●	550	435	100-200	300
ø180	●	600	465	100-200	330
ø200	●	600	485	100-200	350
ø250	●	650	535	100-200	400
ø300	●	700	585	100-200	450
ø350	●	750	635	100-200	500
ø400	●	800	685	100-200	550
ø450	●	850	735	100-200	600
ø500	●	900	785	100-200	650
ø600	●	1000	885	100-200	750

Blechkonsole

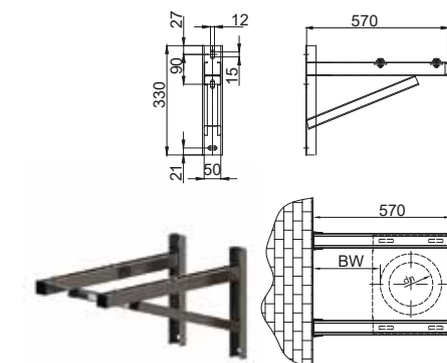
WKT 3 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 3				
INDEX	OWKT3XX*	A	B	C	D
ø80	●	583	528	250-350	230
ø100	●	550	528	250-350	250
ø130	●	580	565	250-350	280
ø150	●	630	585	250-350	300
ø180	●	630	615	250-350	330
ø200	●	680	635	250-350	350
ø250	●	730	685	250-350	400
ø300	●	830	735	250-350	450
ø350	●	930	785	250-350	500
ø400	●	1000	835	250-350	550
ø450	●	1100	885	250-350	600
ø500	●	1200	935	250-350	650
ø600	●	1300	1035	250-350	750

Wandkonsole

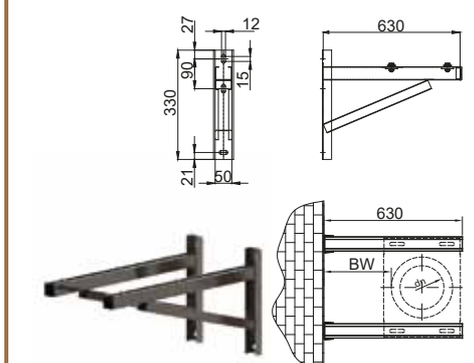
WSP L=570 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L570				
INDEX	OWSP570	BW			
ø80	●	405	---	---	---
ø100	●	385	---	---	---
ø130	●	355	---	---	---
ø150	●	335	---	---	---
ø180	●	305	---	---	---
ø200	●	285	---	---	---
ø250	●	235	---	---	---
ø300	●	185	---	---	---
ø350	●	135	---	---	---
ø400	●	85	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

WSP L=630 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L630				
INDEX	OWSP630	BW			
ø80	●	465	---	---	---
ø100	●	445	---	---	---
ø130	●	415	---	---	---
ø150	●	395	---	---	---
ø180	●	365	---	---	---
ø200	●	345	---	---	---
ø250	●	295	---	---	---
ø300	●	245	---	---	---
ø350	●	195	---	---	---
ø400	●	145	---	---	---
ø450	●	95	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

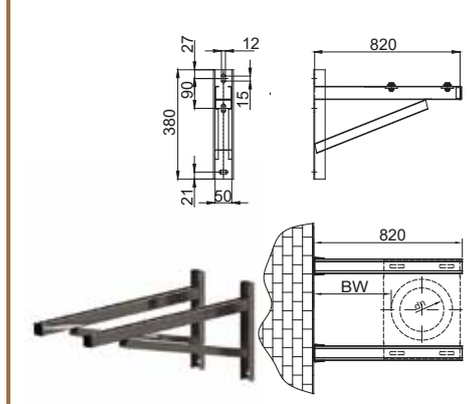
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OBERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASTIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 SCHACHT WDF-R
 WANDÜBERBRÜCKUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



ENWÄNDIG MKS/MKKS
 ENWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PK
 ABGASLEITUNG PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO MKD/MKDD MKD SELECT ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 ENWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 ENWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABLAUF GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole

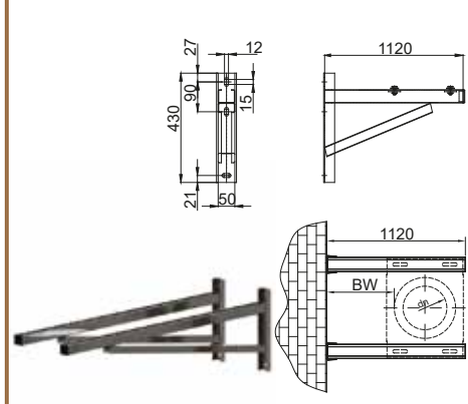
WSP L=820 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L820				
INDEX	OWSP820	BW	---	---	---
Ø80	●	655	---	---	---
Ø100	●	635	---	---	---
Ø130	●	605	---	---	---
Ø150	●	585	---	---	---
Ø180	●	555	---	---	---
Ø200	●	535	---	---	---
Ø250	●	485	---	---	---
Ø300	●	435	---	---	---
Ø350	●	385	---	---	---
Ø400	●	335	---	---	---
Ø450	●	285	---	---	---
Ø500	●	235	---	---	---
Ø600	●	135	---	---	---

Wandkonsole

WSP L=1120 - MKD Zubehör



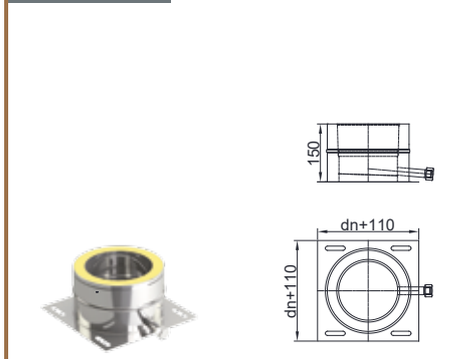
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L1120				
INDEX	OWSP1120	BW	---	---	---
Ø80	●	955	---	---	---
Ø100	●	935	---	---	---
Ø130	●	905	---	---	---
Ø150	●	885	---	---	---
Ø180	●	855	---	---	---
Ø200	●	835	---	---	---
Ø250	●	785	---	---	---
Ø300	●	735	---	---	---
Ø350	●	685	---	---	---
Ø400	●	635	---	---	---
Ø450	●	585	---	---	---
Ø500	●	535	---	---	---
Ø600	●	435	---	---	---

KAMINFÜßE

Kaminfuß universal

DL-KFT - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

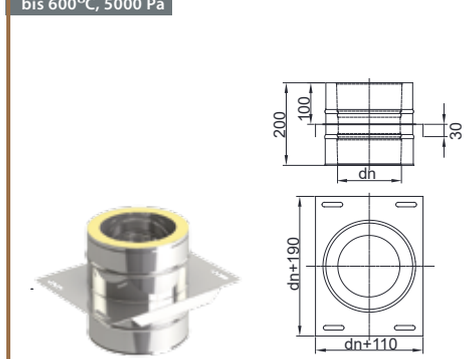


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-KFT				
INDEX	2DLKFTXX*				
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø450	●				
Ø500	●				
Ø600	●				

Kaminfuß für Zwischenstütze

DL-KFS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

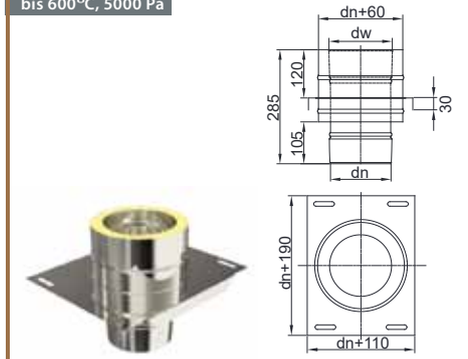


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-KFS				
INDEX	2DLKFSXX*				
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø450	●				
Ø500	●				
Ø600	●				

Festpunkt element

DL-PPS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-PPS				
INDEX	2DLPPSXX*				
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø450	●				
Ø500	●				
Ø600	●				

Kaminfuß mit Ablauf und Standfuß L=500 kürzbar

DL-SFT 500 + KFTS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-SFT 500+KFTS				
INDEX	2DLSFT500KFTSXX*				
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	---				
Ø400	---				
Ø450	---				
Ø500	---				
Ø600	---				

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



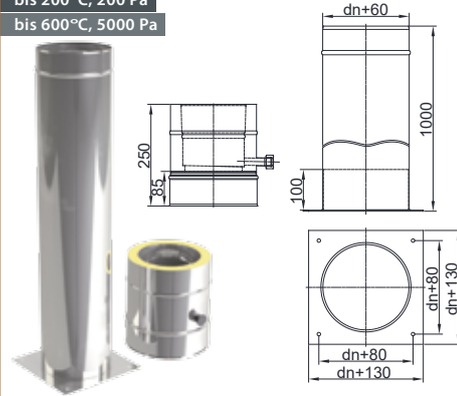
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKSSELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD
 ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASTIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDÜBELHÜBUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

PRÜFÖFFNUNGEN

Kaminfuß mit Ablauf und Standfuß L=1000 kürzbar

DL-SFT 1000+KFTS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

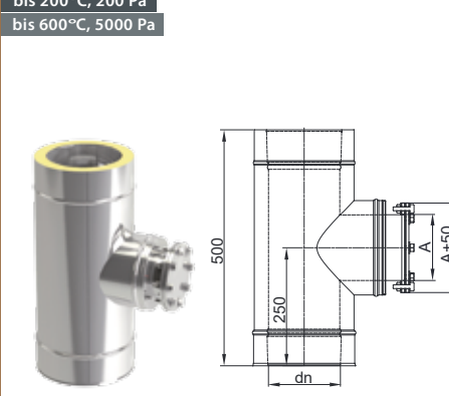


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-SFT 1000+KFTS	
INDEX	2DLSFT1000KFTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø450	---	
ø500	---	
ø600	---	

Prüföffnung mit Flansch

DL-POTF - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-POTF	
INDEX	2DLPOTFXX*	A --- --- ---
ø80	●	80 --- --- ---
ø100	●	80 --- --- ---
ø130	●	100 --- --- ---
ø150	●	140 --- --- ---
ø180	●	140 --- --- ---
ø200	●	140 --- --- ---
ø250	●	180 --- --- ---
ø300	●	180 --- --- ---
ø350	●	180 --- --- ---
ø400	●	180 --- --- ---
ø450	●	180 --- --- ---
ø500	●	180 --- --- ---
ø600	●	200 --- --- ---

Prüföffnung mit Deckel

DL-PATK - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa



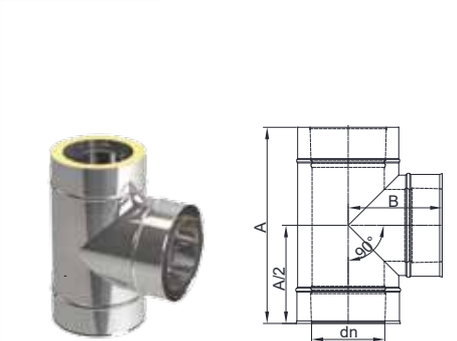
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-PATK	
INDEX	2DLPATKXX*	A --- --- ---
ø80	●	80 --- --- ---
ø100	●	80 --- --- ---
ø130	●	100 --- --- ---
ø150	●	140 --- --- ---
ø180	●	140 --- --- ---
ø200	●	140 --- --- ---
ø250	●	180 --- --- ---
ø300	●	180 --- --- ---
ø350	●	180 --- --- ---
ø400	●	180 --- --- ---
ø450	●	180 --- --- ---
ø500	●	180 --- --- ---
ø600	●	200 --- --- ---

FEUERUNGSANSCHLÜSSE

Feuerungsanschluß 90°

DL-AFTS 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

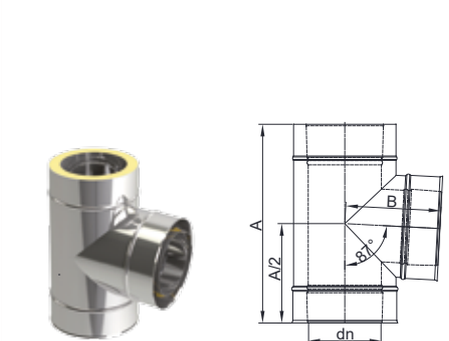


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-AFTS 90	A	B	---	---
INDEX	2DLAFTS90XX*	---	---	---	---
ø80	●	400	175	---	---
ø100	●	400	175	---	---
ø130	●	400	185	---	---
ø150	●	400	195	---	---
ø180	●	450	210	---	---
ø200	●	450	220	---	---
ø250	●	520	245	---	---
ø300	●	570	270	---	---
ø350	●	620	295	---	---
ø400	●	670	320	---	---
ø450	●	720	345	---	---
ø500	●	770	385	---	---
ø600	●	900	450	---	---

Feuerungsanschluß 87°

DL-AFTS 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

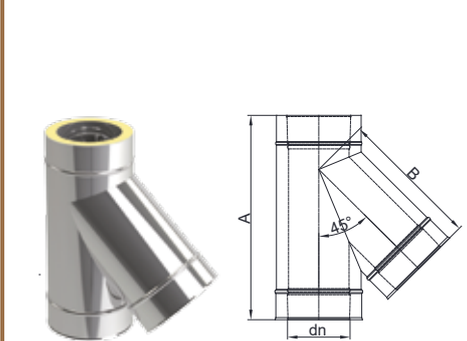


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-AFTS 87	A	B	---	---
INDEX	2DLAFTS87XX*	---	---	---	---
ø80	●	400	175	---	---
ø100	●	400	175	---	---
ø130	●	400	190	---	---
ø150	●	400	201	---	---
ø180	●	450	216	---	---
ø200	●	450	227	---	---
ø250	●	520	253	---	---
ø300	●	570	280	---	---
ø350	●	620	306	---	---
ø400	●	670	332	---	---
ø450	●	720	359	---	---
ø500	●	770	385	---	---
ø600	●	900	450	---	---

Feuerungsanschluß 45°

DL-AFTS 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-AFTS 45	A	B	---	---
INDEX	2DLAFTS45XX*	---	---	---	---
ø80	●	450	305	---	---
ø100	●	450	315	---	---
ø130	●	500	345	---	---
ø150	●	500	355	---	---
ø180	●	550	395	---	---
ø200	●	580	420	---	---
ø250	●	650	480	---	---
ø300	●	720	540	---	---
ø350	●	800	605	---	---
ø400	●	870	665	---	---
ø450	●	940	725	---	---
ø500	●	1020	790	---	---
ø600	●	1170	915	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

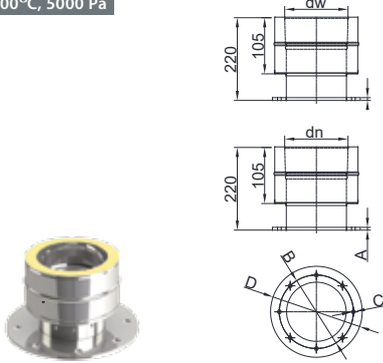


VERBINDUNGSSTÜCK

Verbindungsstück mit Flansch

DL-ZLK - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



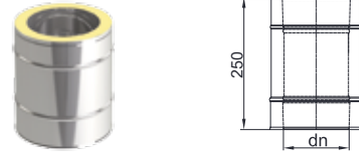
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-ZLK	
INDEX	2DLZLXXX*	
Ø80		Abmessungen A, B, C, D auf Anfrage
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200	Preis auf Anfrage	
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250 mm

DL-RT 250 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

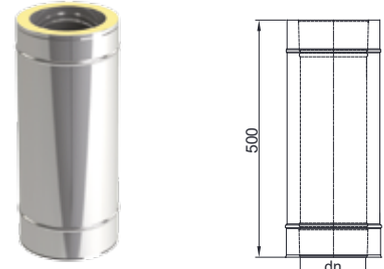


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT 250	
INDEX	2DLRT250XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	---	

Längenelement L=500 mm

DL-RT 500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT 500	
INDEX	2DLRT500XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement L=1000 mm

DL-RT 1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT 1000	
INDEX	2DLRT1000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement L=2000 mm

DL-RT 2000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT 2000	
INDEX	2DLRT2000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

Längenelement L=3000 mm

DL-RT 3000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT 3000	
INDEX	2DLRT3000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



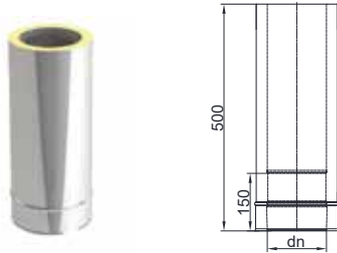
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASTIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDÜBERBRÜGUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

LÄNGENELEMENTE KÜRZBAR

Längenelement kürzbar L=500

DL-AT 500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
 bis 600°C, 5000 Pa

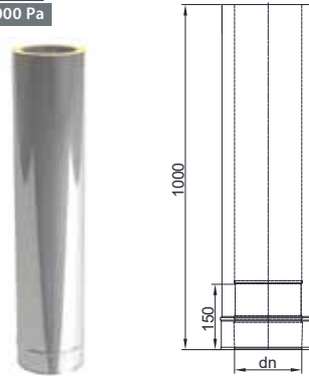


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AT 500	
INDEX	2DLAT500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

Längenelement kürzbar L=1000

DL-AT 1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
 bis 600°C, 5000 Pa

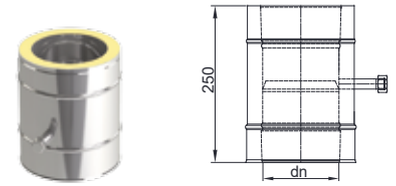


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AT 1000	
INDEX	2DLAT1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

LÄNGENELEMENTE MIT MEßSTUTZEN

Längenelement L=250 mit Meßstutzen 1/2" DL-RTM

bis 200°C, 200 Pa
 bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTM 1/2" L250	
INDEX	2DLRTM1/2"250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

Längenelement L=500 mit Meßstutzen 64x4 DL-RTM

DL-RTM 64x4 L500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
 bis 600°C, 5000 Pa



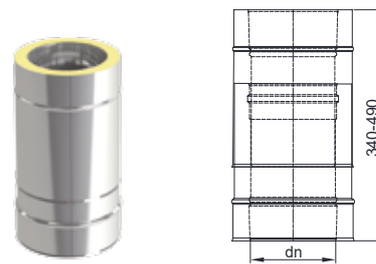
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTM 64x4 L500	
INDEX	2DLRTM64X4500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	---	

JUSTIERELEMENTE

Justierelement

DL-RTJ - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

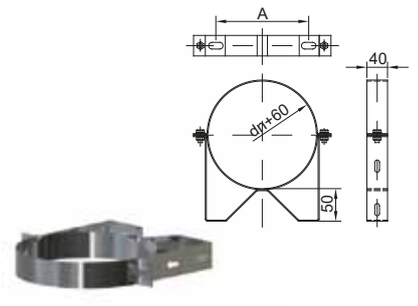


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTJ	
INDEX	2DLRTJXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	---	

WANDHALTER

Wandhalter statisch 50 mm

WHT 550 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT 550				
INDEX	0WHT550XX*	A	---	---	---
ø80	●	110	---	---	---
ø100	●	130	---	---	---
ø130	●	160	---	---	---
ø150	●	180	---	---	---
ø180	●	210	---	---	---
ø200	●	230	---	---	---
ø250	●	280	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

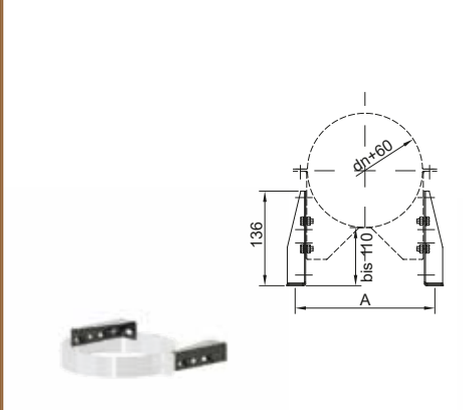
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



ENWÄNDIG MKS/MKKS
 ENWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGABEFÜHRUNG MK PP
 ABGABEFÜHRUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 ENWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 ENWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIG/SCHÜBLING WDF WDF-R
 ZUBEHÖR

Verlängerung für statischen Wandhalter

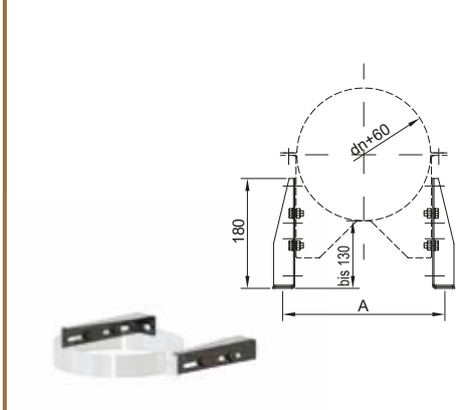
VL L=136 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VL L136	A	---	---	---
INDEX	OVL136	A	---	---	---
Ø80	●	188	---	---	---
Ø100	●	208	---	---	---
Ø130	●	238	---	---	---
Ø150	●	258	---	---	---
Ø180	●	288	---	---	---
Ø200	●	308	---	---	---
Ø250	●	358	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter

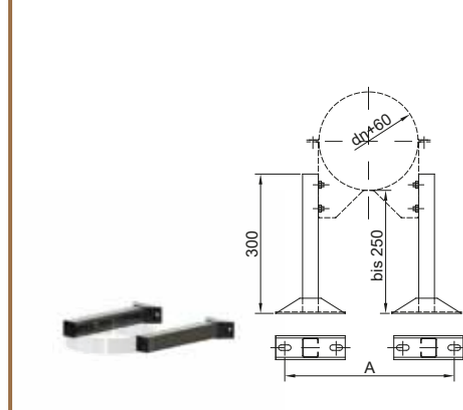
VL L=180 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VL L180	A	---	---	---
INDEX	OVL180	A	---	---	---
Ø80	●	188	---	---	---
Ø100	●	208	---	---	---
Ø130	●	238	---	---	---
Ø150	●	258	---	---	---
Ø180	●	288	---	---	---
Ø200	●	308	---	---	---
Ø250	●	358	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter

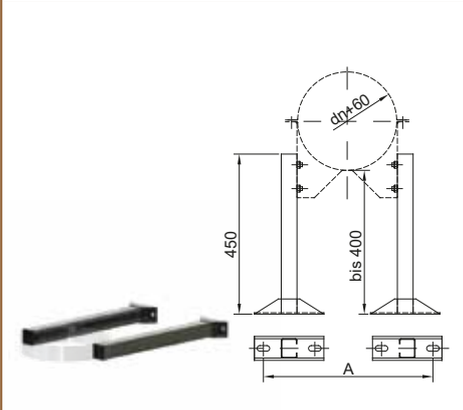
VLL L=300 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLL L300	A	---	---	---
INDEX	OVL300	A	---	---	---
Ø80	●	288	---	---	---
Ø100	●	308	---	---	---
Ø130	●	338	---	---	---
Ø150	●	358	---	---	---
Ø180	●	388	---	---	---
Ø200	●	408	---	---	---
Ø250	●	458	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter

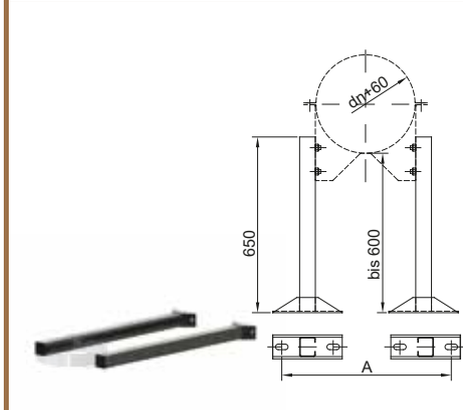
VLL L=450 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLL L450	A	---	---	---
INDEX	OVL450	A	---	---	---
Ø80	●	288	---	---	---
Ø100	●	308	---	---	---
Ø130	●	338	---	---	---
Ø150	●	358	---	---	---
Ø180	●	388	---	---	---
Ø200	●	408	---	---	---
Ø250	●	458	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter

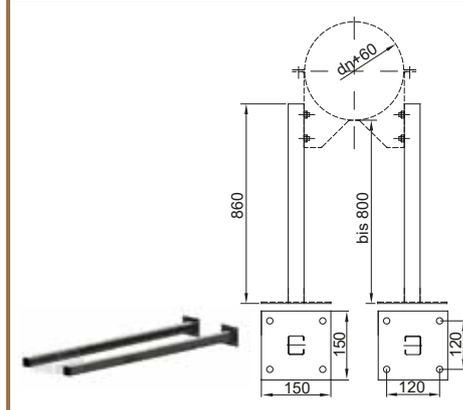
VLL L=650 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLL L650	A	---	---	---
INDEX	OVL650	A	---	---	---
Ø80	●	288	---	---	---
Ø100	●	308	---	---	---
Ø130	●	338	---	---	---
Ø150	●	358	---	---	---
Ø180	●	388	---	---	---
Ø200	●	408	---	---	---
Ø250	●	458	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

Verlängerung für statischen Wandhalter

VLLP L=860 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLLP L860	A	---	---	---
INDEX	OVL860	A	---	---	---
Ø80	●	288	---	---	---
Ø100	●	308	---	---	---
Ø130	●	338	---	---	---
Ø150	●	358	---	---	---
Ø180	●	388	---	---	---
Ø200	●	408	---	---	---
Ø250	●	458	---	---	---
Ø300	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

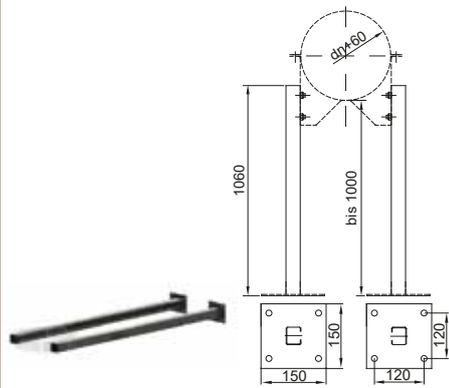
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKSSELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWAHNE GASPIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Verlängerung für statischen Wandhalter

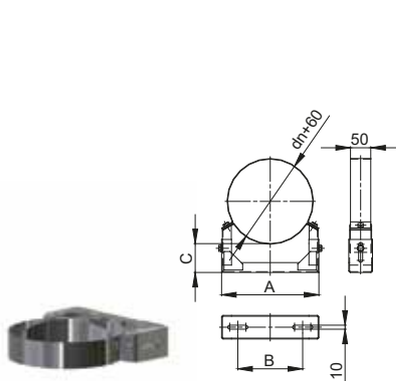
VLL L=1060 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLL L1060	
INDEX	OVLL1060	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

Wandhalter

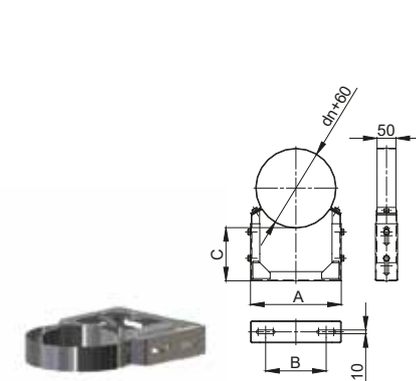
WHT 1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT1	A	B	C	---
INDEX	OWHT1XX*				
Ø80	●	180	100	65-105	---
Ø100	●	198	118	65-106	---
Ø130	●	222	142	96-129	---
Ø150	●	240	160	88-122	---
Ø180	●	266	186	82-115	---
Ø200	●	283	203	77-110	---
Ø250	●	326	246	64-98	---
Ø300	●	370	290	51-84	---
Ø350	●	413	322	65-112	---
Ø400	●	456	376	86-159	---
Ø450	●	500	420	73-147	---
Ø500	●	540	463	64-137	---
Ø600	●	640	530	120-190	---

Wandhalter

WHT 2 - MKD Zubehör

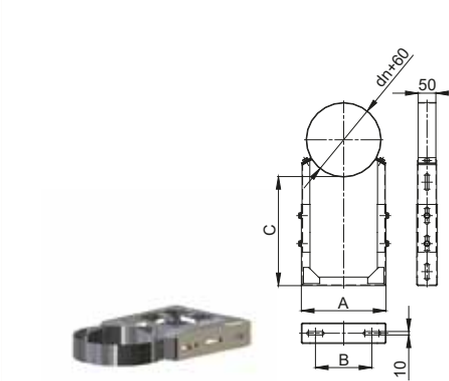


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT2	A	B	C	---
INDEX	OWHT2XX*				
Ø80	●	180	100	120-200	---
Ø100	●	198	118	165-245	---
Ø130	●	222	142	121-168	---
Ø150	●	240	160	115-162	---
Ø180	●	266	186	108-155	---
Ø200	●	283	203	103-150	---
Ø250	●	326	246	124-198	---
Ø300	●	370	290	111-184	---
Ø350	●	413	322	98-172	---
Ø400	●	456	376	156-229	---
Ø450	●	500	420	143-217	---
Ø500	●	540	463	134-207	---
Ø600	●	640	530	210-240	---

KLEMMBÄNDER

Wandhalter

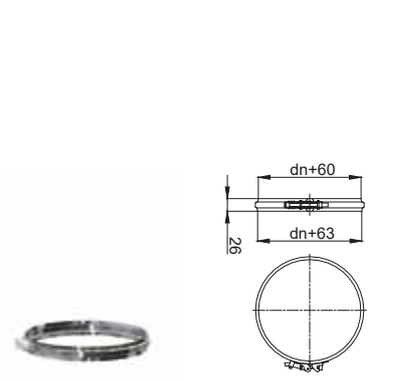
WHT 3 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT3	A	B	C	---
INDEX	OWHT3XX*				
Ø80	●	180	100	235-355	---
Ø100	●	198	118	230-350	---
Ø130	●	222	142	225-338	---
Ø150	●	240	160	218-332	---
Ø180	●	266	186	212-325	---
Ø200	●	283	203	207-320	---
Ø250	●	326	246	194-308	---
Ø300	●	370	290	281-394	---
Ø350	●	413	322	268-382	---
Ø400	●	456	376	256-369	---
Ø450	●	500	420	243-357	---
Ø500	●	540	463	234-347	---
Ø600	●	640	530	270-390	---

Klemmband schmal

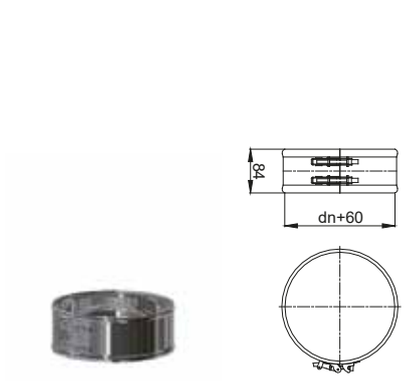
KBT - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBT	
INDEX	OKBTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Klemmband breit

KBTS - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTS	
INDEX	OKBTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

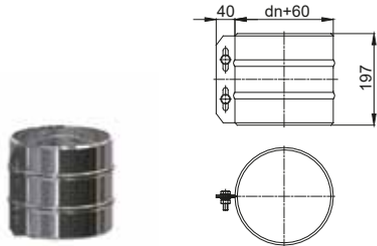
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EWANNDÜNGE MKS/MKKS EWANNDÜNGE MKS SELECT MK FLEX EWANNDÜNGE MK PP EWANNDÜNGE MK PR EWANNDÜNGE PELLETBOHRE EWANNDÜNGE BODENPLATTEN EWANNDÜNGE MK NERO EWANNDÜNGE MMD/MKMD EWANNDÜNGE MMD SELECT EWANNDÜNGE ZEN EWANNDÜNGE MKD POWER EWANNDÜNGE MKS POWER EWANNDÜNGE MKDT EWANNDÜNGE MKSF EWANNDÜNGE MKDF EWANNDÜNGE MKPS/MKKS EWANNDÜNGE GASFAHRE EWANNDÜNGE BASIC EWANNDÜNGE PROTECT EWANNDÜNGE WDF-WDF-R EWANNDÜNGE ZUBEHÖR

Klemmband statisch

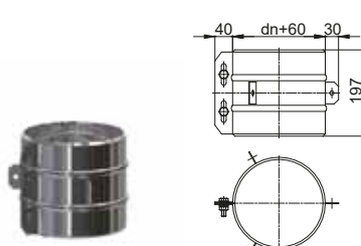
KBS - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBS	
INDEX	OKBSXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Klemmband für Abspannseile bzw. Abspannstangen

KBSO - MKD Zubehör



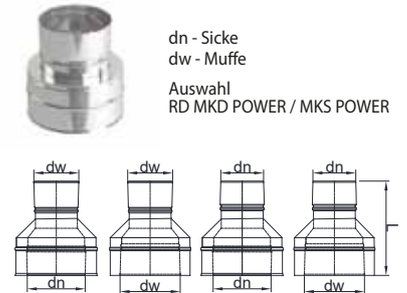
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBSO	
INDEX	OKBSOXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

REDUZIERUNGEN

Reduzierung RD DW / EW

RD MKD POWER / MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



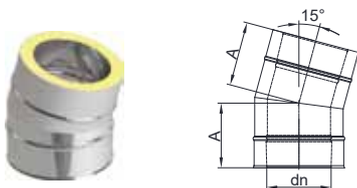
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD DW EW	
INDEX	2RDDWEWXX*	
Ø80	●	Abmessungen L auf Anfrage
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

BÖGEN

Bogen 15°

DL-BGT 15 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

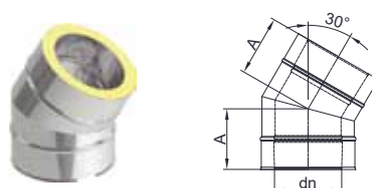


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGT 15	
INDEX	2DLBGT15XX*	
Ø80	●	A --- --- ---
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	---	

Bogen 30°

DL-BGT 30 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

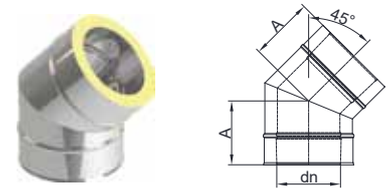


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGT 30	
INDEX	2DLBGT30XX*	
Ø80	●	A --- --- ---
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	---	

Bogen 45°

DL-BGT 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGT 45	
INDEX	2DLBGT45XX*	
Ø80	●	A --- --- ---
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	---	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

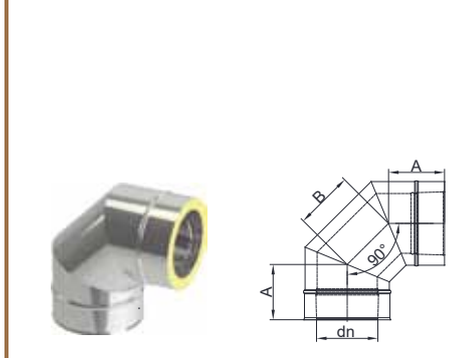


ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKSSELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK/PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 ENWANDIGE MKS
 DOPPELWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASTIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen 90°

DL-BGT 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
 bis 600°C, 5000 Pa

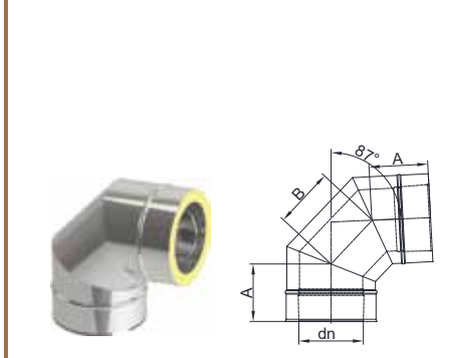


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 90				
INDEX	ZDLBGT90XX*	A	B	---	---
ø80	●	125	98	---	---
ø100	●	128	106	---	---
ø130	●	135	118	---	---
ø150	●	139	127	---	---
ø180	●	145	140	---	---
ø200	●	149	148	---	---
ø250	●	159	168	---	---
ø300	●	170	189	---	---
ø350	●	180	210	---	---
ø400	●	190	230	---	---
ø450	●	200	251	---	---
ø500	●	211	272	---	---
ø600	●	247	333	---	---

Bogen 87°

DL-BGT 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
 bis 600°C, 5000 Pa

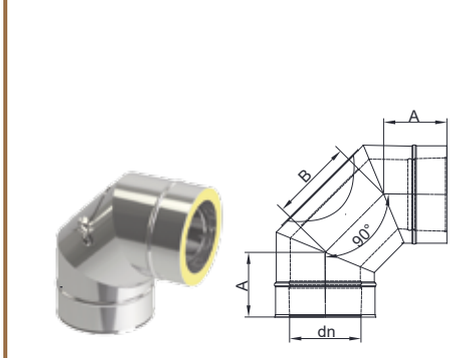


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 87				
INDEX	ZDLBGT87XX*	A	B	---	---
ø80	●	124	98	---	---
ø100	●	128	106	---	---
ø130	●	135	119	---	---
ø150	●	138	127	---	---
ø180	●	145	140	---	---
ø200	●	149	148	---	---
ø250	●	160	168	---	---
ø300	●	170	189	---	---
ø350	●	180	210	---	---
ø400	●	190	230	---	---
ø450	●	200	251	---	---
ø500	●	210	272	---	---
ø600	●	247	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung 90°

DL-BGR 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

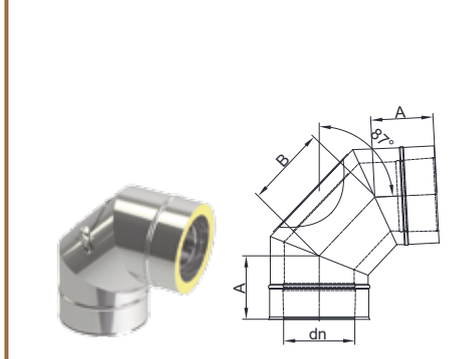


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGR 90				
INDEX	ZDLBGR90XX*	A	B	---	---
ø80	●	123	190	---	---
ø100	●	128	190	---	---
ø130	●	134	190	---	---
ø150	●	139	210	---	---
ø180	●	145	210	---	---
ø200	●	149	210	---	---
ø250	●	159	210	---	---
ø300	●	169	210	---	---
ø350	●	180	220	---	---
ø400	●	190	240	---	---
ø450	●	200	250	---	---
ø500	●	210	280	---	---
ø600	●	231	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung 87°

DL-BGR 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

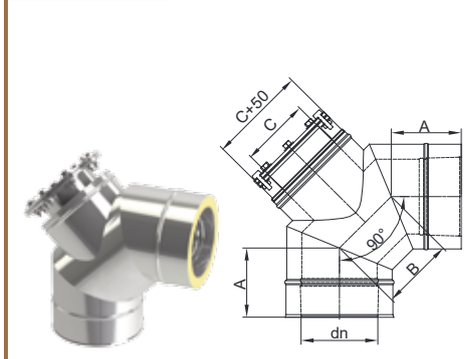


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGR 87				
INDEX	ZDLBGR87XX*	A	B	---	---
ø80	●	123	190	---	---
ø100	●	128	190	---	---
ø130	●	134	190	---	---
ø150	●	139	210	---	---
ø180	●	145	210	---	---
ø200	●	149	210	---	---
ø250	●	159	210	---	---
ø300	●	169	210	---	---
ø350	●	180	220	---	---
ø400	●	190	240	---	---
ø450	●	200	250	---	---
ø500	●	210	280	---	---
ø600	●	231	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 90°

DL-BGRF 90 - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa

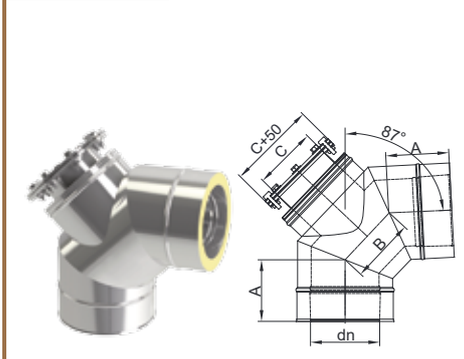


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRF 90				
INDEX	ZDLBGRF90XX*	A	B	C	---
ø80	●	125	120	80	---
ø100	●	128	126	80	---
ø130	●	135	129	100	---
ø150	●	138	147	140	---
ø180	●	145	150	140	---
ø200	●	149	158	140	---
ø250	●	160	178	180	---
ø300	●	170	199	180	---
ø350	●	180	220	180	---
ø400	●	190	240	180	---
ø450	●	200	261	180	---
ø500	●	210	282	180	---
ø600	●	247	333	200	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 87°

DL-BGRF 87 - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRF 87				
INDEX	ZDLBGRF87XX*	A	B	C	---
ø80	●	123	120	80	---
ø100	●	128	126	80	---
ø130	●	134	129	100	---
ø150	●	139	147	140	---
ø180	●	145	150	140	---
ø200	●	149	158	140	---
ø250	●	159	178	180	---
ø300	●	169	199	180	---
ø350	●	180	220	180	---
ø400	●	190	240	180	---
ø450	●	200	261	180	---
ø500	●	210	282	180	---
ø600	●	231	333	200	---

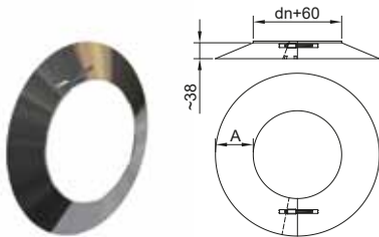
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



WAND- UND DECKENBLENDEN

Wandblende

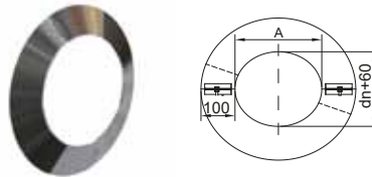
WBT - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT				
INDEX	OWBTXX*	A	---	---	---
ø80	●	80	---	---	---
ø100	●	80	---	---	---
ø130	●	80	---	---	---
ø150	●	80	---	---	---
ø180	●	90	---	---	---
ø200	●	90	---	---	---
ø250	●	90	---	---	---
ø300	●	90	---	---	---
ø350	●	90	---	---	---
ø400	●	90	---	---	---
ø450	●	90	---	---	---
ø500	●	90	---	---	---
ø600	●	90	---	---	---

Wandblende 2-teilig 0°

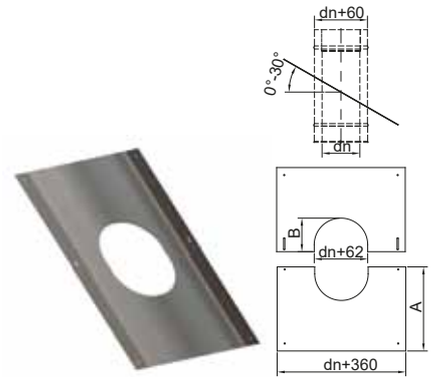
WBT 2C - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C				
INDEX	OWBT2CXX*	A	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Deckenblende 0°-30°

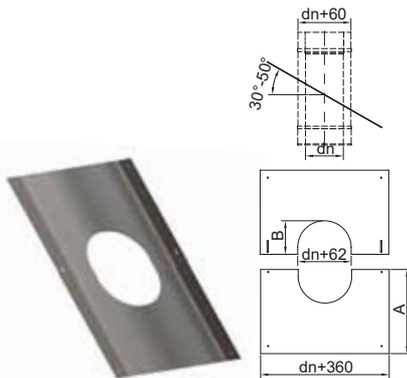
BBT 30 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 30				
INDEX	OBBT30XX*	A	B	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	324	122	---	---
ø150	●	336	134	---	---
ø180	●	353	151	---	---
ø200	●	365	163	---	---
ø250	●	393	191	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Deckenblende 30°-50°

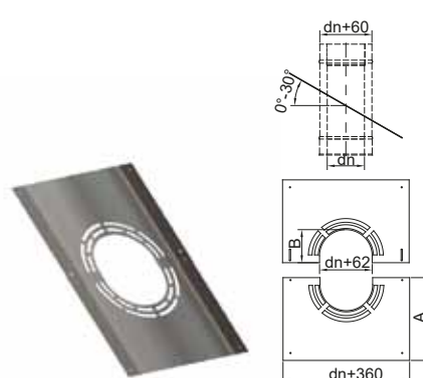
BBT 45 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 45				
INDEX	OBBT45XX*	A	B	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	362	155	---	---
ø150	●	378	181	---	---
ø180	●	401	204	---	---
ø200	●	412	220	---	---
ø250	●	445	259	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Deckenblende 0°-30° mit Hinterlüftung

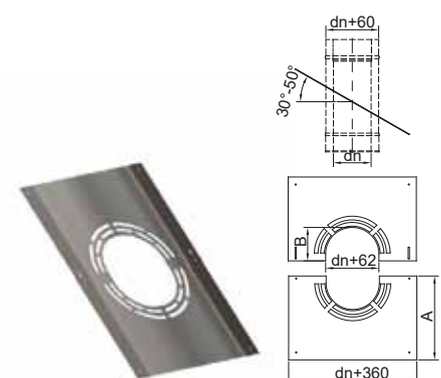
BBTH 30 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 30				
INDEX	OBPTH30XX*	A	B	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	324	122	---	---
ø150	●	336	134	---	---
ø180	●	353	151	---	---
ø200	●	365	163	---	---
ø250	●	393	191	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Deckenblende 30°-50° mit Hinterlüftung

BBTH 50 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 50				
INDEX	OBPTH50XX*	A	B	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	362	155	---	---
ø150	●	378	181	---	---
ø180	●	401	204	---	---
ø200	●	412	220	---	---
ø250	●	445	259	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

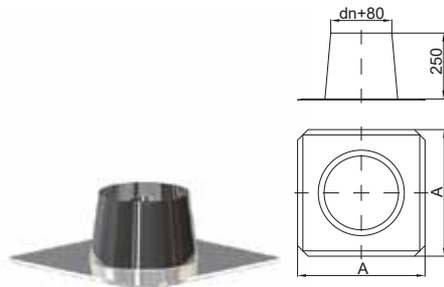
EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE MKD/MLD
 BODENPLATTEN MKD/MLD
 GEFÄHRE MKD/MLD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDIG/SCHÜBUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

DECKENDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

DDT 0 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.

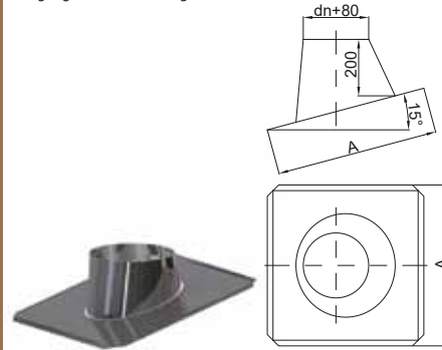


SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 0	A	---	---	---
INDEX	ODD0XX*	A	---	---	---
ø80	●	405	---	---	---
ø100	●	430	---	---	---
ø130	●	460	---	---	---
ø150	●	480	---	---	---
ø180	●	510	---	---	---
ø200	●	530	---	---	---
ø250	●	580	---	---	---
ø300	●	630	---	---	---
ø350	●	680	---	---	---
ø400	●	730	---	---	---
ø450	●	780	---	---	---
ø500	●	900	---	---	---
ø600	●	1030	---	---	---

Dachdurchführung 15°

DDT 15 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

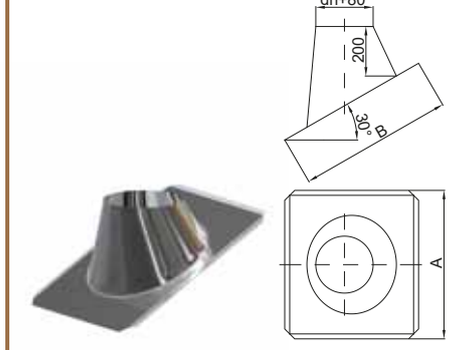


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 15	A	---	---	---
INDEX	ODD15XX*	A	---	---	---
ø80	●	495	---	---	---
ø100	●	515	---	---	---
ø130	●	550	---	---	---
ø150	●	570	---	---	---
ø180	●	600	---	---	---
ø200	●	620	---	---	---
ø250	●	680	---	---	---
ø300	●	730	---	---	---
ø350	●	790	---	---	---
ø400	●	840	---	---	---
ø450	●	890	---	---	---
ø500	●	945	---	---	---
ø600	●	1150	---	---	---

Dachdurchführung 30°

DDT 30 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.

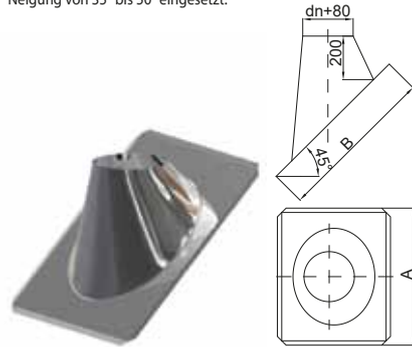


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30	A	B	---	---
INDEX	ODD30XX*	A	B	---	---
ø80	●	510	530	---	---
ø100	●	540	555	---	---
ø130	●	570	590	---	---
ø150	●	600	620	---	---
ø180	●	630	650	---	---
ø200	●	650	670	---	---
ø250	●	710	740	---	---
ø300	●	770	800	---	---
ø350	●	830	860	---	---
ø400	●	890	920	---	---
ø450	●	940	980	---	---
ø500	●	1000	1040	---	---
ø600	●	1220	1265	---	---

Dachdurchführung 45°

DDT 45 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

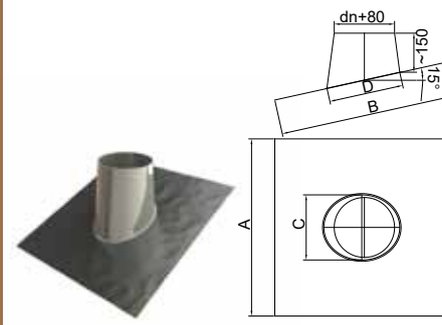


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 45	A	B	---	---
INDEX	ODD45XX*	A	B	---	---
ø80	●	545	620	---	---
ø100	●	570	650	---	---
ø130	●	610	700	---	---
ø150	●	630	730	---	---
ø180	●	680	780	---	---
ø200	●	700	810	---	---
ø250	●	760	890	---	---
ø300	●	830	970	---	---
ø350	●	890	1040	---	---
ø400	●	950	1120	---	---
ø450	●	1015	1195	---	---
ø500	●	1090	1275	---	---
ø600	●	1305	1530	---	---

Dachdurchführung 15° mit Blei

DDT 15 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

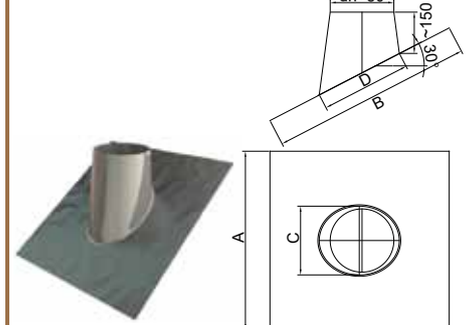


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 15	A	B	C	D
INDEX	ODD15XX*	A	B	C	D
ø80	●	580	730	180	210
ø100	●	600	730	200	232
ø130	●	630	800	230	263
ø150	●	650	800	250	284
ø180	●	680	820	280	316
ø200	●	730	840	300	337
ø250	●	800	890	350	390
ø300	●	800	950	400	443
ø350	●	850	1000	450	495
ø400	●	1000	1050	500	548
ø450	●	1000	1100	550	601
ø500	●	1000	1150	600	654
ø600	---	---	---	---	---

Dachdurchführung 30° mit Blei

DDT 30 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30	A	B	C	D
INDEX	ODD30XX*	A	B	C	D
ø80	●	580	730	180	242
ø100	●	600	800	200	266
ø130	●	630	800	230	302
ø150	●	650	850	280	327
ø180	●	680	870	280	363
ø200	●	730	900	300	388
ø250	●	750	1000	350	448
ø300	●	800	1010	400	508
ø350	●	850	1070	450	569
ø400	●	1000	1130	500	629
ø450	●	1000	1200	550	691
ø500	●	1000	1250	600	750
ø600	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

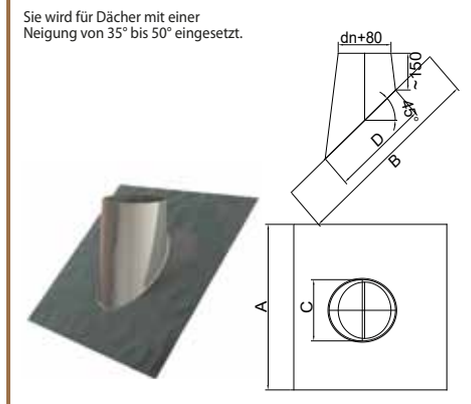
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGÄSSELUNG MK PP
 ABGÄSSELUNG MK PK
 PELETRÖHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OBERHÖRLE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASTIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



EWANNDIGE MKS/MKKS EWANNDIGE MKS SELECT MK FLEX EWANNDIGE MK PP AGASLEITUNG MK PK AGASLEITUNG PELLETBOHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN GEHÄUHE MK NENO DOPPELWANDIGE MKD/MKDD DOPPELWANDIGE MKD SELECT ZEN DOPPELWANDIGE MKD POWER EWANNDIGE MKS POWER DOPPELWANDIGE MKDT EWANNDIGE MSF DOPPELWANDIGE MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKKS GASÄHNE GASFIRE BASIS SCHACHT PROTECT SCHACHT WDF, WDF-R ZUBEHÖR

Dachdurchführung 45° mit Blei

DDTO 45 - MKD Zubehör

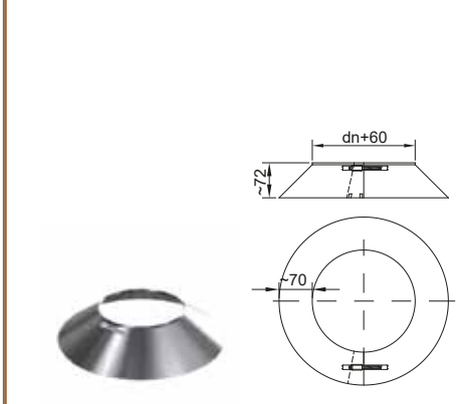


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 45				
INDEX	ODDTO45XX*	A	B	C	D
Ø80	●	580	800	180	308
Ø100	●	600	850	200	339
Ø130	●	680	890	230	386
Ø150	●	680	920	250	417
Ø180	●	680	960	280	463
Ø200	●	730	1000	300	494
Ø250	●	800	1060	350	571
Ø300	●	800	1150	400	648
Ø350	●	850	1225	450	725
Ø400	●	1000	1300	500	802
Ø450	●	1000	1380	550	880
Ø500	●	1000	1460	600	957
Ø600	---	---	---	---	---

KRAGEN

Regenkragen

RKT - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RKT	
INDEX	ORKTXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø600	●	

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

Mündungsabschluss

DL-MAT - MKD POWER



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-MAT	
INDEX	2DLMATXX*	
Ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø600	●	

Mündungsabschluss mobile

DL-RMAT - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

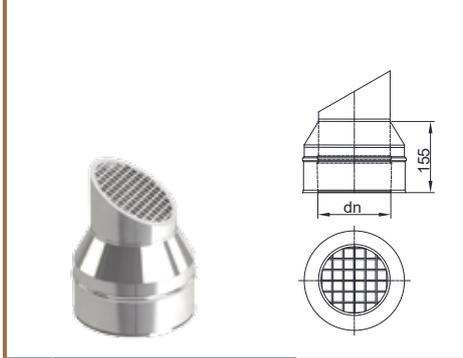


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RMAT	
INDEX	2DLRMATXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø600	●	

Mündungsabschluss mit Gitter

DL-SMAT - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

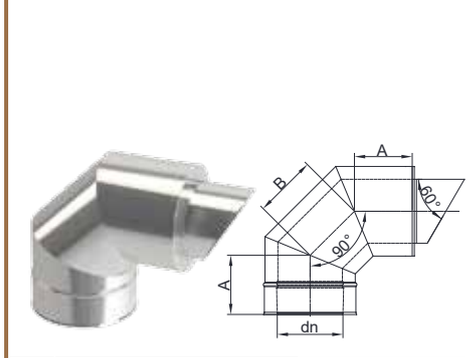


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-SMAT	
INDEX	2DLSMATXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø600	●	

Ausblasbogen mit Schrägschnitt und Gitter 90°

DL-BGMT 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGMT	
INDEX	2DLBGMTXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø600	●	

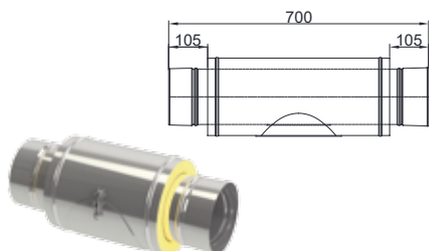
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung mit Deckel

DL-PATKC - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

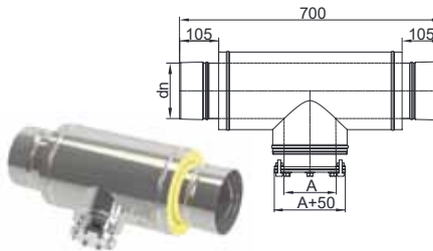


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-PATKC	
INDEX	2DLPATKCXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

Prüföffnung mit Flansch

DL-POTFC - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa



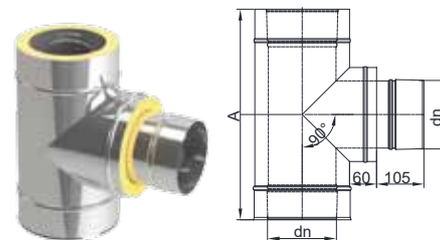
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-POTFC	
INDEX	2DLPOTFCXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

FEUERUNGSANSCHLÜSSE

Feuerungsanschluß 90°

DL-AFTSC 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

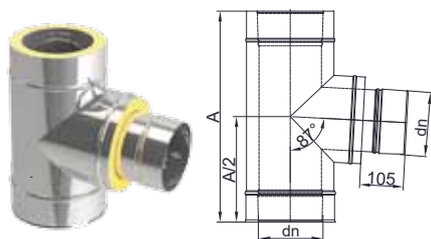


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	DL-AFTSC 90	A	---	---
INDEX	2DLAFTSC90XX*			
ø80	●	400	---	---
ø100	●	400	---	---
ø130	●	400	---	---
ø150	●	400	---	---
ø180	●	450	---	---
ø200	●	450	---	---
ø250	●	520	---	---
ø300	●	570	---	---
ø350	●	620	---	---
ø400	●	670	---	---
ø450	●	720	---	---
ø500	●	770	---	---
ø600	●	900	---	---

Feuerungsanschluß 87°

DL-AFTSC 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

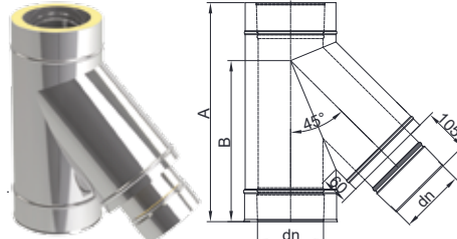


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	DL-AFTSC 87	A	---	---
INDEX	2DLAFTSC87XX*			
ø80	●	400	---	---
ø100	●	400	---	---
ø130	●	400	---	---
ø150	●	400	---	---
ø180	●	450	---	---
ø200	●	450	---	---
ø250	●	520	---	---
ø300	●	570	---	---
ø350	●	620	---	---
ø400	●	670	---	---
ø450	●	720	---	---
ø500	●	770	---	---
ø600	●	900	---	---

Feuerungsanschluß 45°

DL-AFTSC 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	DL-AFTSC 45	A	B	---
INDEX	2DLAFTSC45XX*			
ø80	●	450	305	---
ø100	●	450	315	---
ø130	●	500	345	---
ø150	●	500	355	---
ø180	●	550	395	---
ø200	●	580	420	---
ø250	●	650	480	---
ø300	●	720	540	---
ø350	●	800	605	---
ø400	●	870	665	---
ø450	●	940	725	---
ø500	●	1020	790	---
ø600	●	1170	915	---

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=330 mm

DL-RTC L330 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L330	
INDEX	2DLRTC330XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

MKD Power – Doppelwandiges konisches Abgassystem Elemente für die Verbindungsleitung

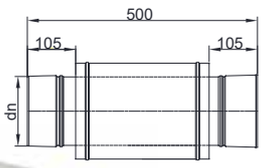


EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN
 GEFÄHRT
 MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKMD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASÄHNE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDIGSCHÜBLING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelement L=500 mm

DL-RTC L500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

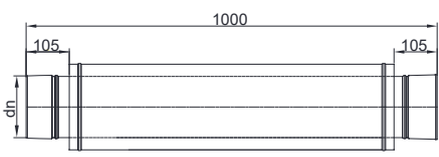


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L500	
INDEX	2DLRTC500XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement L=1000 mm

DL-RTC L1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

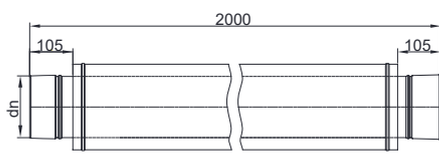


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L1000	
INDEX	2DLRTC1000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement L=2000 mm

DL-RTC L2000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



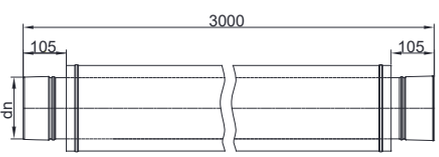
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L2000	
INDEX	2DLRTC2000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

LÄNGENELEMENTE MIT MEßSTUTZEN

Längenelement L=3000 mm

DL-RTC L3000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

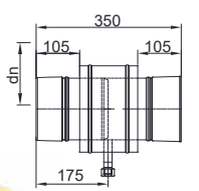


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L3000	
INDEX	2DLRTC3000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

Längenelement L= 350 mm mit Meßstutzen 1/2"

DL-RTMC 1/2" 350 mm - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

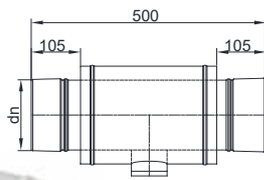


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTMC 1/2" L350	
INDEX	2DLRTMC1/2"350XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement L= 500 mm mit Meßstutzen 64x4

DL-RTMC 64x4 500 mm - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTMC 64X4 L500	
INDEX	2DLRTMC64X4500XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

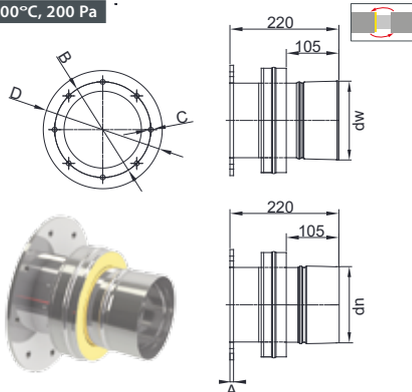
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

VERBINDUNGSSTÜCK

Verbindungsstück mit Flansch

DL-ZLKFC - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-ZLKFC	
INDEX	2DLZLKFCXX*	Abmessungen A, B, C, D auf Anfrage
ø80		
ø100		
ø130		
ø150	Preis auf Anfrage	
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

KLEMMBÄNDER

Montageset für MK Power

DL-KBTNS - MKD POWER



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTNS	
INDEX	0KBTNSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

BOGEN

Bogen 15°

DL-BGTC 15 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

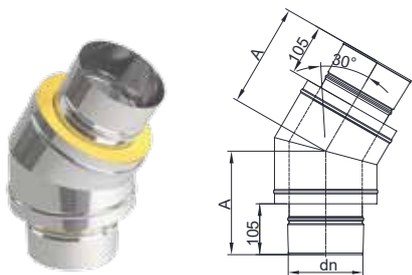


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGTC 15				
INDEX	2DLBGTC15XX*	A	---	---	---
ø80	●	140	---	---	---
ø100	●	160	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	●	360	---	---	---
ø350	●	410	---	---	---
ø400	●	460	---	---	---
ø450	●	510	---	---	---
ø500	●	560	---	---	---
ø600	●	660	---	---	---

Bogen 30°

DL-BGTC 30 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

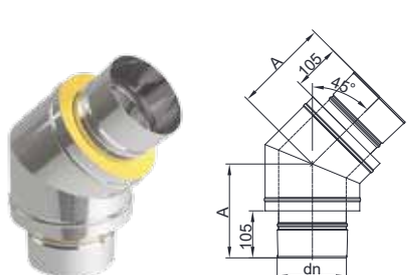


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGTC 30				
INDEX	2DLBGTC30XX*	A	---	---	---
ø80	●	140	---	---	---
ø100	●	160	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	●	360	---	---	---
ø350	●	410	---	---	---
ø400	●	460	---	---	---
ø450	●	510	---	---	---
ø500	●	560	---	---	---
ø600	●	660	---	---	---

Bogen 45°

DL-BGTC 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

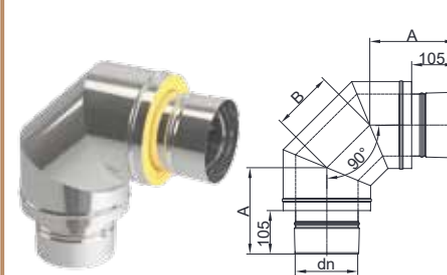


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGTC 45				
INDEX	2DLBGTC45XX*	A	---	---	---
ø80	●	140	---	---	---
ø100	●	160	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	●	360	---	---	---
ø350	●	410	---	---	---
ø400	●	460	---	---	---
ø450	●	510	---	---	---
ø500	●	560	---	---	---
ø600	●	660	---	---	---

Bogen 90°

DL-BGTC 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGTC 90				
INDEX	2DLBGTC90XX*	A	B	---	---
ø80	●	194	120	---	---
ø100	●	199	126	---	---
ø130	●	205	129	---	---
ø150	●	209	147	---	---
ø180	●	215	150	---	---
ø200	●	219	158	---	---
ø250	●	230	178	---	---
ø300	●	240	199	---	---
ø350	●	250	220	---	---
ø400	●	261	240	---	---
ø450	●	271	261	---	---
ø500	●	281	282	---	---
ø600	●	302	333	---	---

MKD Power – Doppelwandiges konisches Abgassystem Elemente für die Verbindungsleitung

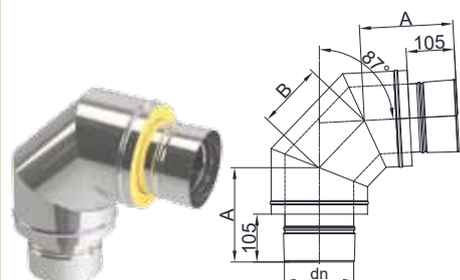


ENWÄNDIG MKS/MKKS
 ENWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NERO
 DOPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPELWÄNDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPELWÄNDIG MKD POWER
 ENWÄNDIG MKS POWER
 DOPELWÄNDIG MKDT
 ENWÄNDIG MSF
 DOPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFINE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIGSCHÜBLING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen 87°

DL-BGTC 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

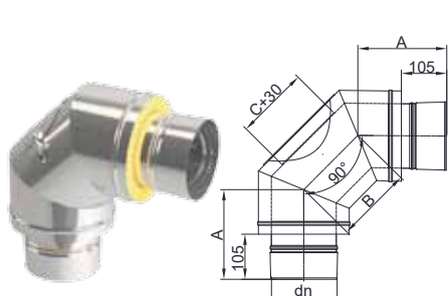


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGTC 87	A	B	---	---
INDEX	2DLBGTC87XX*	A	B	---	---
ø80	●	194	120	---	---
ø100	●	199	126	---	---
ø130	●	205	129	---	---
ø150	●	209	147	---	---
ø180	●	215	150	---	---
ø200	●	219	158	---	---
ø250	●	230	178	---	---
ø300	●	240	199	---	---
ø350	●	250	220	---	---
ø400	●	261	240	---	---
ø450	●	271	261	---	---
ø500	●	281	282	---	---
ø600	●	302	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung 90°

DL-BGRC 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

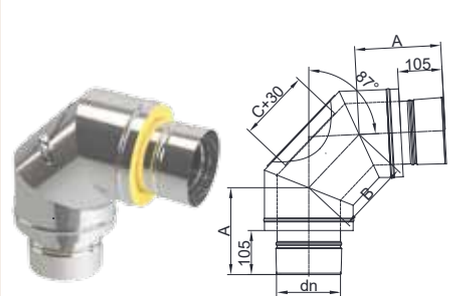


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRC 90	A	B	C	---
INDEX	2DLBGRC90XX*	A	B	C	---
ø80	●	194	190	80	---
ø100	●	199	190	80	---
ø130	●	205	190	100	---
ø150	●	209	210	140	---
ø180	●	215	210	140	---
ø200	●	219	210	140	---
ø250	●	230	210	180	---
ø300	●	240	210	180	---
ø350	●	250	220	180	---
ø400	●	261	240	180	---
ø450	●	271	250	180	---
ø500	●	281	280	180	---
ø600	●	302	333	200	---

Bogen mit Revisionsöffnung 87°

DL-BGRC 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

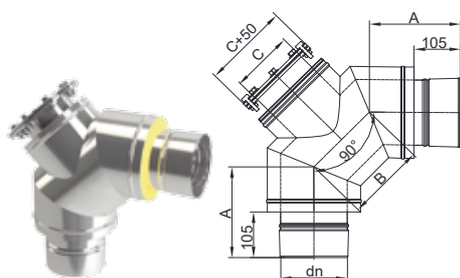


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRC 87	A	B	C	---
INDEX	2DLBGRC87XX*	A	B	C	---
ø80	●	194	190	80	---
ø100	●	199	190	80	---
ø130	●	205	190	100	---
ø150	●	209	210	140	---
ø180	●	215	210	140	---
ø200	●	219	210	140	---
ø250	●	230	210	180	---
ø300	●	240	210	180	---
ø350	●	250	220	180	---
ø400	●	261	240	180	---
ø450	●	271	250	180	---
ø500	●	281	280	180	---
ø600	●	302	333	200	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 90°

DL-BGRFC 90 - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa

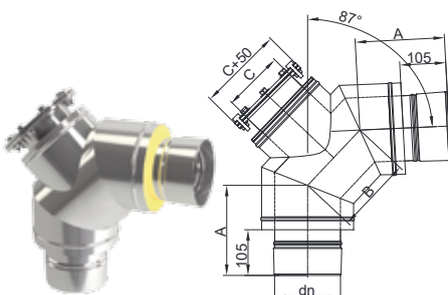


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRFC 90	A	B	C	---
INDEX	2DLBGRFC90XX*	A	B	C	---
ø80	●	194	190	80	---
ø100	●	199	190	80	---
ø130	●	205	190	100	---
ø150	●	209	210	140	---
ø180	●	215	210	140	---
ø200	●	219	210	140	---
ø250	●	230	210	180	---
ø300	●	240	210	180	---
ø350	●	250	220	180	---
ø400	●	261	240	180	---
ø450	●	271	250	180	---
ø500	●	281	280	180	---
ø600	●	302	333	200	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 87°

DL-BGRFC 87 - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRFC 87	A	B	C	---
INDEX	2DLBGRFC87XX*	A	B	C	---
ø80	●	194	190	80	---
ø100	●	199	190	80	---
ø130	●	205	190	100	---
ø150	●	209	210	140	---
ø180	●	215	210	140	---
ø200	●	219	210	140	---
ø250	●	230	210	180	---
ø300	●	240	210	180	---
ø350	●	250	220	180	---
ø400	●	261	240	180	---
ø450	●	271	250	180	---
ø500	●	281	280	180	---
ø600	●	302	333	200	---

Kompensator

DL-Kompensator - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-Kompensator	A	B	C	---
INDEX	2DLKOMPENSATORXX*	A	B	C	---
ø80					
ø100					
ø130					
ø150					
ø180	Preis auf Anfrage				
ø200					
ø250					
ø300					
ø350					
ø400					
ø450					
ø500					
ø600					



Einwandige, druckdichte Systemabgasanlage aus Edelstahl. Die innovative konische Verbindungstechnik des Innenrohres (metallische Flächendichtung) gewährleistet eine druckdichte Verbindung bis max. 5000 Pa (H1) bei einer maximalen Betriebstemperatur von 600°C. Das System ist geeignet für Montagen im Schacht sowie als Verbindungsleitung.

Eigenschaften der einwandigen Systeme MKS POWER:

* Einsatzbereich:

- Regelfeuerstätten (Öl, Gas, Festbrennstoffe)
- Brennwertgeräte
- BHKW, Notstromaggregate, Motorenanlagen
- Wärmepumpen, Brennstoffzellen
- Abgas- und Schwadenleitungen für Backöfen
- Zu- und Abluftleitungen (silikonfrei)
- Industrieanwendungen (KWK Anlagen mit Bypass), Prozesswärme

* Innendurchmesser:

Ø80 – Ø600 mm (andere auf Anfrage)

* CE-Zertifiziert

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Gefertigt mit modernster Schweißtechnik (Plasma)

* Individuelle Sonderkonstruktionen möglich

* Anwendungszweck:
Zur Montage im Schacht sowie als Verbindungsleitung, für Industrielösungen (Tragmastanbindung).

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung hochwertiger Edelstahllegierungen

* Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser, Materialien und Ausführungen erhältlich

Charakteristik des Systems MKS Power

Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Kohle	✓
Temperaturklasse	T600
Materialgüte	1.4404
Materialstärke	0,6 mm
Korrosionsklasse	V2, V3
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt
Betriebsweise	Überdruck H1 5000Pa
Rußbrandbeständigkeit	✓
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-140
Garantie	30 Jahre

Warenrücknahme:

* Generell hier keine Rücknahme möglich

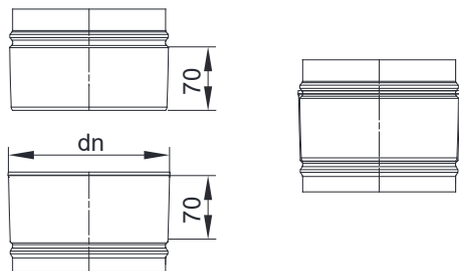
Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich



Einstecktiefe MKS Power System



Einwandiges konisches Abgassystem – MKS Power



Bogen mit Gitter SL-SKSG

Längenelement SL-RP L500

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch SL-LKRF 87

Prüföffnung mit Flansch SL-KPRF



MKS POWER



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

EINWANDIGES MKS/MKKS
 EINWANDIGES MKS SELECT
 EINWANDIGES MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN
 OFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGES MKD/MKRD
 DOPPELWANDIGES MKD SELECT
 DOPPELWANDIGES ZEN
 DOPPELWANDIGES MKD POWER
 EINWANDIGES MKS POWER
 DOPPELWANDIGES MKDT
 EINWANDIGES MKSF
 DOPPELWANDIGES MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASXAARNE GASFAIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDÜCHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

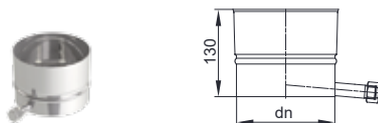


KONDENSATSCHALEN

Kondensatschale mit Ablauf

SL-OD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



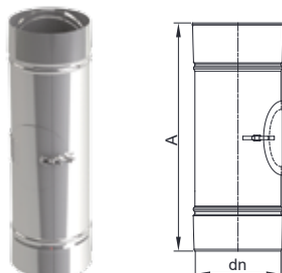
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-OD	
INDEX	2SLODXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung mit Deckel

SL-KPKK - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

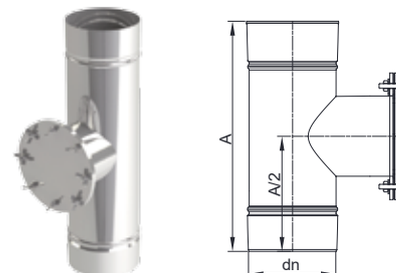


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-KPKK				
INDEX	2SLKPKKXX*	A	---	---	---
Ø80	●	300	---	---	---
Ø100	●	400	---	---	---
Ø130	●	400	---	---	---
Ø150	●	400	---	---	---
Ø180	●	400	---	---	---
Ø200	●	400	---	---	---
Ø250	●	400	---	---	---
Ø300	●	500	---	---	---
Ø350	●	500	---	---	---
Ø400	●	500	---	---	---
Ø450	●	500	---	---	---
Ø500	●	500	---	---	---
Ø600	●	500	---	---	---

Prüföffnung mit Flansch

SL-KPRF - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-KPRF				
INDEX	2SLKPRFXX*	A	---	---	---
Ø80	●	500	---	---	---
Ø100	●	500	---	---	---
Ø130	●	500	---	---	---
Ø150	●	500	---	---	---
Ø180	●	500	---	---	---
Ø200	●	500	---	---	---
Ø250	●	500	---	---	---
Ø300	●	500	---	---	---
Ø350	●	500	---	---	---
Ø400	●	500	---	---	---
Ø450	●	500	---	---	---
Ø500	●	500	---	---	---
Ø600	●	500	---	---	---

FEUERUNGSANSCHLUSS

Feuerungsanschluß 90°

SL-TR 90 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-TR 90				
INDEX	2SLTR90XX*	A	B	---	---
Ø80	●	300	161	---	---
Ø100	●	380	171	---	---
Ø130	●	380	186	---	---
Ø150	●	380	196	---	---
Ø180	●	420	211	---	---
Ø200	●	450	221	---	---
Ø250	●	510	256	---	---
Ø300	●	550	281	---	---
Ø350	●	700	336	---	---
Ø400	●	750	361	---	---
Ø450	●	820	391	---	---
Ø500	●	850	425	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

Feuerungsanschluß 87°

SL-TR 87 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

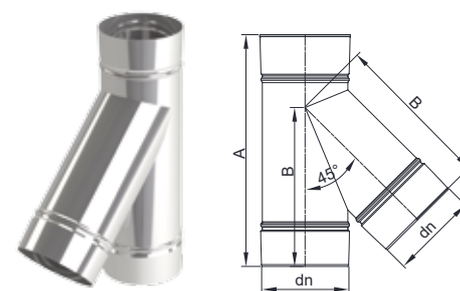


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-TR 87				
INDEX	2SLTR87XX*	A	B	---	---
Ø80	●	300	161	---	---
Ø100	●	380	171	---	---
Ø130	●	380	186	---	---
Ø150	●	380	196	---	---
Ø180	●	420	211	---	---
Ø200	●	450	221	---	---
Ø250	●	510	256	---	---
Ø300	●	550	281	---	---
Ø350	●	700	336	---	---
Ø400	●	750	361	---	---
Ø450	●	820	391	---	---
Ø500	●	850	425	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

Feuerungsanschluß 45°

SL-TR 45 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-TR 45				
INDEX	2SLTR45XX*	A	B	---	---
Ø80	●	350	218	---	---
Ø100	●	380	242	---	---
Ø130	●	420	278	---	---
Ø150	●	450	303	---	---
Ø180	●	500	339	---	---
Ø200	●	520	363	---	---
Ø250	●	600	423	---	---
Ø300	●	670	484	---	---
Ø350	●	830	589	---	---
Ø400	●	900	649	---	---
Ø450	●	900	700	---	---
Ø500	●	1000	770	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

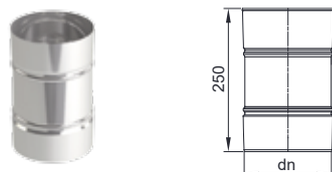
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250 mm

SL-RP 250 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

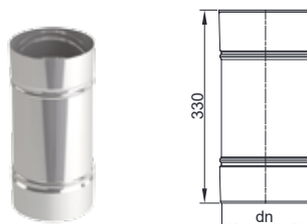


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP250	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRP250*	
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø450	---	
ø500	---	
ø600	---	

Längenelement L=330 mm

SL-RP 330 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

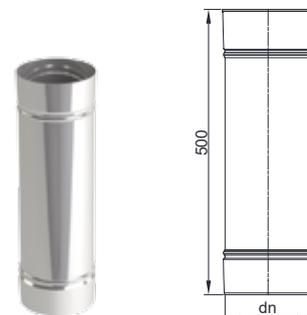


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP330	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRP330XX*	
ø80	---	
ø100	---	
ø130	---	
ø150	---	
ø180	---	
ø200	---	
ø250	---	
ø300	---	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

Längenelement L=500 mm

SL-RP 500 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRP500XX*	
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

LÄNGENELEMENTE KÜRZBAR

Längenelement L=1000 mm

SL-RP 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

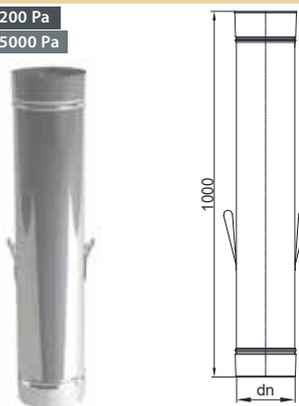


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRP1000XX*	
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

Längenelement mit Ablasschlaufen L=1000 mm

SL-RPU 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPU1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRPU1000XX*	
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

Längenelement kürzbar L=500 mm

SL-AP 500 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-AP500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLAP500XX*	
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

MKS Power – Einwandiges konisches Abgassystem



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE
 BODENPLATTEN
 GEBÄUDE MK NERO
 DOPELWANDIG MMD/MKMD
 DOPELWANDIG MKD SELECT
 DOPELWANDIG ZEN
 DOPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFAHRE BASIC
 SCHICHT PROTECT
 SCHICHT WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelement kürzbar L=1000 mm

SL-AP 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

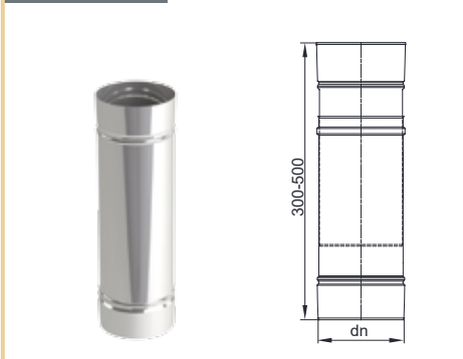


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-AP1000	
INDEX	2SLAP1000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Justierelement 300 mm bis 500 mm

SL-RPJ - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPJ	
INDEX	2SLRPJXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

ÜBRIGE LÄNGENELEMENTE

Rohr mit Kondensatablauf

SL-RPK+OD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPK+OD	
INDEX	2SLRPKODXX*	
Ø80	●	A --- --- ---
Ø100	●	240 --- --- ---
Ø130	●	250 --- --- ---
Ø150	●	250 --- --- ---
Ø180	●	250 --- --- ---
Ø200	●	250 --- --- ---
Ø250	●	250 --- --- ---
Ø300	●	250 --- --- ---
Ø350	●	250 --- --- ---
Ø400	●	330 --- --- ---
Ø450	●	330 --- --- ---
Ø500	●	330 --- --- ---
Ø600	●	330 --- --- ---

REDUZIERUNG

Rohr mit Meßstutzen 1/2"

SL-RPM 1/2" L250 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPM 1/2" L250	
INDEX	2SLRPM1/2"250XX*	
Ø80	●	A --- --- ---
Ø100	●	250 --- --- ---
Ø130	●	250 --- --- ---
Ø150	●	250 --- --- ---
Ø180	●	250 --- --- ---
Ø200	●	250 --- --- ---
Ø250	●	250 --- --- ---
Ø300	●	250 --- --- ---
Ø350	●	330 --- --- ---
Ø400	●	330 --- --- ---
Ø450	●	330 --- --- ---
Ø500	●	330 --- --- ---
Ø600	●	330 --- --- ---

Reduzierung EW/EW

SL-RD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

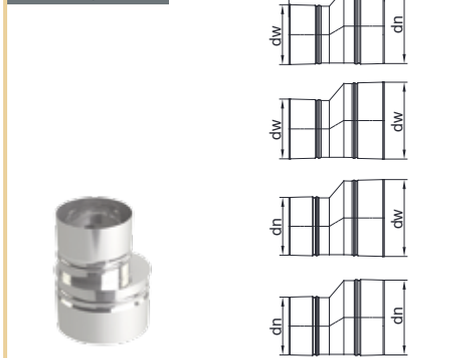


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RD	
INDEX	2SLRDXXX*	
Ø80	●	Abmessung A auf Anfrage
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	Preis auf Anfrage	
Ø250	Preis auf Anfrage	
Ø300	Preis auf Anfrage	
Ø350	Preis auf Anfrage	
Ø400	Preis auf Anfrage	
Ø450	Preis auf Anfrage	
Ø500	Preis auf Anfrage	
Ø600	Preis auf Anfrage	

Reduzierung exzentrisch EW/EW

SL-RDE - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RDE	
INDEX	2SLRDEXXX*	
Ø80	●	Abmessung A auf Anfrage
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	Preis auf Anfrage	
Ø250	Preis auf Anfrage	
Ø300	Preis auf Anfrage	
Ø350	Preis auf Anfrage	
Ø400	Preis auf Anfrage	
Ø450	Preis auf Anfrage	
Ø500	Preis auf Anfrage	
Ø600	Preis auf Anfrage	

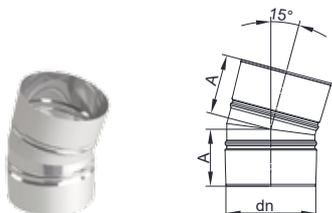
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

BÖGEN

Bogen starr 15°

SL-SKS 15 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

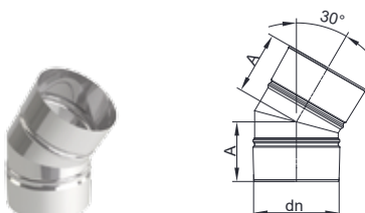


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SKS 15				
INDEX	2SLSKS15XX*	A	---	---	---
ø80	●	120	---	---	---
ø100	●	122	---	---	---
ø130	●	124	---	---	---
ø150	●	125	---	---	---
ø180	●	127	---	---	---
ø200	●	128	---	---	---
ø250	●	132	---	---	---
ø300	●	135	---	---	---
ø350	●	178	---	---	---
ø400	●	181	---	---	---
ø450	●	185	---	---	---
ø500	●	188	---	---	---
ø600	●	200	---	---	---

Bogen starr 30°

SL-SKS 30 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

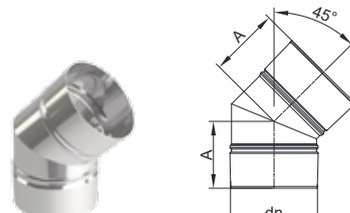


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SKS 30				
INDEX	2SLSKS30XX*	A	---	---	---
ø80	●	126	---	---	---
ø100	●	129	---	---	---
ø130	●	133	---	---	---
ø150	●	135	---	---	---
ø180	●	139	---	---	---
ø200	●	142	---	---	---
ø250	●	149	---	---	---
ø300	●	155	---	---	---
ø350	●	202	---	---	---
ø400	●	209	---	---	---
ø450	●	215	---	---	---
ø500	●	222	---	---	---
ø600	●	231	---	---	---

Bogen starr 45°

SL-SKS 45 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

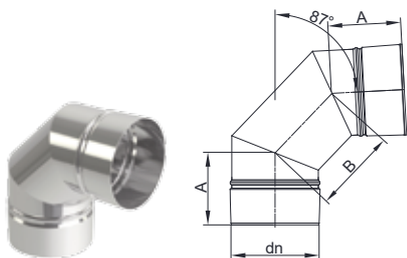


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SKS 45				
INDEX	2SLSKS45XX*	A	---	---	---
ø80	●	132	---	---	---
ø100	●	136	---	---	---
ø130	●	142	---	---	---
ø150	●	146	---	---	---
ø180	●	153	---	---	---
ø200	●	157	---	---	---
ø250	●	167	---	---	---
ø300	●	177	---	---	---
ø350	●	222	---	---	---
ø400	●	238	---	---	---
ø450	●	248	---	---	---
ø500	●	259	---	---	---
ø600	●	285	---	---	---

Bogen starr 87°

SL-LKS 87 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

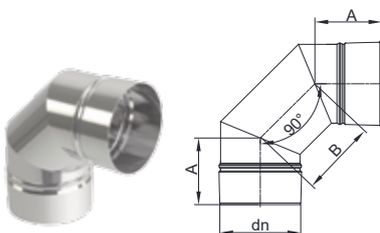


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKS 87				
INDEX	2SLLKS87XX*	A	B	---	---
ø80	●	125	74	---	---
ø100	●	128	82	---	---
ø130	●	135	94	---	---
ø150	●	138	102	---	---
ø180	●	145	115	---	---
ø200	●	149	123	---	---
ø250	●	160	144	---	---
ø300	●	170	165	---	---
ø350	●	180	185	---	---
ø400	●	190	206	---	---
ø450	●	200	227	---	---
ø500	●	210	248	---	---
ø600	●	247	289	---	---

Bogen starr 90°

SL-LKS 90 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

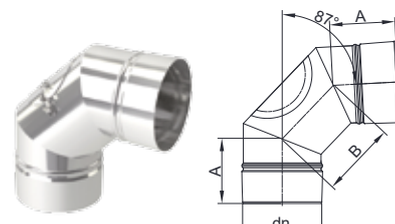


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKS 90				
INDEX	2SLLKS90XX*	A	B	---	---
ø80	●	125	74	---	---
ø100	●	128	82	---	---
ø130	●	135	94	---	---
ø150	●	138	102	---	---
ø180	●	145	115	---	---
ø200	●	149	123	---	---
ø250	●	160	144	---	---
ø300	●	170	165	---	---
ø350	●	180	185	---	---
ø400	●	190	206	---	---
ø450	●	200	227	---	---
ø500	●	210	248	---	---
ø600	●	247	289	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung 87°

SL-LKR 87 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKR 87				
INDEX	2SLLKR87XX*	A	B	---	---
ø80	●	125	110	---	---
ø100	●	128	110	---	---
ø130	●	135	110	---	---
ø150	●	138	150	---	---
ø180	●	145	150	---	---
ø200	●	149	150	---	---
ø250	●	160	150	---	---
ø300	●	170	170	---	---
ø350	●	180	190	---	---
ø400	●	190	210	---	---
ø450	●	200	230	---	---
ø500	●	210	260	---	---
ø600	●	247	310	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKSSELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWANNE GASTIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

MKS Power – Einwandiges konisches Abgassystem

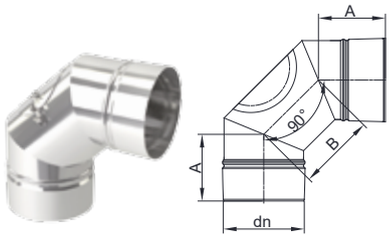


EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 GEFÄHRE MK NERO
 DOPELVANDIG MMD/MKMD
 DOPELVANDIG MMD SELECT
 DOPELVANDIG ZEN
 DOPELVANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELVANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPELVANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKS/MKKS
 GASAMNE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDIGSCHÜBLING WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen mit Revisionsöffnung 90°

SL-LKR 90 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

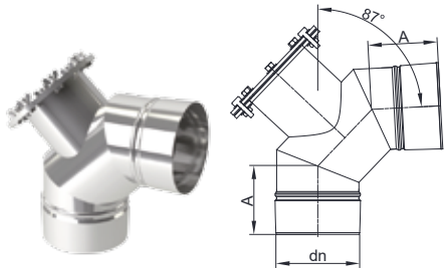


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKR 90	A	B	---	---
INDEX	2SLLKR90XX*	A	B	---	---
Ø80	●	125	110	---	---
Ø100	●	128	110	---	---
Ø130	●	135	110	---	---
Ø150	●	138	150	---	---
Ø180	●	145	150	---	---
Ø200	●	149	150	---	---
Ø250	●	160	150	---	---
Ø300	●	170	170	---	---
Ø350	●	180	190	---	---
Ø400	●	190	210	---	---
Ø450	●	200	230	---	---
Ø500	●	210	260	---	---
Ø600	●	247	310	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 87°

SL-LKRF 87 - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa

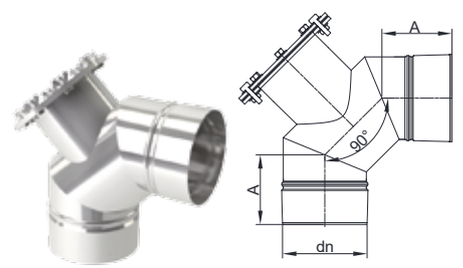


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKRF 87	A	---	---	---
INDEX	2SLLKRF87XX*	A	---	---	---
Ø80	●	132	---	---	---
Ø100	●	136	---	---	---
Ø130	●	142	---	---	---
Ø150	●	146	---	---	---
Ø180	●	153	---	---	---
Ø200	●	157	---	---	---
Ø250	●	167	---	---	---
Ø300	●	177	---	---	---
Ø350	●	222	---	---	---
Ø400	●	238	---	---	---
Ø450	●	248	---	---	---
Ø500	●	259	---	---	---
Ø600	●	285	---	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 90°

SL-LKRF 90 - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa

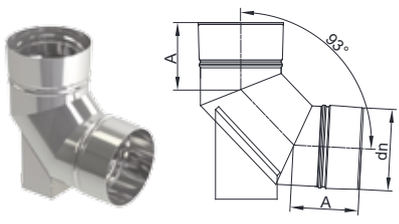


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKRF 90	A	---	---	---
INDEX	2SLLKRF90XX*	A	---	---	---
Ø80	●	132	---	---	---
Ø100	●	136	---	---	---
Ø130	●	142	---	---	---
Ø150	●	146	---	---	---
Ø180	●	153	---	---	---
Ø200	●	157	---	---	---
Ø250	●	167	---	---	---
Ø300	●	177	---	---	---
Ø350	●	222	---	---	---
Ø400	●	238	---	---	---
Ø450	●	248	---	---	---
Ø500	●	259	---	---	---
Ø600	●	285	---	---	---

Bogen mit Auflage 93°

SL-LPKS 93 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

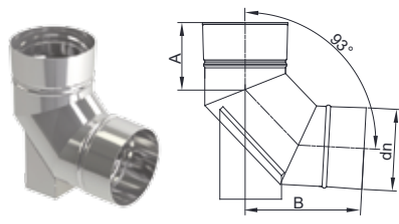


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LPKS 93	A	---	---	---
INDEX	2SLLPKS93XX*	A	---	---	---
Ø80	●	132	---	---	---
Ø100	●	136	---	---	---
Ø130	●	142	---	---	---
Ø150	●	146	---	---	---
Ø180	●	153	---	---	---
Ø200	●	157	---	---	---
Ø250	●	167	---	---	---
Ø300	●	177	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

Übergangsbogen von MKS Power auf MKKS

SL-LPKS/LPKK 93 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

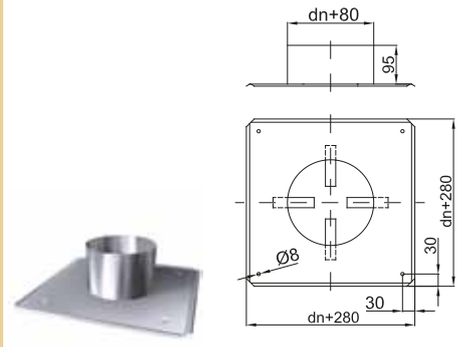


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LPKS/LPKK 93	A	B	---	---
INDEX	2SLLPKS/LPKK93XX*	A	B	---	---
Ø80	●	132	151	---	---
Ø100	●	136	161	---	---
Ø130	●	142	175	---	---
Ø150	●	146	184	---	---
Ø180	●	153	199	---	---
Ø200	●	157	208	---	---
Ø250	●	167	232	---	---
Ø300	●	177	255	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

SCHACHTABDECKUNG

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung

DH PS (DHW) - MKS Zubehör



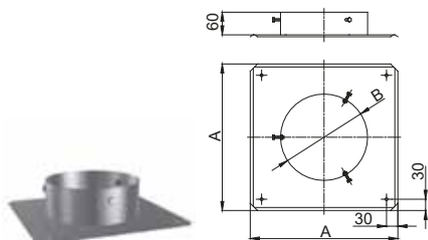
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH PS	A	B	---	---
INDEX	2DHPSXX*	A	B	---	---
Ø80	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---
Ø130	●	---	---	---	---
Ø150	●	---	---	---	---
Ø180	●	---	---	---	---
Ø200	●	---	---	---	---
Ø250	●	---	---	---	---
Ø300	●	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung und Schrauben

DHS - MKS Zubehör

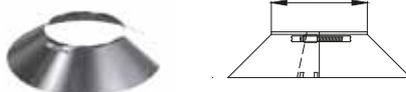


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHS	A	B	---	---
INDEX	ODHSXX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	320	160	---	---
ø130	●	370	210	---	---
ø150	●	390	230	---	---
ø180	●	420	260	---	---
ø200	●	440	280	---	---
ø250	●	490	330	---	---
ø300	●	600	380	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

KRAGEN

Regenkragen

RKP - MKS Zubehör



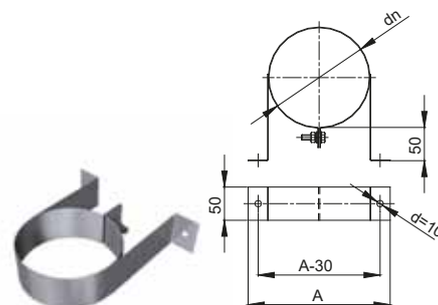
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKP				
INDEX	ORKPXX*				
ø80	●				
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	●				
ø400	●				
ø450	●				
ø500	●				
ø600	●				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

WANDHALTER

Wandhalter

OBM - MKS Zubehör

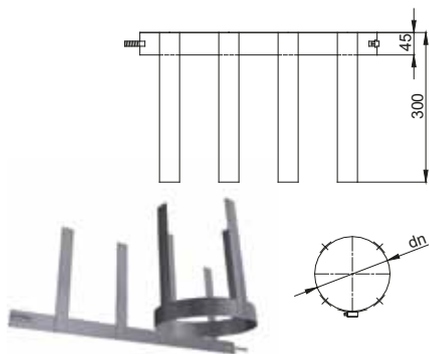


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBM	A	---	---	---
INDEX	O20BMXX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	170	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	---	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

ZUBEHÖR-ROHRE

Abstandshalter lose

AH - MKS Zubehör



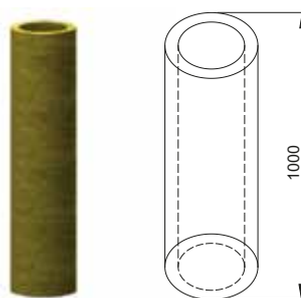
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AH				
INDEX	0AHXX*				
ø80	●				
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	●				
ø400	●				
ø450	●				
ø500	●				
ø600	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

DÄMMSCHALEN AUS MINERALWOLLE

Dämmschalen aus Mineralwolle 25 mm stark

MI (DS) - MKS Zubehör



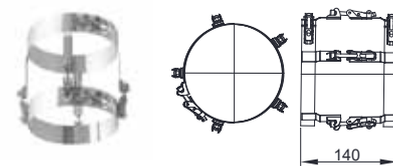
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MI (DS)				
INDEX	MIXX*				
ø80	●				
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	---				
ø350	---				
ø400	---				
ø450	---				
ø500	---				
ø600	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

KLEMMBÄNDER

Klemmband

SL-SP - MKS POWER



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SP				
INDEX	SLSPPX*				
ø80	●				
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	●				
ø400	●				
ø450	●				
ø500	●				
ø600	●				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

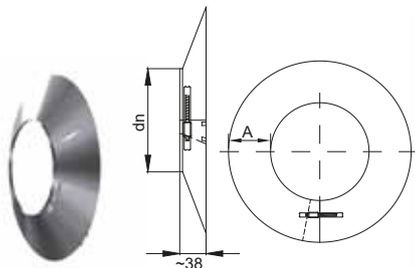
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFERHÖRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 ENWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASTIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 SCHÄCHT WDF-R
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



ZUBEHÖR-BLENDEN

Wandblende

IP - MKS Zubehör

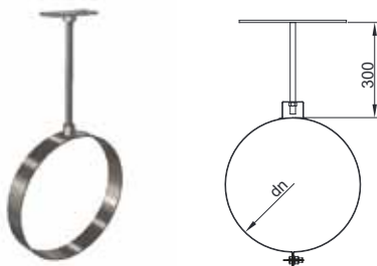


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP				
INDEX	OIPXX*	A	---	---	---
ø80	●	50	---	---	---
ø100	●	50	---	---	---
ø130	●	60	---	---	---
ø150	●	60	---	---	---
ø180	●	90	---	---	---
ø200	●	90	---	---	---
ø250	●	90	---	---	---
ø300	●	90	---	---	---
ø350	●	90	---	---	---
ø400	●	90	---	---	---
ø450	●	90	---	---	---
ø500	●	90	---	---	---
ø600	●	90	---	---	---

DECKENABHÄNGUNG

Deckenabhängung

OBP - MKS Zubehör



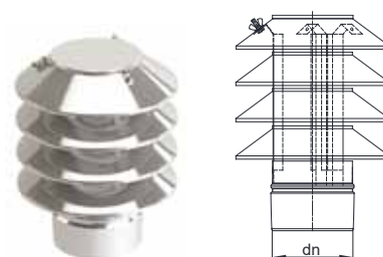
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBP				
INDEX	O0BPXX*				
ø80	●	mögliche Ausführung in anderer Länge oder mit Stahlseil			
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	---				
ø350	---				
ø400	---				
ø450	---				
ø500	---				
ø600	---				

ABSCHLUSSELEMENTE

Regenhut mit Lamellenkopf

SL WGM 1 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

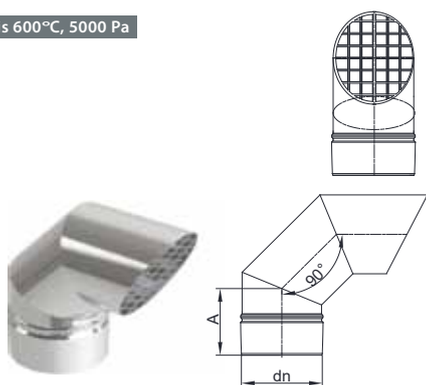


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-WGM1				
INDEX	OSLWGM1MKSXX*				
ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø100	---				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	---				
ø350	---				
ø400	---				
ø450	---				
ø500	---				
ø600	---				

Bogen mit Gitter 90°

SL-SKSG 90 - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SKSG90				
INDEX	2SLSKSG90XX*	A	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	---	---	---	---	---
ø150	●	146	---	---	---
ø180	●	153	---	---	---
ø200	●	157	---	---	---
ø250	●	167	---	---	---
ø300	●	177	---	---	---
ø350	●	222	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Area with horizontal dotted lines for text entry.

ZUBEHÖR
WANDDÜRECHDRING
WDF, WDF-R
SCHÄCHT
PROTECT
BASIC
SCHÄCHT
GASKAMINE
GASFIRE
KONZENTRISCHE
MKPS/MKKS
DOPPELWANDIGE
MKDF
ENWANDIGE
MKSF
DOPPELWANDIGE
MKDT
ENWANDIGE
MKD
ENWANDIGE
MKD POWER
DOPPELWANDIGE
ZEN
DOPPELWANDIGE
MKD SELECT
DOPPELWANDIGE
MKD/MKD
OFFENROHRE
MK NERO
BODENPLATTEN
PELETTROHRE
LINEA PELLET
ARGASLETTUNG
MKPK
ARGASLETTUNG
MKPP
ENWANDIGE
MK FLEX
ENWANDIGE
MK SELECT
ENWANDIGE
MKS/MKKS

Doppelwandige Abgassysteme MKDT – für Aggregate und Motoren



MK fertigt für Sie verschiedene doppelwandige Abgassysteme aus Edelstahl. Sie werden überwiegend im Außenbereich eingesetzt sowie als waagerechte Verbindungsleitung zwischen der Feuerstätte und dem Schornstein.

Eigenschaften der doppelwandigen Systeme MKDT:

* Einsatzbereich:

MKDT mit Silikonabdichtung: Gas, Heizöl - BHKW, NOTSTROMAGGREGATE, BACKÖFEN

* Innendurchmesser:

Ø80 – Ø600 mm (andere auf Anfrage)

* CE-Zertifiziert

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Gefertigt mit modernster Schweißtechnik (Plasma)

* Individuelle Sonderkonstruktionen möglich

* Anwendungszweck:
Zur Montage als Außenwandschornstein, als Verbindungsleitung, für Industrielösungen (Tragmastanbindung).

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung hochwertiger Edelstahllegierungen

* Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser, Materialien und Ausführungen erhältlich

Charakteristik des Systems MKDT

Doppelwandige Systeme	MKDT mit Dichtung
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	—
Pellets	—
Kohle	—
Temperaturklasse	T600
Materialgüte Innenrohr	1.4404
Materialstärke	0,6 mm
Korrosionsklasse	V2
Isolierstärke	30 mm
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt
Isolierung	Mineralwolle
Betriebsweise	Überdruck H1 5000Pa
Maximale freie Auskrugung	3m
Maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern	4m
Rußbrandbeständigkeit	✓
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-230
Garantie	30 Jahre
Abstand zu brennbaren Baustoffen	DN080-DN300 ≥ 50mm DN350-DN450 ≥ 75mm DN500 ≥ 100mm

Warenrücknahme:

* Generell hier keine Rücknahme möglich

Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich



ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ENWANDIGE MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFERROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDO
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKANNE MKDF
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDÜBELHÜHNUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Zuschläge für Sonderausführungen:

- * Materialstärke:
Abweichende Stärken auf Anfrage
- * Oberfläche Außenmantel:
Oberfläche matt = ohne Aufpreis
- * Isolierstärke:
Höhere Isolierstärken auf Anfrage
(50mm oder 60mm)

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



MKDT

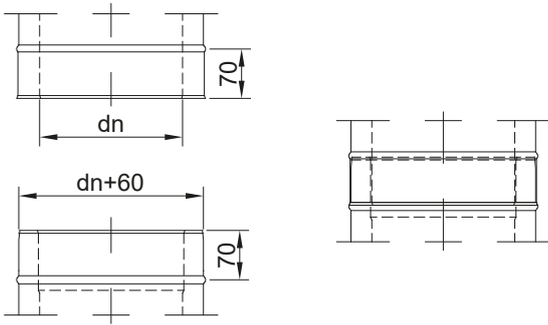


LEGENDE

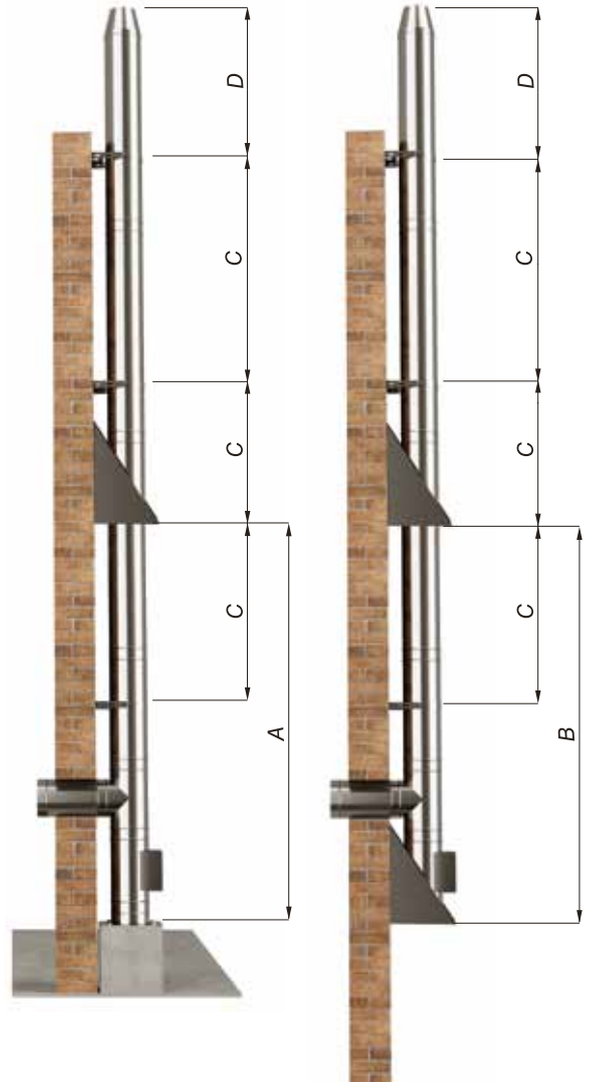
Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	



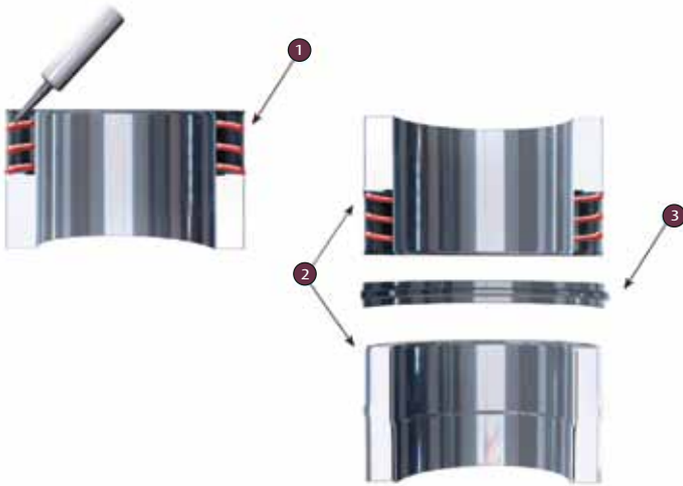
Einstecktiefe MKDT System



Maximale statische Montagehöhen und Abstände



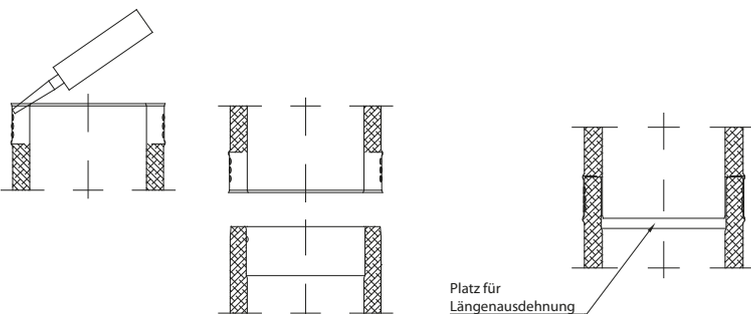
Verbindung der Elemente bei MKDT mittels Silikondichtmasse:



Das Silikon wird auf der Muffenseite, entlang der Innenseite der Muffe, eingebracht; jeweils eine Bahn am Anfang der Muffe, eine Bahn in der Mitte sowie eine Bahn unmittelbar oberhalb der Isolierung. Die Bahnbreite sollte mind. 10 mm breit sowie mind. 5 mm hoch sein.

Das nächste mit Silikon gefüllte Element wird mit dem ersten Element zusammengesteckt.

Nach dem Zusammenstecken der Elemente wird die Verbindung zusätzlich mit einem Klemmband gesichert.



- A - Lage der Zwischenstütze (Bodenmontage)
- B - Lage der Zwischenstütze (Konsolenmontage)
- C - maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern
- D - maximale freie Auskrantung

Verbrauch Silikon

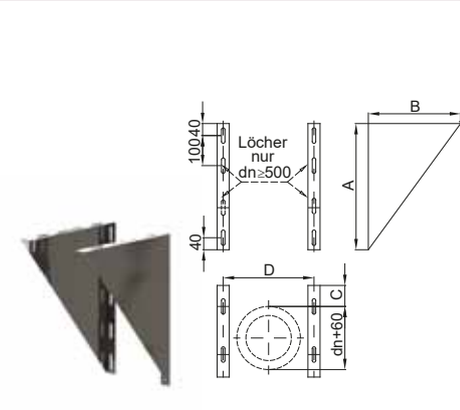
Durchmesser	Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø600
Anzahl Anschlüsse/Tube	7	7	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	1

	A	B	C	D
Ø80	30	30	4	3
Ø100	30	30	4	3
Ø113	30	30	4	3
Ø120	30	30	4	3
Ø130	30	30	4	3
Ø150	30	30	4	3
Ø160	30	25	4	3
Ø180	30	25	4	3
Ø200	30	20	4	3
Ø250	30	15	4	3
Ø300	25	12	4	3
Ø350	25	12	4	3
Ø400	25	10	4	3
Ø500	25	8	4	3

KONSOLEN

Blechkonsole

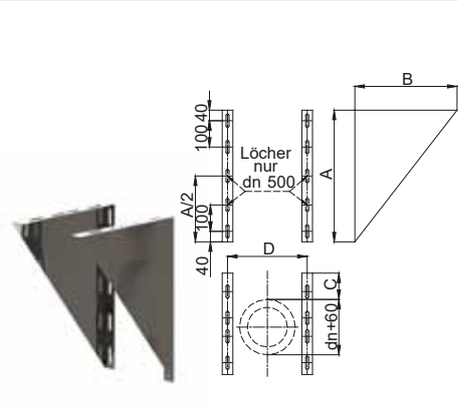
WKT 0 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 0	A	B	C	D
INDEX	OWKTOXX*				
ø80	●	370	255	50-70	230
ø100	●	380	265	50-70	250
ø130	●	400	285	50-70	280
ø150	●	420	305	50-70	300
ø180	●	450	335	50-70	330
ø200	●	470	355	50-70	350
ø250	●	485	404	50-70	400
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Blechkonsole

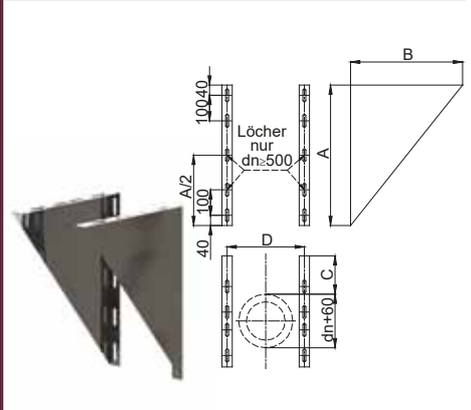
WKT 1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 1	A	B	C	D
INDEX	OWKT1XX*				
ø80	●	420	318	50-150	250
ø100	●	420	328	50-150	250
ø130	●	450	365	50-150	280
ø150	●	500	385	50-150	300
ø180	●	550	415	50-150	330
ø200	●	550	435	50-150	350
ø250	●	600	485	50-150	400
ø300	●	650	535	50-150	450
ø350	●	700	585	50-150	500
ø400	●	750	635	50-150	550
ø450	●	800	685	50-150	600
ø500	●	850	735	50-150	650
ø600	●	950	835	50-150	750

Blechkonsole

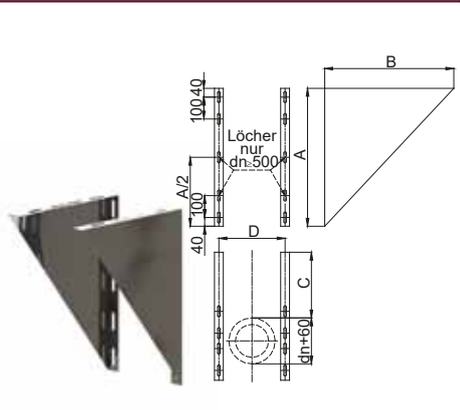
WKT 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 2	A	B	C	D
INDEX	OWKT2XX*				
ø80	●	470	368	100-200	250
ø100	●	470	378	100-200	250
ø130	●	500	415	100-200	280
ø150	●	550	435	100-200	300
ø180	●	600	465	100-200	330
ø200	●	600	485	100-200	350
ø250	●	650	535	100-200	400
ø300	●	700	585	100-200	450
ø350	●	750	635	100-200	500
ø400	●	800	685	100-200	550
ø450	●	850	735	100-200	600
ø500	●	900	785	100-200	650
ø600	●	1000	885	100-200	750

Blechkonsole

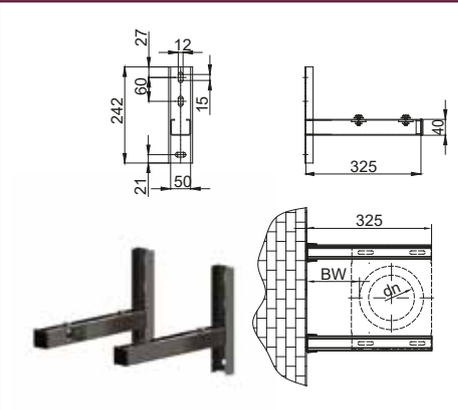
WKT 3 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 3	A	B	C	D
INDEX	OWKT3XX*				
ø80	●	583	528	250-350	230
ø100	●	550	528	250-350	250
ø130	●	580	565	250-350	280
ø150	●	630	585	250-350	300
ø180	●	630	615	250-350	330
ø200	●	680	635	250-350	350
ø250	●	730	685	250-350	400
ø300	●	830	735	250-350	450
ø350	●	930	785	250-350	500
ø400	●	1000	835	250-350	550
ø450	●	1100	885	250-350	600
ø500	●	1200	935	250-350	650
ø600	●	1300	1035	250-350	750

Wandkonsole

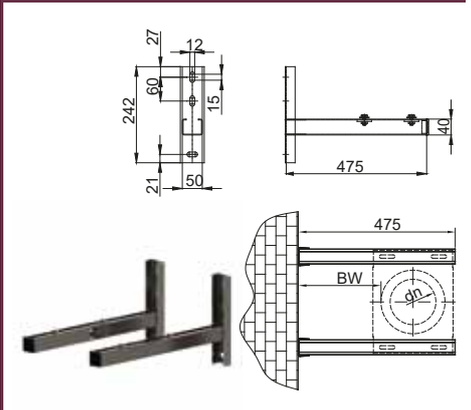
WS L=325 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L325	BW			
INDEX	OWS325				
ø80	●	160	---	---	---
ø100	●	140	---	---	---
ø130	●	110	---	---	---
ø150	●	90	---	---	---
ø180	●	60	---	---	---
ø200	---	---	---	---	---
ø250	---	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

WS L=475 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L475	BW			
INDEX	OWS475				
ø80	●	310	---	---	---
ø100	●	290	---	---	---
ø130	●	260	---	---	---
ø150	●	240	---	---	---
ø180	●	210	---	---	---
ø200	●	190	---	---	---
ø250	●	140	---	---	---
ø300	●	90	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

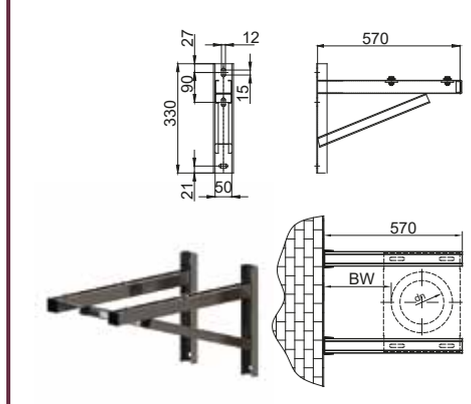
Doppelwandige Abgassysteme MKDT – für Aggregate und Motoren



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE
 LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NERO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFÄHIGE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERBRÜCKUNG WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole

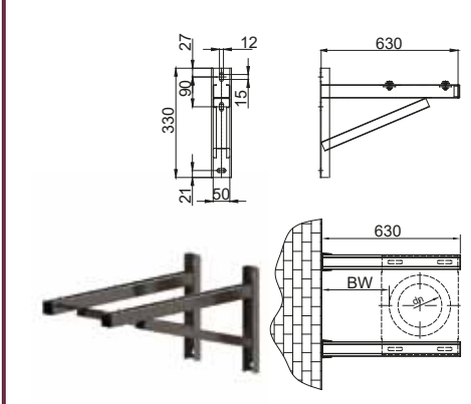
WSP L=570 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L570				
INDEX	OWSP570	BW	---	---	---
ø80	●	405	---	---	---
ø100	●	385	---	---	---
ø130	●	355	---	---	---
ø150	●	335	---	---	---
ø180	●	305	---	---	---
ø200	●	285	---	---	---
ø250	●	235	---	---	---
ø300	●	185	---	---	---
ø350	●	135	---	---	---
ø400	●	85	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

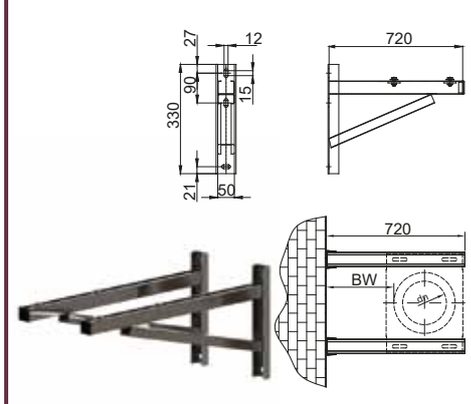
WSP L=630 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L630				
INDEX	OWSP630	BW	---	---	---
ø80	●	465	---	---	---
ø100	●	445	---	---	---
ø130	●	415	---	---	---
ø150	●	395	---	---	---
ø180	●	365	---	---	---
ø200	●	345	---	---	---
ø250	●	295	---	---	---
ø300	●	245	---	---	---
ø350	●	195	---	---	---
ø400	●	145	---	---	---
ø450	●	95	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

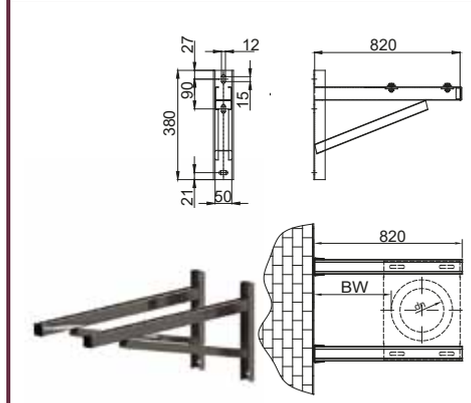
WSP L=720 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L720				
INDEX	OWSP720	BW	---	---	---
ø80	●	555	---	---	---
ø100	●	535	---	---	---
ø130	●	505	---	---	---
ø150	●	485	---	---	---
ø180	●	455	---	---	---
ø200	●	435	---	---	---
ø250	●	385	---	---	---
ø300	●	335	---	---	---
ø350	●	285	---	---	---
ø400	●	235	---	---	---
ø450	●	185	---	---	---
ø500	●	135	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

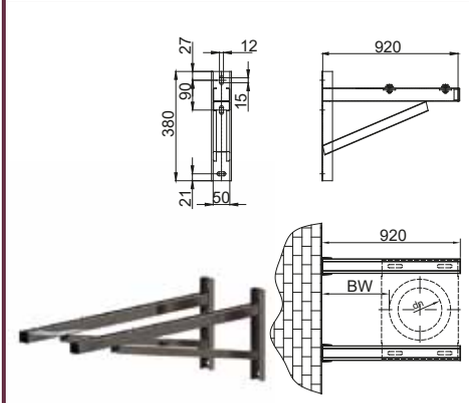
WSP L=820 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L820				
INDEX	OWSP820	BW	---	---	---
ø80	●	655	---	---	---
ø100	●	635	---	---	---
ø130	●	605	---	---	---
ø150	●	585	---	---	---
ø180	●	555	---	---	---
ø200	●	535	---	---	---
ø250	●	485	---	---	---
ø300	●	435	---	---	---
ø350	●	385	---	---	---
ø400	●	335	---	---	---
ø450	●	285	---	---	---
ø500	●	235	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

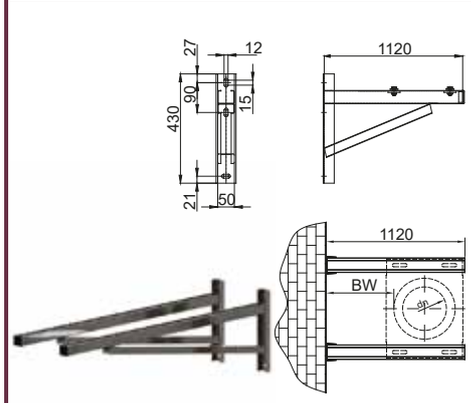
WSP L=920 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L920				
INDEX	OWSP920	BW	---	---	---
ø80	●	755	---	---	---
ø100	●	735	---	---	---
ø130	●	705	---	---	---
ø150	●	685	---	---	---
ø180	●	655	---	---	---
ø200	●	635	---	---	---
ø250	●	585	---	---	---
ø300	●	535	---	---	---
ø350	●	485	---	---	---
ø400	●	435	---	---	---
ø450	●	385	---	---	---
ø500	●	335	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

WSP L=1120 - MKD Zubehör

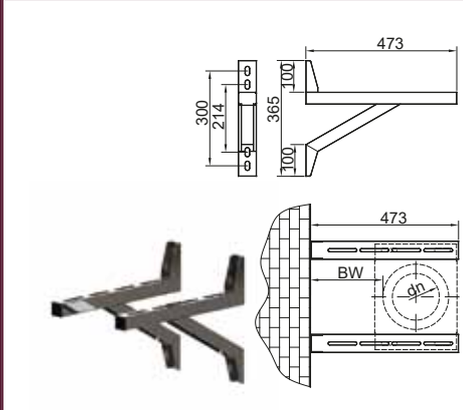


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L1120				
INDEX	OWSP1120	BW	---	---	---
ø80	●	955	---	---	---
ø100	●	935	---	---	---
ø130	●	905	---	---	---
ø150	●	885	---	---	---
ø180	●	855	---	---	---
ø200	●	835	---	---	---
ø250	●	785	---	---	---
ø300	●	735	---	---	---
ø350	●	685	---	---	---
ø400	●	635	---	---	---
ø450	●	585	---	---	---
ø500	●	535	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Wandkonsole

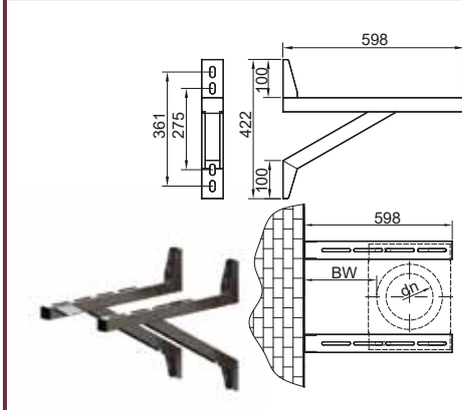
WKK L=473 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L473	BW	---	---	---
INDEX	OWKK473	BW	---	---	---
ø80	●	305	---	---	---
ø100	●	285	---	---	---
ø130	●	255	---	---	---
ø150	●	235	---	---	---
ø180	●	205	---	---	---
ø200	●	185	---	---	---
ø250	●	135	---	---	---
ø300	●	85	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

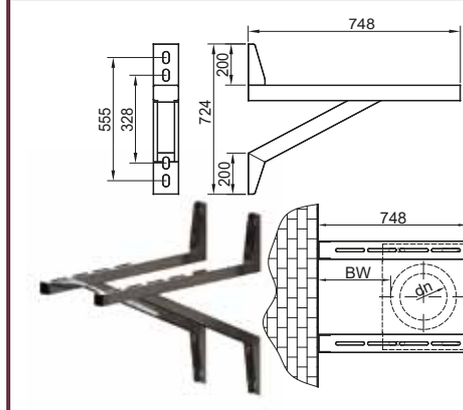
WKK L=598 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L598	BW	---	---	---
INDEX	OWKK598	BW	---	---	---
ø80	●	430	---	---	---
ø100	●	410	---	---	---
ø130	●	380	---	---	---
ø150	●	360	---	---	---
ø180	●	330	---	---	---
ø200	●	310	---	---	---
ø250	●	260	---	---	---
ø300	●	210	---	---	---
ø350	●	160	---	---	---
ø400	●	110	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandkonsole

WKK L=748 - MKD Zubehör

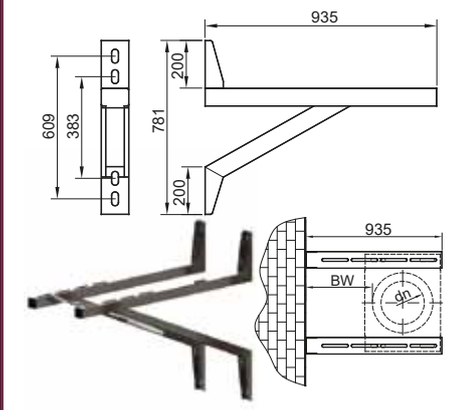


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L748	BW	---	---	---
INDEX	OWKK748	BW	---	---	---
ø80	●	580	---	---	---
ø100	●	560	---	---	---
ø130	●	530	---	---	---
ø150	●	510	---	---	---
ø180	●	480	---	---	---
ø200	●	460	---	---	---
ø250	●	410	---	---	---
ø300	●	360	---	---	---
ø350	●	310	---	---	---
ø400	●	260	---	---	---
ø450	●	210	---	---	---
ø500	●	160	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

KAMINFÜßE

Wandkonsole

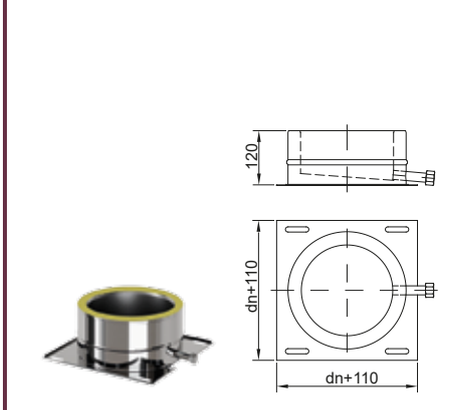
WKK L=935 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L935	BW	---	---	---
INDEX	OWKK935	BW	---	---	---
ø80	●	765	---	---	---
ø100	●	745	---	---	---
ø130	●	715	---	---	---
ø150	●	695	---	---	---
ø180	●	665	---	---	---
ø200	●	645	---	---	---
ø250	●	695	---	---	---
ø300	●	545	---	---	---
ø350	●	495	---	---	---
ø400	●	445	---	---	---
ø450	●	395	---	---	---
ø500	●	345	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Kaminfuß universal

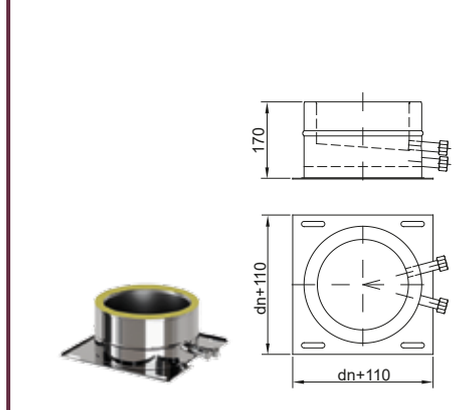
KFTG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFTG	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	2KFTGXX*				
ø80	●				
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	●				
ø400	●				
ø450	●				
ø500	●				
ø600	●				

Kaminfuß universal mit zwei Meßstützen

KFTG 2 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFTG 2	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	2KFTG2XX*				
ø80	●				
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	●				
ø400	●				
ø450	●				
ø500	●				
ø600	●				

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

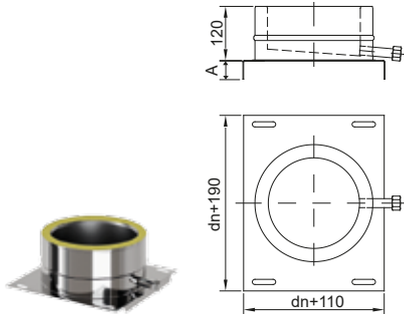
Doppelwandige Abgassysteme MKDT – für Aggregate und Motoren



EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MMD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASÄHNLICH GASFIRE
 SCHNITT BASIC
 SCHNITT PROTECT
 WÄNDIG/SCHÜBLING WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Kaminfuß Grundplatte abgekantet

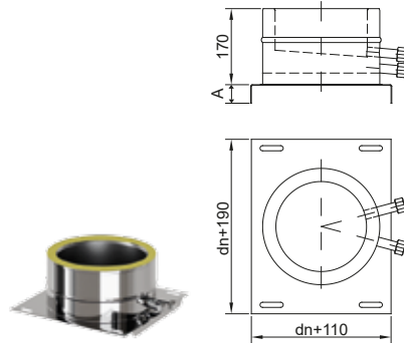
KFTKG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFTKG				
INDEX	2KFTKGXX*	A	---	---	---
ø80	●	25	---	---	---
ø100	●	25	---	---	---
ø130	●	25	---	---	---
ø150	●	25	---	---	---
ø180	●	30	---	---	---
ø200	●	30	---	---	---
ø250	●	30	---	---	---
ø300	●	35	---	---	---
ø350	●	35	---	---	---
ø400	●	35	---	---	---
ø450	●	35	---	---	---
ø500	●	35	---	---	---
ø600	●	40	---	---	---

Kaminfuß mit zwei Meßstützen Grundplatte abgekantet

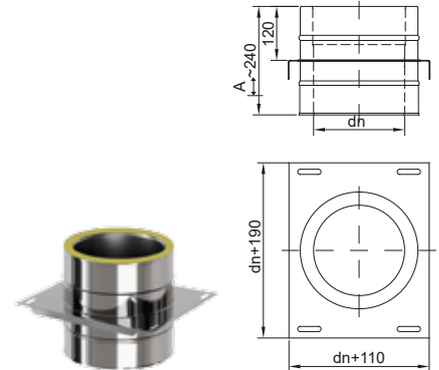
KFTKG 2 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFTKG 2				
INDEX	2KFTKG2XX*	A	---	---	---
ø80	●	25	---	---	---
ø100	●	25	---	---	---
ø130	●	25	---	---	---
ø150	●	25	---	---	---
ø180	●	30	---	---	---
ø200	●	30	---	---	---
ø250	●	30	---	---	---
ø300	●	35	---	---	---
ø350	●	35	---	---	---
ø400	●	35	---	---	---
ø450	●	35	---	---	---
ø500	●	35	---	---	---
ø600	●	40	---	---	---

Kaminfuß für Zwischenstütze

KFSG - MKDT

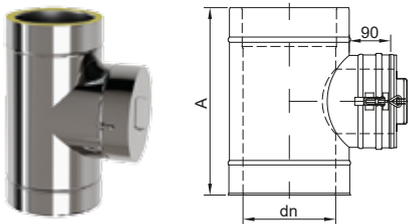


SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFSG				
INDEX	2KFSGXX*	A	---	---	---
ø80	●	25	---	---	---
ø100	●	25	---	---	---
ø130	●	25	---	---	---
ø150	●	25	---	---	---
ø180	●	30	---	---	---
ø200	●	30	---	---	---
ø250	●	30	---	---	---
ø300	●	35	---	---	---
ø350	●	35	---	---	---
ø400	●	35	---	---	---
ø450	●	35	---	---	---
ø500	●	35	---	---	---
ø600	●	40	---	---	---

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung

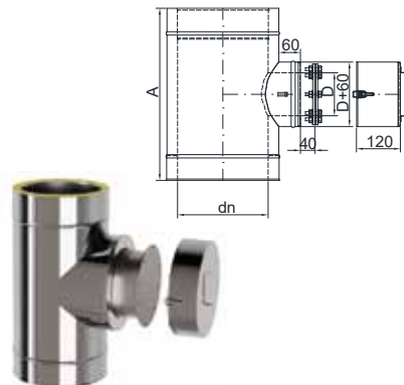
POTG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	POTG				
INDEX	2POTGXX*	A	---	---	---
ø80	●	350	---	---	---
ø100	●	370	---	---	---
ø130	●	390	---	---	---
ø150	●	410	---	---	---
ø180	●	410	---	---	---
ø200	●	410	---	---	---
ø250	●	410	---	---	---
ø300	●	460	---	---	---
ø350	●	460	---	---	---
ø400	●	460	---	---	---
ø450	●	500	---	---	---
ø500	●	500	---	---	---
ø600	●	500	---	---	---

Prüföffnung mit Flanschdeckel

POTGF - MKDT

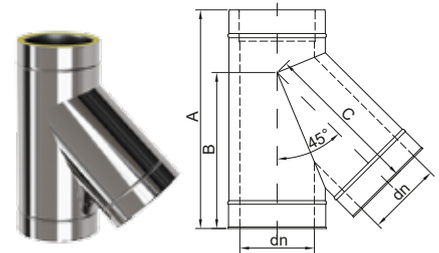


SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	POTGF				
INDEX	2POTGFXX*	A	---	---	---
ø80	●	350	---	---	---
ø100	●	370	---	---	---
ø130	●	400	---	---	---
ø150	●	420	---	---	---
ø180	●	450	---	---	---
ø200	●	450	---	---	---
ø250	●	470	---	---	---
ø300	●	470	---	---	---
ø350	●	470	---	---	---
ø400	●	495	---	---	---
ø450	●	495	---	---	---
ø500	●	495	---	---	---
ø600	●	720	---	---	---

FEUERUNGSANSCHLÜSSE

Feuerungsanschluß 45°

AFTSG 45 - MKDT



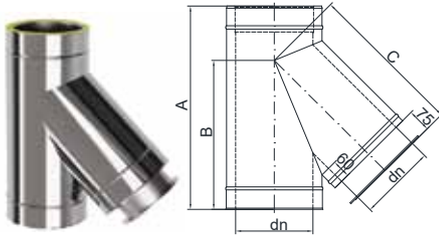
SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTSG 45				
INDEX	2AFTSG45XX*	A	B	C	---
ø80	●	510	335	350	---
ø100	●	540	355	370	---
ø130	●	570	380	409	---
ø150	●	570	390	433	---
ø180	●	650	445	469	---
ø200	●	650	454	493	---
ø250	●	820	464	574	---
ø300	●	820	589	634	---
ø350	●	1000	704	694	---
ø400	●	1000	729	755	---
ø450	●	1000	789	815	---
ø500	●	1250	904	925	---
ø600	●	1400	1030	1047	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Feuerungsanschluß mit Flansch 45°

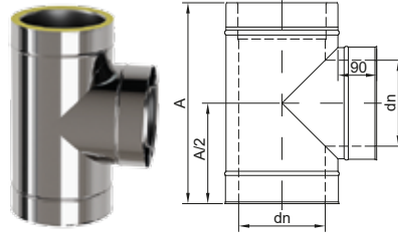
AFTSGF 45 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTSGF 45				
INDEX	2AFTSGF45XX*	A	B	C	---
ø80	●	425	283	304	---
ø100	●	445	302	328	---
ø130	●	495	342	364	---
ø150	●	515	363	389	---
ø180	●	565	403	425	---
ø200	●	595	428	449	---
ø250	●	665	487	509	---
ø300	●	745	553	570	---
ø350	●	825	618	630	---
ø400	●	915	687	690	---
ø450	●	985	748	751	---
ø500	●	1065	813	811	---
ø600	●	1215	928	932	---

Feuerungsanschluß 90°

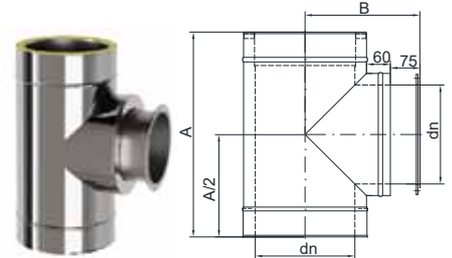
AFTSG 90 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTSG 90				
INDEX	2AFTSG90XX*	A	---	---	---
ø80	●	330	---	---	---
ø100	●	370	---	---	---
ø130	●	400	---	---	---
ø150	●	420	---	---	---
ø180	●	450	---	---	---
ø200	●	470	---	---	---
ø250	●	520	---	---	---
ø300	●	570	---	---	---
ø350	●	620	---	---	---
ø400	●	670	---	---	---
ø450	●	720	---	---	---
ø500	●	770	---	---	---
ø600	●	870	---	---	---

Feuerungsanschluss mit Flansch 90°

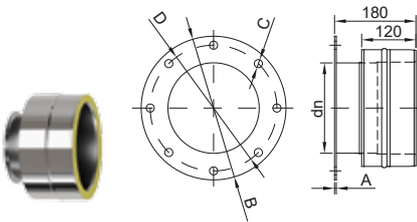
AFTSGF 90 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTSGF 90				
INDEX	2AFTSGF90XX*	A	B	---	---
ø80	●	350	205	---	---
ø100	●	370	215	---	---
ø130	●	400	230	---	---
ø150	●	420	240	---	---
ø180	●	450	255	---	---
ø200	●	470	265	---	---
ø250	●	520	290	---	---
ø300	●	570	315	---	---
ø350	●	620	340	---	---
ø400	●	670	365	---	---
ø450	●	720	390	---	---
ø500	●	770	415	---	---
ø600	●	870	465	---	---

Verbindungsstück mit Flansch

ZLKG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZLKG		
INDEX	2ZLKGXX*		
ø80	●		
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	●		
ø400	●		
ø450	●		
ø500	●		
ø600	●		

Abmessungen A, B, C, D auf Anfrage

Verbindungsstück glatt

ZLGG - MKDT

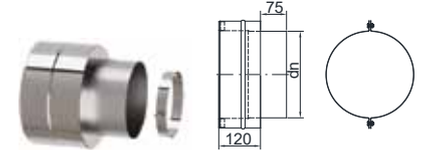


SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZLGG		
INDEX	2ZLGGXX*		
ø80	●		
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	●		
ø400	●		
ø450	●		
ø500	●		
ø600	●		

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Verbindungsstück mit Spannschelle

ZLGO - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZLGO		
INDEX	2ZLGOXX*		
ø80	●		
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	●		
ø400	●		
ø450	●		
ø500	●		
ø600	●		

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

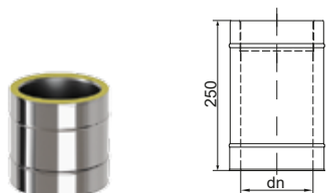
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250 mm

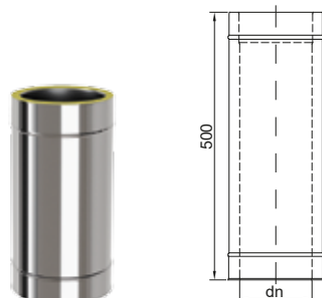
RTG L250 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTG L250	
INDEX	2RTG250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement L=500 mm

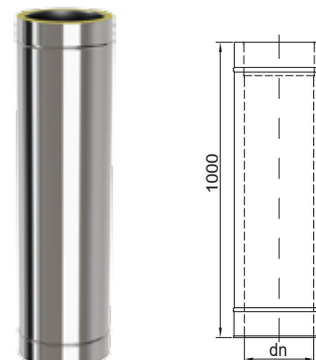
RTG L500 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTG L500	
INDEX	2RTG500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement L=1000 mm

RTG L1000 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTG L1000	
INDEX	2RTG1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement L=2000 mm

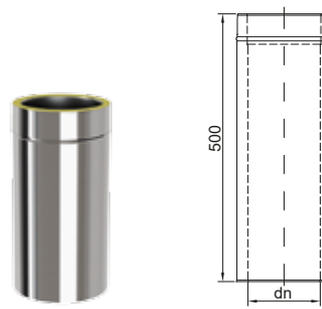
RTG L2000 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTG L2000	
INDEX	2RTG2000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement kürzbar L=500 mm

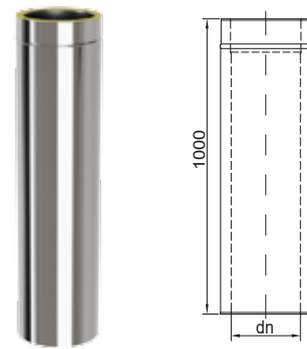
ATG L500 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATG L500	
INDEX	2ATG500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Längenelement kürzbar L=1000 mm

ATG L1000 - MKDT

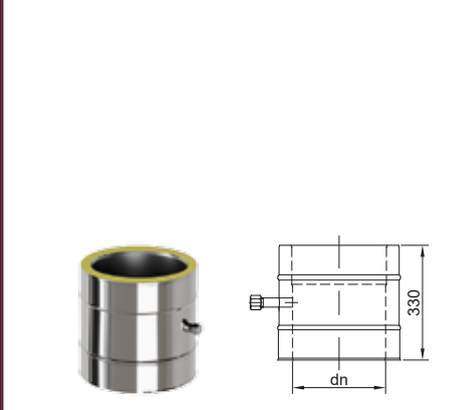


SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATG L1000	
INDEX	2ATG1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NERO
 DOPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPELWANDIGE ZEN
 DOPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MSF
 DOPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASSTÄHNE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDBECHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

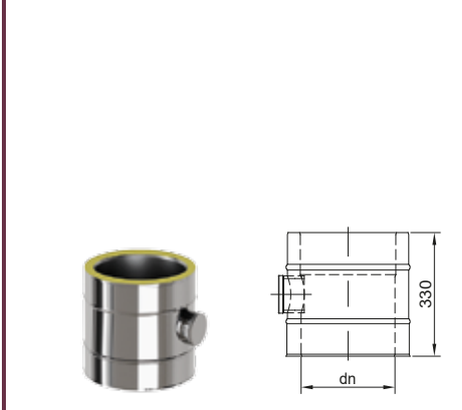


Längenelement mit Meßstutzen 1/2" L=330 mm
RTMG 1/2 L330 - MKDT



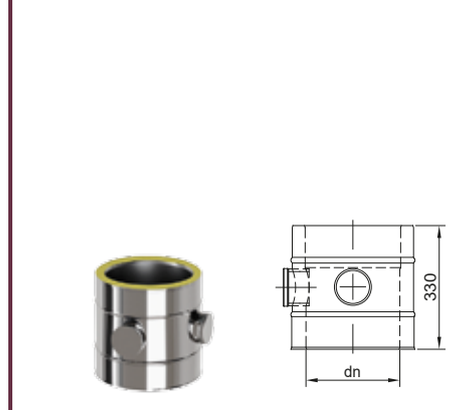
SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMG 1/2 L330	
INDEX	2RTMG1/2*330XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

Längenelement mit Meßstutzen 64x4 L=330 mm
RTMG 64x4 L330 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMG 64x4 L330	
INDEX	2RTMG64X4330XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

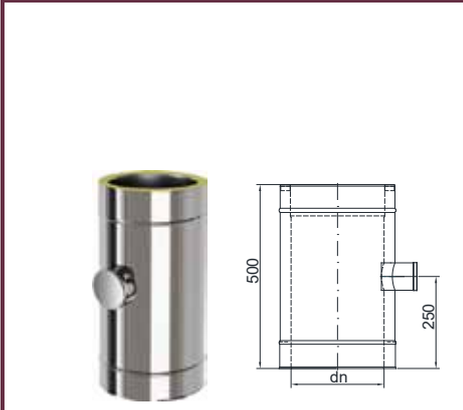
Längenelement mit Meßstutzen 64x4 x2 L=330 mm
RTMG 64x4 x2 L330 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMG 64x4 x2 L330	
INDEX	2RTMG64X4X2330XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

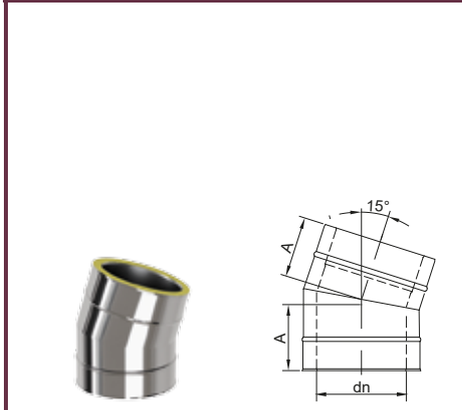
BÖGEN

Längenelement mit Meßstutzen 3" L=500 mm
RTMG 3" L500 - MKDT



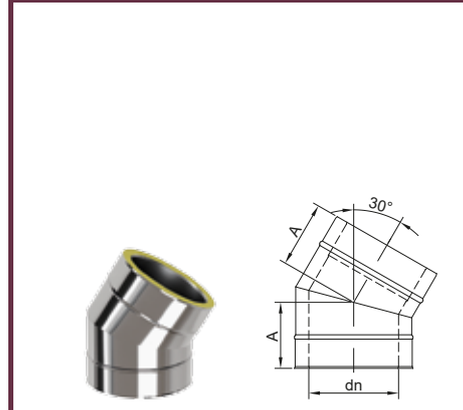
SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMG 3" L500	
INDEX	2RTMG3*500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	---	
ø100	---	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

Bogen 15°
BGTG15 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	BGTG15	A	---	---
INDEX	2BGTG15XX*			
ø80	●	105	---	---
ø100	●	106	---	---
ø130	●	108	---	---
ø150	●	109	---	---
ø180	●	111	---	---
ø200	●	112	---	---
ø250	●	115	---	---
ø300	●	119	---	---
ø350	●	122	---	---
ø400	●	125	---	---
ø450	●	129	---	---
ø500	●	132	---	---
ø600	●	160	---	---

Bogen 30°
BGTG30 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	BGTG30	A	---	---
INDEX	2BGTG30XX*			
ø80	●	113	---	---
ø100	●	115	---	---
ø130	●	120	---	---
ø150	●	123	---	---
ø180	●	127	---	---
ø200	●	130	---	---
ø250	●	137	---	---
ø300	●	143	---	---
ø350	●	150	---	---
ø400	●	157	---	---
ø450	●	163	---	---
ø500	●	170	---	---
ø600	●	200	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

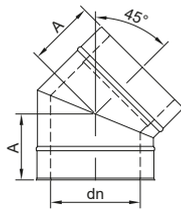
Doppelwandige Abgassysteme MKDT – für Aggregate und Motoren



ERWÄNDIGUNG MKS/MKKS
 ERWÄNDIGUNG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NERO
 DOPPELWANDIG MMD/MKMD
 DOPPELWANDIG MMD SELECT
 ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 ERWÄNDIGUNG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 ERWÄNDIGUNG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDSCHÜBUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen 45°

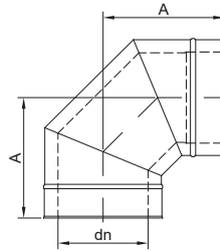
BGTG45 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTG45				
INDEX	2BGTG45XX*	A	---	---	---
ø80	●	124	---	---	---
ø100	●	128	---	---	---
ø130	●	134	---	---	---
ø150	●	138	---	---	---
ø180	●	145	---	---	---
ø200	●	149	---	---	---
ø250	●	159	---	---	---
ø300	●	170	---	---	---
ø350	●	180	---	---	---
ø400	●	190	---	---	---
ø450	●	201	---	---	---
ø500	●	211	---	---	---
ø600	●	232	---	---	---

Bogen 90°

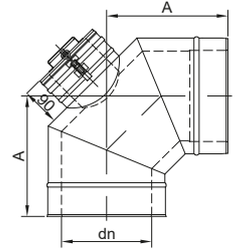
BGTG90 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTG90				
INDEX	2BGTG90XX*	A	---	---	---
ø80	●	210	---	---	---
ø100	●	223	---	---	---
ø130	●	241	---	---	---
ø150	●	254	---	---	---
ø180	●	261	---	---	---
ø200	●	271	---	---	---
ø250	●	278	---	---	---
ø300	●	303	---	---	---
ø350	●	328	---	---	---
ø400	●	353	---	---	---
ø450	●	378	---	---	---
ø500	●	403	---	---	---
ø600	●	470	---	---	---

Bogen 90° mit Revision

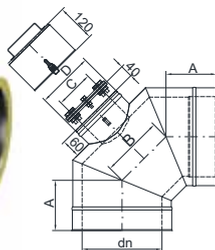
BGTRG90 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTRG90				
INDEX	2BGTRG90XX*	A	---	---	---
ø80	●	210	---	---	---
ø100	●	223	---	---	---
ø130	●	241	---	---	---
ø150	●	254	---	---	---
ø180	●	261	---	---	---
ø200	●	271	---	---	---
ø250	●	278	---	---	---
ø300	●	303	---	---	---
ø350	●	328	---	---	---
ø400	●	353	---	---	---
ø450	●	378	---	---	---
ø500	●	403	---	---	---
ø600	●	470	---	---	---

Bogen 90° mit Revision - Flanschdeckel

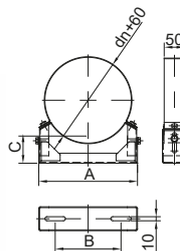
BGTRGF90 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTRGF90				
INDEX	2BGTRGF90XX*	A	B	C	D
ø80	●	124	145	80	140
ø100	●	128	155	80	160
ø130	●	130	175	130	190
ø150	●	138	185	140	210
ø180	●	145	205	140	240
ø200	●	149	200	140	240
ø250	●	159	195	180	260
ø300	●	170	195	180	260
ø350	●	180	210	180	260
ø400	●	190	230	200	285
ø450	●	201	255	200	285
ø500	●	211	270	200	510
ø600	●	232	340	400	510

Wandhalter

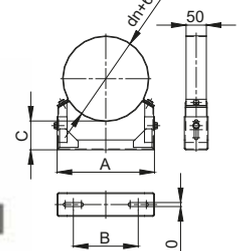
WHT 0 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT0				
INDEX	OWHT0XX*	A	B	C	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	222	142	56-89	---
ø150	●	240	160	48-82	---
ø180	●	266	186	42-75	---
ø200	●	283	203	37-70	---
ø250	●	326	246	25-58	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandhalter

WHT 1 - MKD Zubehör



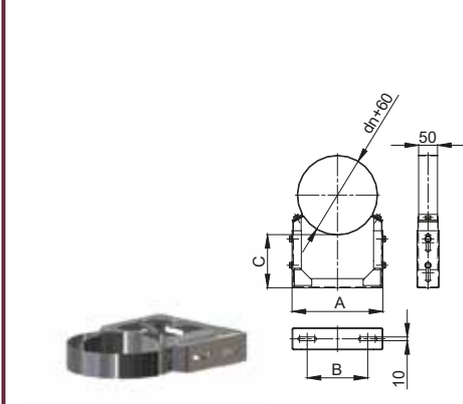
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT1				
INDEX	OWHT1XX*	A	B	C	---
ø80	---	180	100	65-105	---
ø100	●	198	118	65-106	---
ø130	●	222	142	96-129	---
ø150	●	240	160	88-122	---
ø180	●	266	186	82-115	---
ø200	●	283	203	77-110	---
ø250	●	326	246	64-98	---
ø300	●	370	290	51-84	---
ø350	●	413	322	65-112	---
ø400	●	456	376	86-159	---
ø450	●	500	420	73-147	---
ø500	●	540	463	84-137	---
ø600	●	640	530	120-190	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Wandhalter

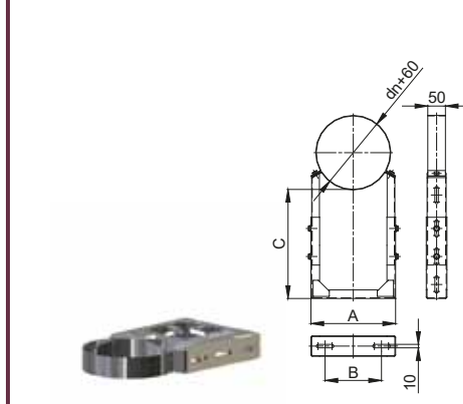
WHT 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT2	A	B	C	---
INDEX	0WHT2XX*				
ø80	●	180	100	120-200	---
ø100	●	198	118	165-245	---
ø130	●	222	142	121-168	---
ø150	●	240	160	115-162	---
ø180	●	266	186	108-155	---
ø200	●	283	203	103-150	---
ø250	●	326	246	124-198	---
ø300	●	370	290	111-184	---
ø350	●	413	322	98-172	---
ø400	●	456	376	156-229	---
ø450	●	500	420	143-217	---
ø500	●	540	463	134-207	---
ø600	●	640	530	210-240	---

Wandhalter

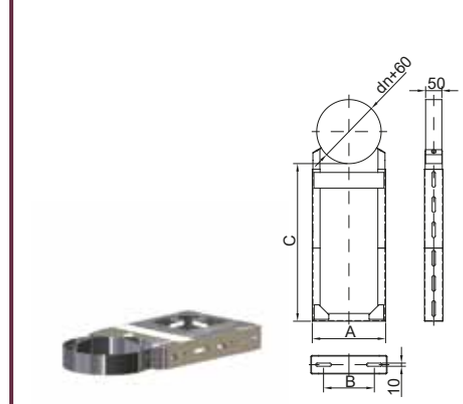
WHT 3 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT3	A	B	C	---
INDEX	0WHT3XX*				
ø80	●	180	100	235-355	---
ø100	●	198	118	230-350	---
ø130	●	222	142	225-338	---
ø150	●	240	160	218-332	---
ø180	●	266	186	212-325	---
ø200	●	283	203	207-320	---
ø250	●	326	246	194-308	---
ø300	●	370	290	281-394	---
ø350	●	413	322	268-382	---
ø400	●	456	376	256-369	---
ø450	●	500	420	243-357	---
ø500	●	540	463	234-347	---
ø600	●	640	530	270-390	---

Wandhalter

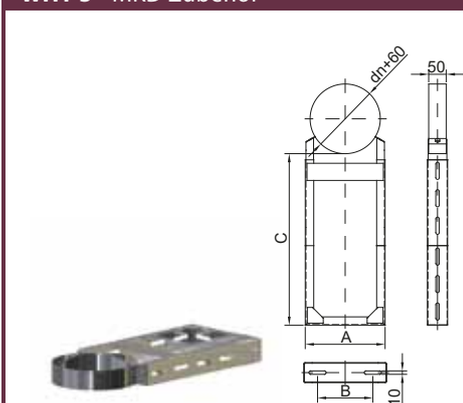
WHT 4 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT4	A	B	C	---
INDEX	0WHT4XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	222	142	325-538	---
ø150	●	240	160	318-532	---
ø180	●	266	186	312-525	---
ø200	●	283	203	307-520	---
ø250	●	326	246	294-508	---
ø300	●	370	290	330-564	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandhalter

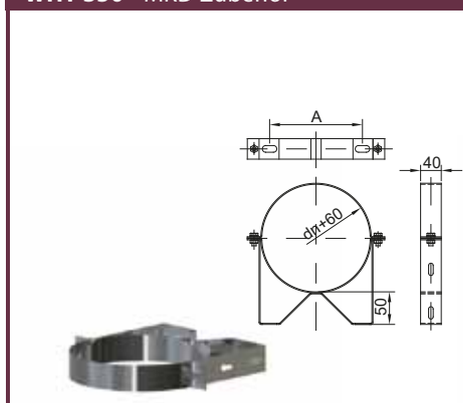
WHT 5 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT5	A	B	C	---
INDEX	0WHT5XX*				
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	222	142	621-758	---
ø150	●	244	160	614-752	---
ø180	●	266	186	608-745	---
ø200	●	283	203	603-740	---
ø250	●	326	246	590-728	---
ø300	●	370	290	580-714	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandhalter statisch 50 mm

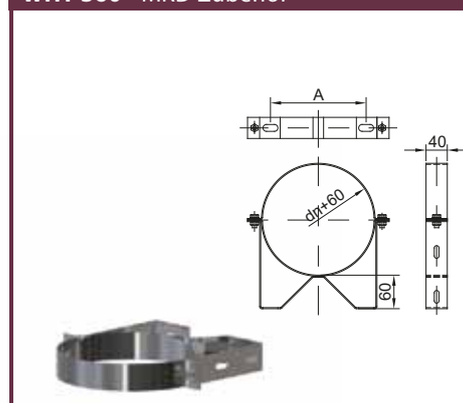
WHT S50 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT S50	A	B	C	---
INDEX	0WHTS50XX*				
ø80	---	110	---	---	---
ø100	●	130	---	---	---
ø130	●	160	---	---	---
ø150	●	180	---	---	---
ø180	●	210	---	---	---
ø200	●	230	---	---	---
ø250	●	280	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Wandhalter statisch 60 mm

WHT S60 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT S60	A	B	C	---
INDEX	0WHTS60XX*				
ø80	---	110	---	---	---
ø100	●	130	---	---	---
ø130	●	160	---	---	---
ø150	●	180	---	---	---
ø180	●	210	---	---	---
ø200	●	230	---	---	---
ø250	●	280	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

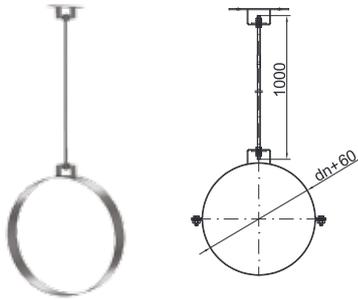
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



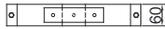
DECKENÄBHANGUNG

Deckenabhängung

PW - MKD Zubehör



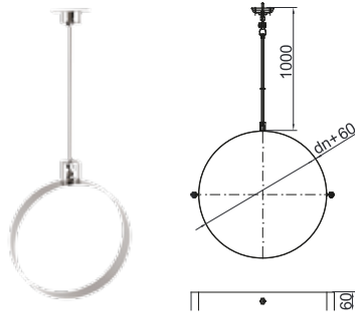
Bei dn 500 und 600 Ausführung mit 2 Gewindestangen



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PW	
INDEX	0PWXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200	Preis auf Anfrage	
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Deckenabhängung vibrationsdämpfend

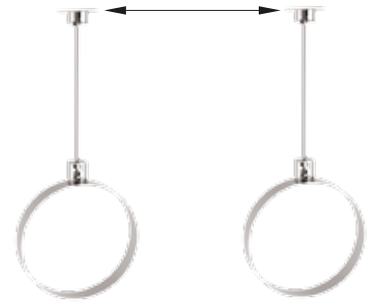
PWG - MKD Zubehör



Bei dn 500 und 600 Ausführung mit 2 Gewindestangen

SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PWG	
INDEX	0PWGXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200	Preis auf Anfrage	
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Der empfohlene maximale Abstand zwischen zwei Deckenabhängungen

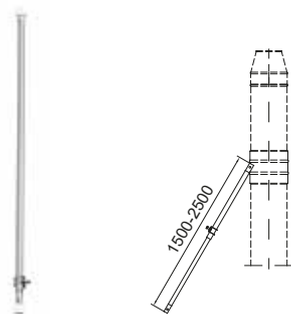


DURCHMESSER	ABSTAND
Ø80	4 m
Ø100	4 m
Ø130	4 m
Ø150	3 m
Ø180	3 m
Ø200	3 m
Ø250	3 m
Ø300	3 m
Ø350	2 m
Ø400	2 m
Ø450	2 m
Ø500	2 m
Ø600	2 m

KONSTRUKTIONSELEMENTE

Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)

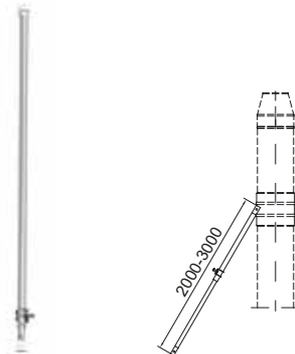
ASTZ 1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ASTZ 1	
INDEX	0ASTZ1	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)

ASTZ 2 - MKD Zubehör

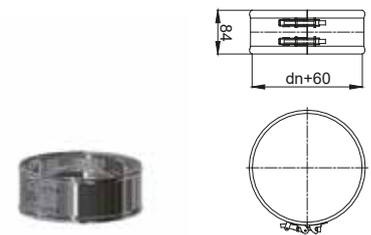


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ASTZ 2	
INDEX	0ASTZ2	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

KLEMMBÄNDER

Klemmband breit

KBTS - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTS	
INDEX	0KBTSXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

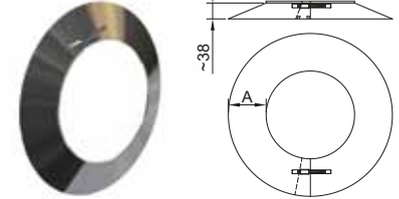
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



WANDBLENDEN

Wandblende

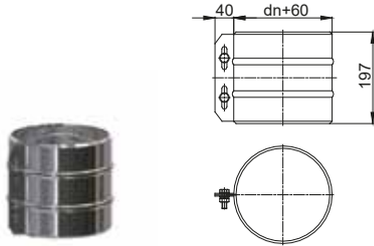
WBT - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT	A	---	---	---
INDEX	OWBTTX*				
Ø80	●	80	---	---	---
Ø100	●	80	---	---	---
Ø130	●	80	---	---	---
Ø150	●	80	---	---	---
Ø180	●	90	---	---	---
Ø200	●	90	---	---	---
Ø250	●	90	---	---	---
Ø300	●	90	---	---	---
Ø350	●	90	---	---	---
Ø400	●	90	---	---	---
Ø450	●	90	---	---	---
Ø500	●	90	---	---	---
Ø600	●	90	---	---	---

Klemmband statisch

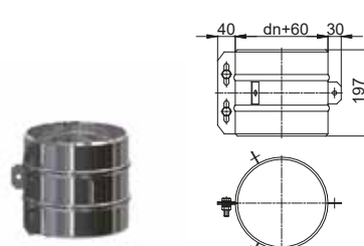
KBS - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KBS				
INDEX	OKBSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80	●				
Ø100	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø450	●				
Ø500	●				
Ø600	●				

Klemmband für Abspannseile bzw. Abspannstangen

KBSO - MKD Zubehör

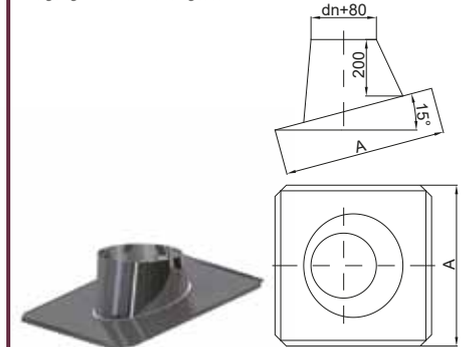


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KBSO				
INDEX	OKBSOXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80	●				
Ø100	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø450	●				
Ø500	●				
Ø600	●				

Dachdurchführung 15°

DDT 15 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

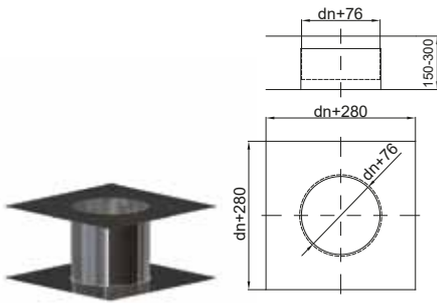


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 15	A	---	---	---
INDEX	ODDT15XX*				
Ø80	●	495	---	---	---
Ø100	●	515	---	---	---
Ø130	●	550	---	---	---
Ø150	●	570	---	---	---
Ø180	●	600	---	---	---
Ø200	●	620	---	---	---
Ø250	●	680	---	---	---
Ø300	●	730	---	---	---
Ø350	●	790	---	---	---
Ø400	●	840	---	---	---
Ø450	●	890	---	---	---
Ø500	●	945	---	---	---
Ø600	●	1150	---	---	---

DECKENDURCHFÜHRUNGEN

Deckendurchführung

DFT - MKD Zubehör



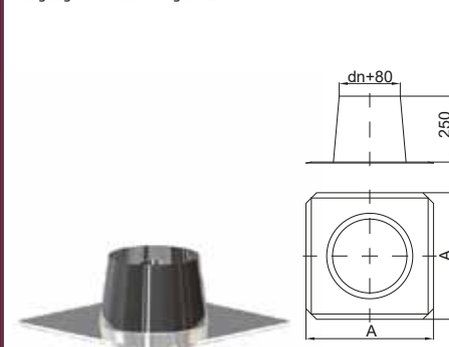
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DFT				
INDEX	ODFTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80	---				
Ø100	---				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø450	●				
Ø500	●				
Ø600	●				

DACHDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

DDT 0 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 0	A	---	---	---
INDEX	ODDT0XX*				
Ø80	●	405	---	---	---
Ø100	●	430	---	---	---
Ø130	●	460	---	---	---
Ø150	●	480	---	---	---
Ø180	●	510	---	---	---
Ø200	●	530	---	---	---
Ø250	●	580	---	---	---
Ø300	●	630	---	---	---
Ø350	●	680	---	---	---
Ø400	●	730	---	---	---
Ø450	●	780	---	---	---
Ø500	●	900	---	---	---
Ø600	●	1030	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Doppelwandige Abgassysteme MKDT – für Aggregate und Motoren

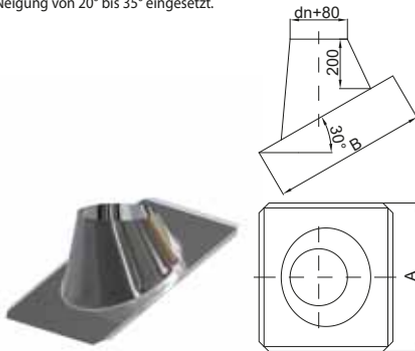


ERWÄNDIGUNG MKS/MKKS ERWÄNDIGUNG MKS SELECT MK FLEX ERWÄNDIGUNG MK PP AGASLEITUNG MK PP AGASLEITUNG MK PK PELLETBOHRE MK NEURO DOPPELWÄNDIG MND/MKDD DOPPELWÄNDIG MND SELECT ZEN DOPPELWÄNDIG MKD POWER MKS POWER DOPPELWÄNDIG MKDT ERWÄNDIGUNG MSF DOPPELWÄNDIG MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKKS GASFAHRE BASIS PROTECT WDF-WDF-R ZUBEHÖR

Dachdurchführung 30°

DDT 30 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.

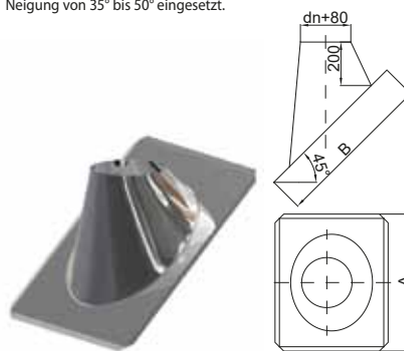


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30	A	B	---	---
INDEX	ODDT30XX*				
Ø80	●	510	530	---	---
Ø100	●	540	555	---	---
Ø130	●	570	590	---	---
Ø150	●	600	620	---	---
Ø180	●	630	650	---	---
Ø200	●	650	670	---	---
Ø250	●	710	740	---	---
Ø300	●	770	800	---	---
Ø350	●	830	860	---	---
Ø400	●	890	920	---	---
Ø450	●	940	980	---	---
Ø500	●	1000	1040	---	---
Ø600	●	1220	1265	---	---

Dachdurchführung 45°

DDT 45 - MKD Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

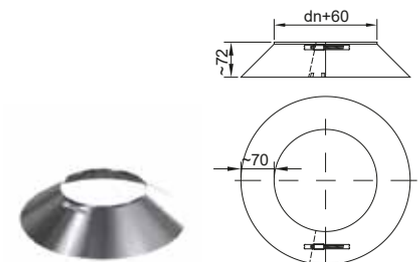


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 45	A	B	---	---
INDEX	ODDT45XX*				
Ø80	●	545	620	---	---
Ø100	●	570	650	---	---
Ø130	●	610	700	---	---
Ø150	●	630	730	---	---
Ø180	●	680	780	---	---
Ø200	●	700	810	---	---
Ø250	●	760	890	---	---
Ø300	●	830	970	---	---
Ø350	●	890	1040	---	---
Ø400	●	950	1120	---	---
Ø450	●	1015	1195	---	---
Ø500	●	1090	1275	---	---
Ø600	●	1305	1530	---	---

KRAGEN

Regenkragen

RKT - MKD Zubehör



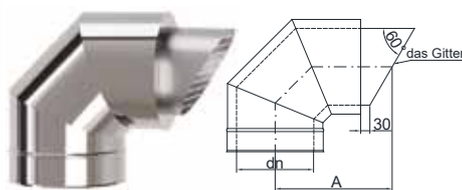
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKT	A	B	---	---
INDEX	ORKTXX*				
Ø80	●				
Ø100	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø450	●				
Ø500	●				
Ø600	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

Mündungsabschluss mit Bogen und Gitter

BGMTG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGMTG	A	---	---	---
INDEX	2BGMTGXX*				
Ø80	●	250	---	---	---
Ø100	●	265	---	---	---
Ø130	●	288	---	---	---
Ø150	●	305	---	---	---
Ø180	●	328	---	---	---
Ø200	●	344	---	---	---
Ø250	●	383	---	---	---
Ø300	●	422	---	---	---
Ø350	●	462	---	---	---
Ø400	●	500	---	---	---
Ø450	●	540	---	---	---
Ø500	●	580	---	---	---
Ø600	●	658	---	---	---

Abschlussstück schräg mit Gitter

ASG - MKDT

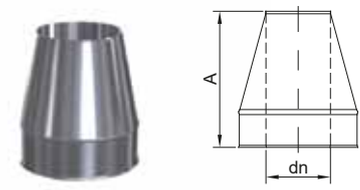


SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASG	A	B	---	---
INDEX	2ASGXX*				
Ø80	●				
Ø100	●				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	●				
Ø350	●				
Ø400	●				
Ø450	●				
Ø500	●				
Ø600	●				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

Mündungsabschluss

MATG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MATG	A	---	---	---
INDEX	2MATGXX*				
Ø80	●	270	---	---	---
Ø100	●	270	---	---	---
Ø130	●	270	---	---	---
Ø150	●	270	---	---	---
Ø180	●	270	---	---	---
Ø200	●	270	---	---	---
Ø250	●	270	---	---	---
Ø300	●	270	---	---	---
Ø350	●	270	---	---	---
Ø400	●	270	---	---	---
Ø450	●	270	---	---	---
Ø500	●	270	---	---	---
Ø600	●	290	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Deflektorhaube

DEF - MKDT

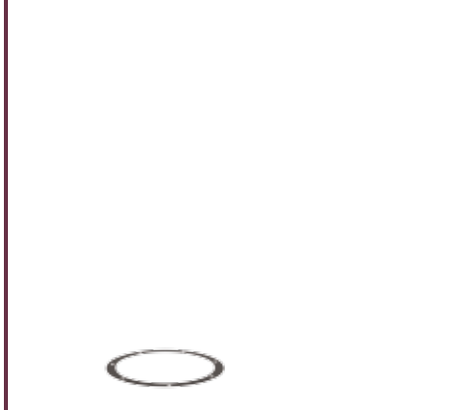


SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DEF	
INDEX	ZDEFXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

GRAPHITDICHTUNG

Graphitdichtung

GRAPHITDICHTUNG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GRAPHITDICHTUNG	
INDEX	52603003XX*	DIN Norm 2573 PN6
Ø80		
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180	Preis auf Anfrage	
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

SILIKON

Silikon - Hochtemperaturbeständig

SILIKON GASKET - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GASKET	
INDEX	5030900232	310 ml
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

AXIALKOMPENSATOREN

AXIALKOMPENSATOREN



SYSTEM	MKDT PREMIUM
KÜRZEL	AXIALKOMPENSATOREN
<p>Bei der Montage/Verlegung von waagerechten Verbindungsleitungen werden oftmals Axialkompensatoren benötigt. Speziell bei höheren Temperaturen und/oder Richtungsänderungen muß die Längenausdehnung berücksichtigt und aufgenommen werden. Dies erfolgt über die Längsachse des Balges, welcher dabei axial gestreckt oder gestaucht wird.</p>	

NPK NEUTRALISATIONS-ANLAGE

NPK NEUTRALISATIONS-ANLAGE



SYSTEM	MKDT PREMIUM
KÜRZEL	NPK NEUTRALISATIONS-ANLAGE
<p>Die NPK-Neutralisationsanlage dient zur Neutralisation von saurehaltigem Kondensat, welches beim feuchten Betrieb von Gas- und Ölkesseln entstehen kann. Das in ein Lochblech eingelegte Granulat neutralisiert das Kondensat auf einen pH-Wert von 6,5. Anschließend darf das Kondensat in die Kanalisation abgeleitet werden.</p>	

TRAGEKONSTRUKTION - KRAGARM

TRAGEKONSTRUKTION - KRAGARM



SYSTEM	MKDT PREMIUM
KÜRZEL	TRAGEKONSTRUKTION - KRAGARM
<p>Mit Hilfe der Tragkonstruktion kann die Anbindung von Halterungen der Abgasanlage auch ohne vorhandene Wand ermöglicht werden. Individuelle Längen/Konstruktionen bis L=5000mm erhältlich. Anwendungsbereich bis DN500.</p>	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Einwandige Flanschsystem MKSF – für Aggregate und Motoren



MKSF – ist ein einwandiges System mit Flanschverbindung und Graphitdichtung.

Das System ist für den Einsatz von Geräten wie Dieselmotoren, Stromgeneratoren, Dampferzeugern und zur Ableitung von Industrieabgasen ausgelegt.

MKSF wird bei der Verwendung der Brennstoffe Gas, Biogas, Heizöl, Dieselöl und Heizöl eingesetzt.

Das System kann mit einem maximalen Überdruck von bis zu 10.000 Pa betrieben werden..

Es wird bei Notstromanlagen, für Stromerzeugungsturbinen und Kraft-Wärme-Kopplung (Dauerbetrieb) sowie in verschiedenen Arten von Anlagen eingesetzt, welche eine sehr hohe Dichtheit erfordern.

Bei MKSF-System müssen Kompensatoren eingesetzt werden.

Erhältlich in Durchmessern: von 250–1000 mm.

Charakteristik des Systems MKSF

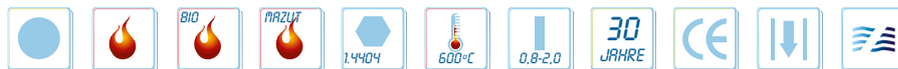
Einwandige Systeme	MKSF
Gas	✓
Biogas	✓
Heizöl / Masut	✓
Diesel	✓
Korrosionsbeständigkeit	V2/V3*
Temperaturklasse	T600
Material	1.4404
Materialstärke	0,8-2,0 mm
Dehnungskompensator erforderlich	✓
Betriebsweise	max. Überdruck 10 000 Pa
Rußbrandbeständigkeit	✓
Zulassungen / Zertifikate	CE**
Garantie	30 Jahre

* mit 30 mm Isolierung

** je nach Systemkonfiguration individuelle Zertifikate



MKSF



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

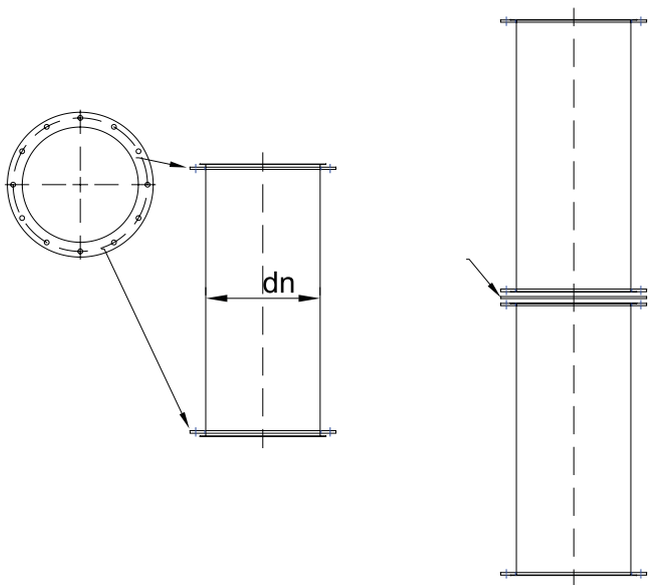
EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGABE MK PP
 ABGABE MK PK
 PELLETPELLETT MK NEURO
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDO
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MKSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFAHRE GASFAHRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDICHTUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



MKSF-Installationsbeispiel



Anschlussende des MKSF-Systems



Verbindung von Flanschelementen



Zum Verbinden der Elemente verwenden Sie das JZM-Montageset, welches eine Dichtung und die entsprechende Anzahl Schrauben für den jeweiligen Flanschdurchmesser enthält.



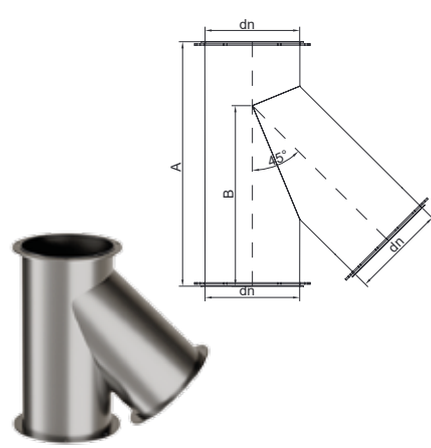
Einwandige Flanschsystem MKSF – für Aggregate und Motoren



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 GEBÄUDE MK NERO
 DOPELEINWANDIG MKD/MKDD
 DOPELEINWANDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPELEINWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELEINWANDIG MKDT
 EINWANDIG MKSF
 DOPELEINWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

T-Anschluss 45°

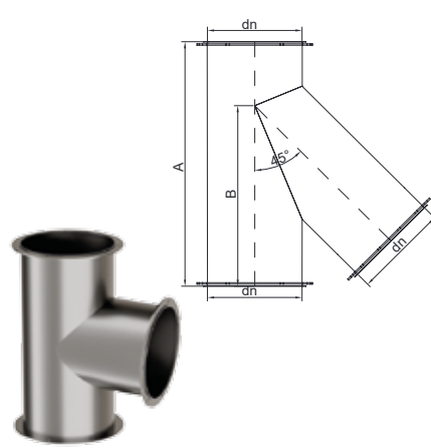
TRF 45



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TRF 45°	A	B	---	---
INDEX	2TRF45XX*	---	---	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	520	298	---	---
Ø300		570	325	---	---
Ø350		620	351	---	---
Ø400		670	377	---	---
Ø450		720	404	---	---
Ø500		770	430	---	---
Ø600		900	483	---	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

T-Anschluss 87°

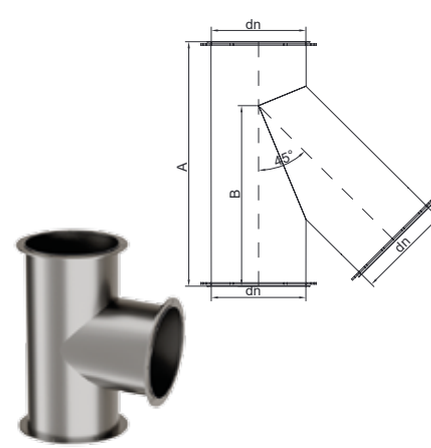
TRF 87



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TRF 87°	A	---	---	---
INDEX	2TRF87XX*	---	---	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	520	---	---	---
Ø300		570	---	---	---
Ø350		620	---	---	---
Ø400		670	---	---	---
Ø450		720	---	---	---
Ø500		770	---	---	---
Ø600		900	---	---	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

T-Anschluss 90°

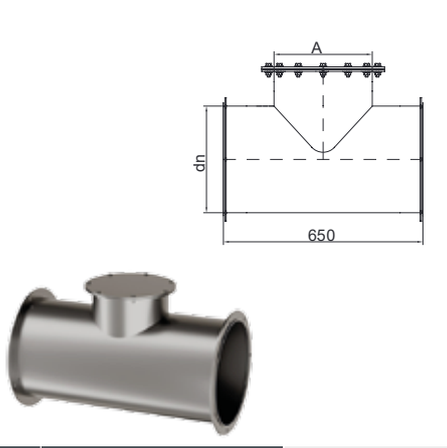
TRF 90



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TRF 90°	A	---	---	---
INDEX	2TRF90XX*	---	---	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	520	---	---	---
Ø300		570	---	---	---
Ø350		620	---	---	---
Ø400		670	---	---	---
Ø450		720	---	---	---
Ø500		770	---	---	---
Ø600		900	---	---	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

T-Anschluss für die Explosionsklappe 90°

TRKF 90



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TRKF 90°	A	---	---	---
INDEX	2TRKF90XX*	---	---	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	180	---	---	---
Ø300		180	---	---	---
Ø350		320	---	---	---
Ø400		320	---	---	---
Ø450		320	---	---	---
Ø500		320	---	---	---
Ø600		320	---	---	---
Ø700		320	---	---	---
Ø800		320	---	---	---
Ø900		320	---	---	---
Ø1000	320	---	---	---	

Bogen 15°

SKSF 15



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKSF 15°	A	---	---	---
INDEX	2SKSF15XX*	---	---	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	155	---	---	---
Ø300		159	---	---	---
Ø350		162	---	---	---
Ø400		165	---	---	---
Ø450		168	---	---	---
Ø500		172	---	---	---
Ø600		199	---	---	---
Ø700		210	---	---	---
Ø800		220	---	---	---
Ø900		230	---	---	---
Ø1000	240	---	---	---	

Bogen 30°

SKSF 30

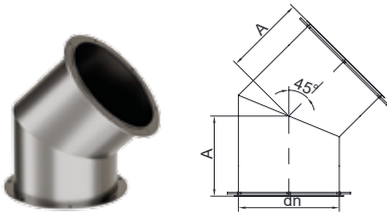


SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKSF 30°	A	---	---	---
INDEX	2SKSF30XX*	---	---	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	173	---	---	---
Ø300		183	---	---	---
Ø350		190	---	---	---
Ø400		197	---	---	---
Ø450		203	---	---	---
Ø500		210	---	---	---
Ø600		238	---	---	---
Ø700		252	---	---	---
Ø800		265	---	---	---
Ø900		278	---	---	---
Ø1000	292	---	---	---	



Bogen 45°

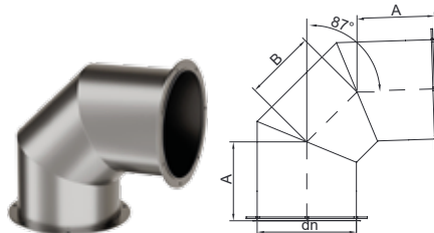
SKSF 45



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKSF 45	A	---	---	---
INDEX	2SKSF45XX*	A	---	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	199	---	---	---
Ø300		210	---	---	---
Ø350		220	---	---	---
Ø400		230	---	---	---
Ø450		241	---	---	---
Ø500		251	---	---	---
Ø600		287	---	---	---
Ø700		307	---	---	---
Ø800		328	---	---	---
Ø900		349	---	---	---
Ø1000	370	---	---	---	

Bogen 87°

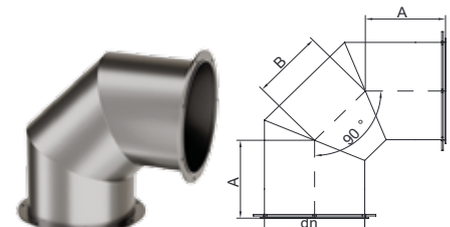
LKSF 87



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKSF 87	A	B	---	---
INDEX	2LKSF87XX*	A	B	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	199	168	---	---
Ø300		210	189	---	---
Ø350		220	210	---	---
Ø400		230	231	---	---
Ø450		241	251	---	---
Ø500		251	272	---	---
Ø600		287	333	---	---
Ø700		307	375	---	---
Ø800		328	416	---	---
Ø900		349	458	---	---
Ø1000	370	499	---	---	

Bogen 90°

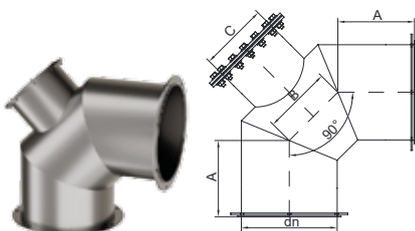
LKSF 90



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKSF 90	A	B	---	---
INDEX	2LKSF90XX*	A	B	---	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	199	168	---	---
Ø300		210	189	---	---
Ø350		220	210	---	---
Ø400		230	231	---	---
Ø450		241	251	---	---
Ø500		251	272	---	---
Ø600		287	333	---	---
Ø700		307	375	---	---
Ø800		328	416	---	---
Ø900		349	458	---	---
Ø1000	370	499	---	---	

Bogen mit Revision 90°

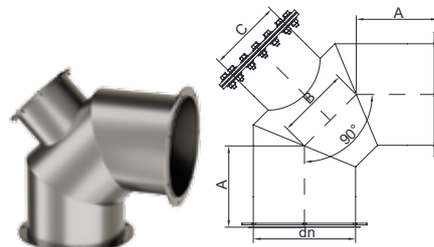
LKRF 90



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKRF 90°	A	B	C	---
INDEX	2LKRF90XX*	A	B	C	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	199	168	180	---
Ø300		210	189	180	---
Ø350		220	250	320	---
Ø400		230	251	320	---
Ø450		241	251	320	---
Ø500		251	272	320	---
Ø600		287	333	320	---
Ø700		307	375	320	---
Ø800		328	416	320	---
Ø900		349	458	320	---
Ø1000	370	499	320	---	

Bogen für die Explosionsklappe 90°

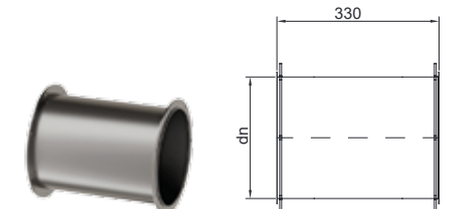
LKRKF 90



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKRKF 90°	A	B	C	---
INDEX	2LKRKF90XX*	A	B	C	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	199	168	180	---
Ø300		210	189	180	---
Ø350		220	250	320	---
Ø400		230	251	320	---
Ø450		241	251	320	---
Ø500		251	272	320	---
Ø600		287	333	320	---
Ø700		307	375	320	---
Ø800		328	416	320	---
Ø900		349	458	320	---
Ø1000	370	499	320	---	

Längenelement L=330 mm

RPF L330



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RPF L330				
INDEX	2RPF330XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø250					
Ø300					
Ø350					
Ø400					
Ø450					
Ø500					
Ø600					
Ø700					
Ø800					
Ø900					
Ø1000					



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGESTIFTET MK PP
 ABGESTIFTET MK PK
 PELLETBOHRUNG LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEFÄHRT MK NERO
 DOPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPELWANDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MKSF
 DOPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASDÄHMUNG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Längenelement L=500 mm

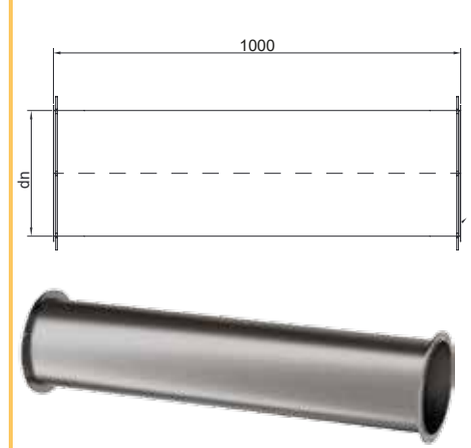
RPF L500



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPF L500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2RPF500XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement L=1000 mm

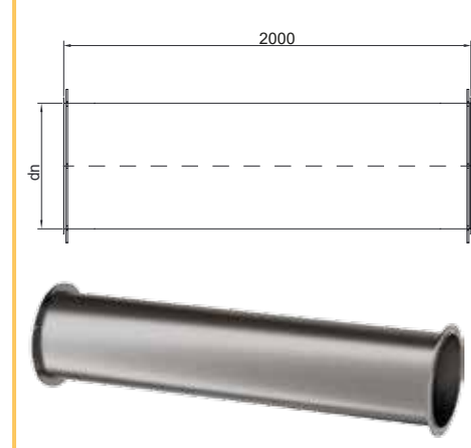
RPF L1000



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPF L1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2RPF1000XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement L=2000 mm

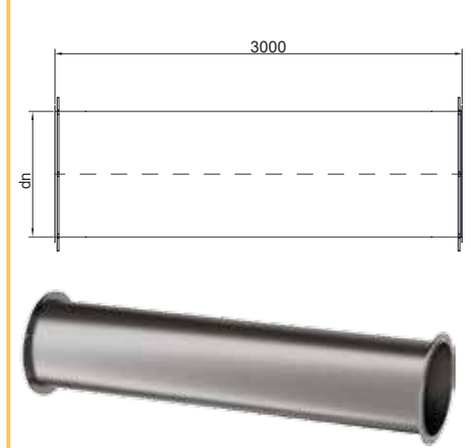
RPF L2000



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPF L2000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2RPF2000XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement L=3000 mm

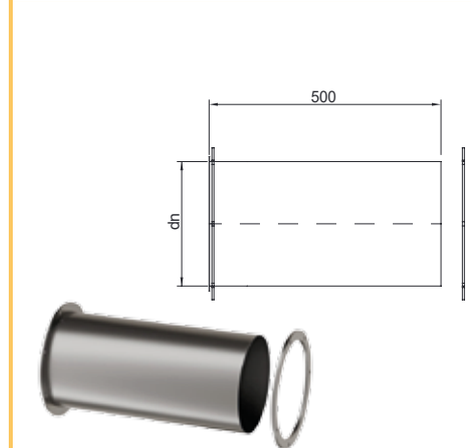
RPF L3000



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPF L3000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2RF3000XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement kürzbar L=500 mm

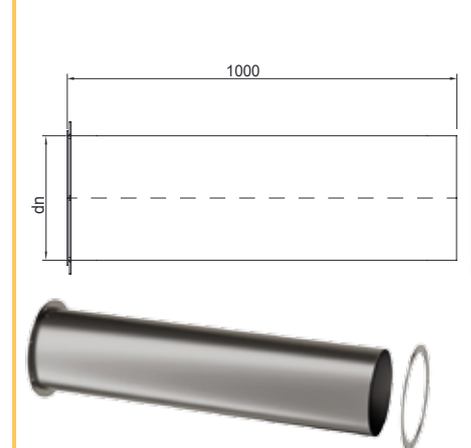
APF L500



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN					
KÜRZEL	APF L500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung					
INDEX	2APF500XX*						
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten		A	155	---	---	---
Ø300			159	---	---	---	
Ø350			162	---	---	---	
Ø400			165	---	---	---	
Ø450			168	---	---	---	
Ø500			172	---	---	---	
Ø600			199	---	---	---	
Ø700			210	---	---	---	
Ø800		220	---	---	---		
Ø900		230	---	---	---		
Ø1000	240	---	---	---			

Längenelement kürzbar L=1000 mm

APF L1000

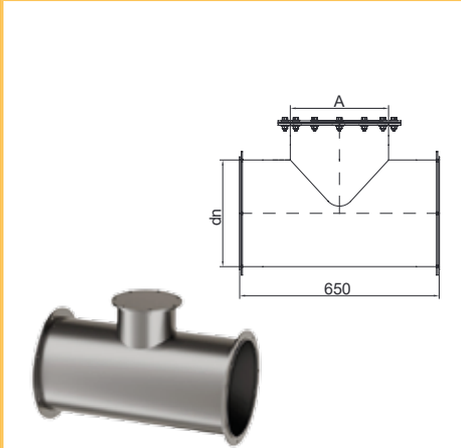


SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN					
KÜRZEL	APF L1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung					
INDEX	2APF1000XX*						
Ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten		A	173	---	---	---
Ø300			183	---	---	---	
Ø350			190	---	---	---	
Ø400			197	---	---	---	
Ø450			203	---	---	---	
Ø500			210	---	---	---	
Ø600			238	---	---	---	
Ø700			252	---	---	---	
Ø800		265	---	---	---		
Ø900		278	---	---	---		
Ø1000	292	---	---	---			



Längenelement mit geflanschter Prüföffnung L=650

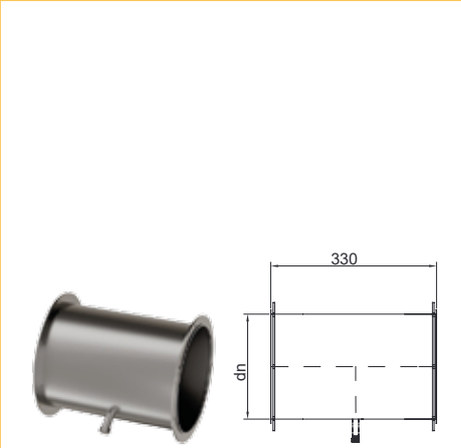
RPRF L650



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RPRF L650				
INDEX	2RPRF650XX*	A	---	---	---
ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	180	---	---	---
ø300		180	---	---	---
ø350		320	---	---	---
ø400		320	---	---	---
ø450		320	---	---	---
ø500		320	---	---	---
ø600		320	---	---	---
ø700		320	---	---	---
ø800		320	---	---	---
ø900		320	---	---	---
ø1000	320	---	---	---	

Längenelement mit Messstutzen 1/2" L=330

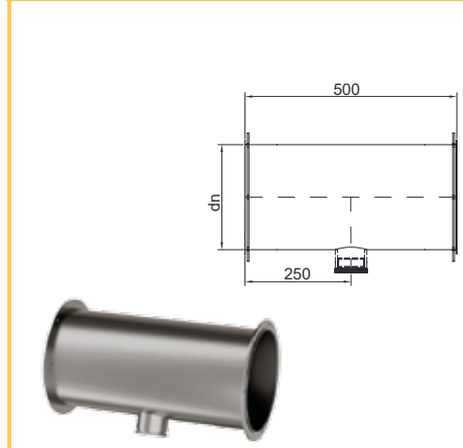
RPMF 1/2" L330



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RPMF 1/2" L330		
INDEX	2RPMF330XX*		
ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø300			
ø350			
ø400			
ø450			
ø500			
ø600			
ø700			
ø800			
ø900			
ø1000			

Längenelement mit Messstutzen 64x4 L=500

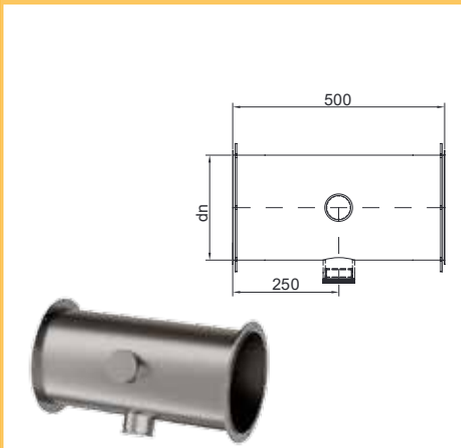
RPMF 64x4 L500



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RPMF 64x4 L500		
INDEX	2RPMF64x4XX*		
ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø300			
ø350			
ø400			
ø450			
ø500			
ø600			
ø700			
ø800			
ø900			
ø1000			

Längenelement mit Messstutzen 64x4 x2 L=500

RPMF 64x4 x2 L500



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RPMF 64x4 x2 L500		
INDEX	2RPMF64x4x2XX*		
ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø300			
ø350			
ø400			
ø450			
ø500			
ø600			
ø700			
ø800			
ø900			
ø1000			

Längenelement mit Messstutzen 3" L=500

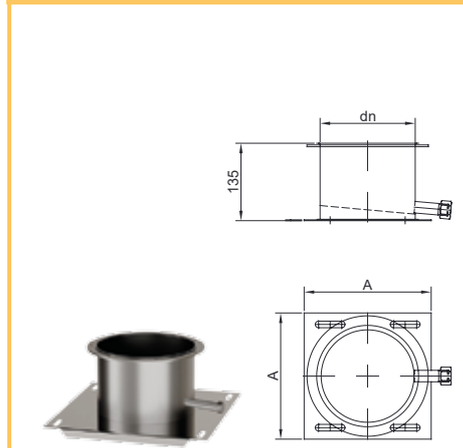
RPMF 3" L500



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RPMF 3" L500		
INDEX	2RPMF3CXX*		
ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø300			
ø350			
ø400			
ø450			
ø500			
ø600			
ø700			
ø800			
ø900			
ø1000			

Starterplatte

PSKF



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PSKF				
INDEX	2PSKFXX*	A	---	---	---
ø250	Preis auf Anfrage Das JZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	330	---	---	---
ø300		380	---	---	---
ø350		430	---	---	---
ø400		480	---	---	---
ø450		530	---	---	---
ø500		580	---	---	---
ø600		680	---	---	---
ø700		780	---	---	---
ø800		880	---	---	---
ø900		980	---	---	---
ø1000	1080	---	---	---	

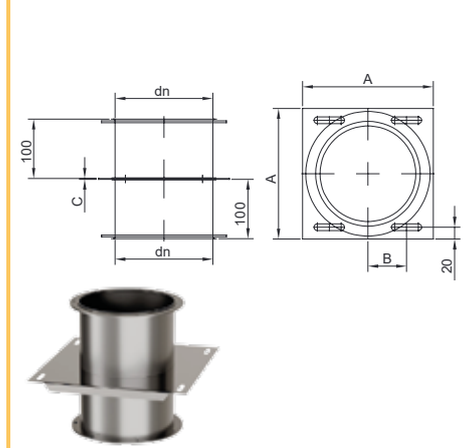
Einwandige Flanschsystem MKSF – für Aggregate und Motoren



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGESTÜTZT MK PP
 ABGESTÜTZT MK PK
 PELLETBOHRER LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEBIRGE MK NERO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MKSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASÄHNLICHE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMEDÄMMRING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Festpunktplatte

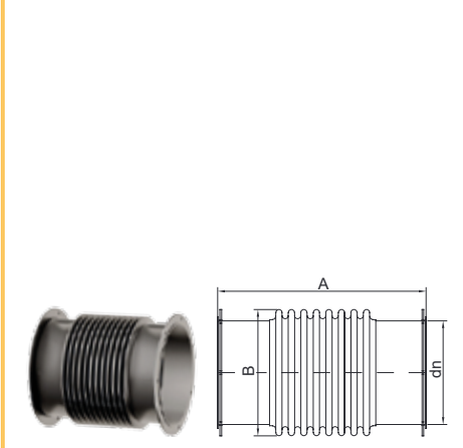
PPF



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PPF	A	B	C	---
INDEX	2PPFXX*				
Ø250	Preis auf Anfrage	330	120	2	---
Ø300		380	145	2	---
Ø350		430	170	2	---
Ø400		480	195	3	---
Ø450		530	220	3	---
Ø500		580	245	3	---
Ø600		680	295	3	---
Ø700		780	345	3	---
Ø800		880	395	3	---
Ø900		980	445	3	---
Ø1000	1080	495	3	---	

Kompensator

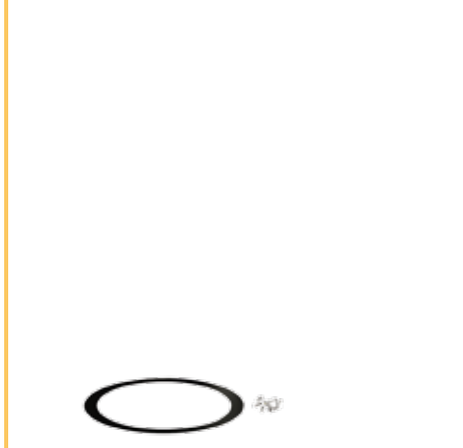
KF



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KF	A	B	---	---
INDEX	2KFXX*				
Ø250	Preis auf Anfrage	500	289	---	---
Ø300		535	339	---	---
Ø350		560	404	---	---
Ø400		510	455	---	---
Ø450		515	506	---	---
Ø500		515	557	---	---
Ø600		515	659	---	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

Montageset

JZM



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	JZM	A	B	---	---
INDEX	2JZMXX*				
Ø250	Preis auf Anfrage	---	---	---	---
Ø300		---	---	---	---
Ø350		---	---	---	---
Ø400		---	---	---	---
Ø450		---	---	---	---
Ø500		---	---	---	---
Ø600		---	---	---	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

Montageschelle

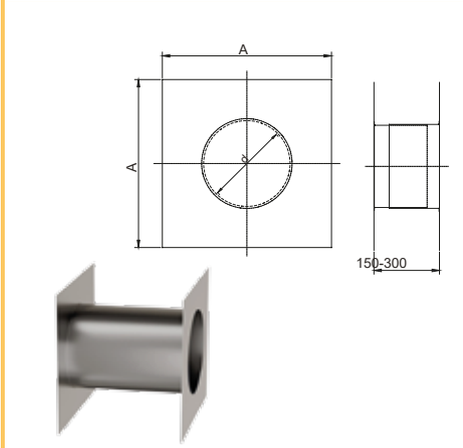
FF



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	FF	A	B	---	---
INDEX	OFFXX*				
Ø250	Preis auf Anfrage	---	---	---	---
Ø300		---	---	---	---
Ø350		---	---	---	---
Ø400		---	---	---	---
Ø450		---	---	---	---
Ø500		---	---	---	---
Ø600		---	---	---	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

Wandhülse

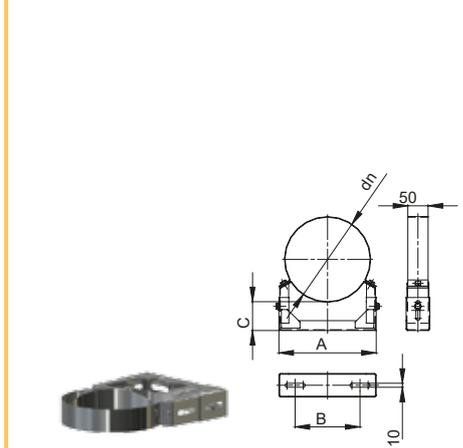
TS



SYSTEM	MKSF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TS	A	---	---	---
INDEX	OTSXX*				
Ø250	Preis auf Anfrage	430	---	---	---
Ø300		480	---	---	---
Ø350		530	---	---	---
Ø400		580	---	---	---
Ø450		630	---	---	---
Ø500		680	---	---	---
Ø600		780	---	---	---
Ø700		880	---	---	---
Ø800		980	---	---	---
Ø900		1080	---	---	---
Ø1000	1180	---	---	---	

Wandhalter verstellbar

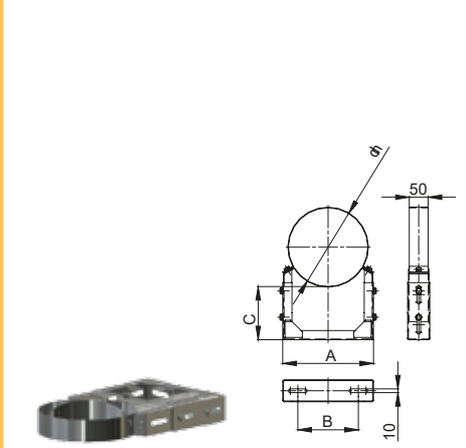
OBK 1



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBK 1	A	B	C	---
INDEX	00BK1XX*				
Ø250	Preis auf Anfrage	266	186	87-120	---
Ø300		326	246	60-92	---
Ø350		370	290	50-80	---
Ø400		413	322	62-107	---
Ø450		456	376	82-154	---
Ø500		500	420	70-142	---
Ø600		540	463	84-155	---
Ø700		640	530	132-242	---
Ø800		740	625	100-210	---
Ø900		840	770	68-176	---
Ø1000	940	870	70-178	---	

Wandhalter verstellbar

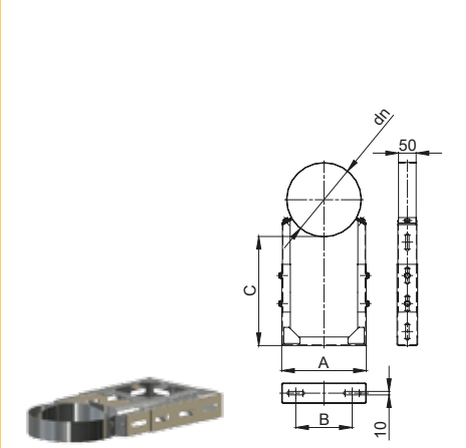
OBK 2



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBK 2	A	B	C	---
INDEX	00BK2XX*				
ø250	Preis auf Anfrage	266	186	113-160	---
ø300		326	246	120-194	---
ø350		370	290	107-179	---
ø400		413	322	95-167	---
ø450		456	376	153-223	---
ø500		500	420	140-212	---
ø600		540	463	154-226	---
ø700		640	530	222-330	---
ø800		740	625	190-300	---
ø900		840	770	156-264	---
ø1000	940	870	120-228	---	

Wandhalter verstellbar

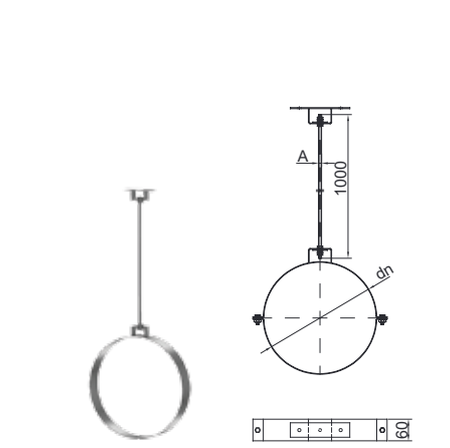
OBK 3



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBK 3	A	B	C	---
INDEX	00BK3XX*				
ø250	Preis auf Anfrage	266	186	217-330	---
ø300		326	246	190-303	---
ø350		370	290	177-288	---
ø400		413	322	265-376	---
ø450		456	376	253-362	---
ø500		500	420	240-350	---
ø600		540	463	252-362	---
ø700		640	530	282-390	---
ø800		740	625	250-360	---
ø900		840	770	216-324	---
ø1000	940	870	180-288	---	

Aufhängung für die Anschlussleitung

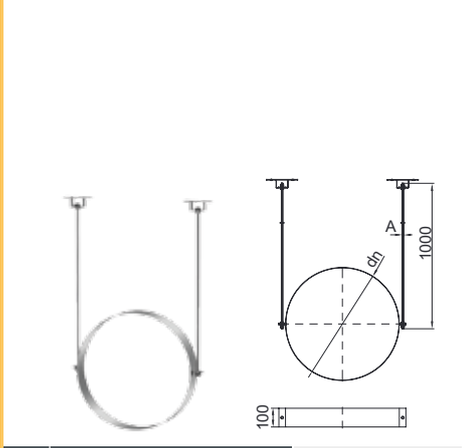
OBP



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBP	A	---	---	---
INDEX	00BPXX*				
ø250	Preis auf Anfrage	M8	---	---	---
ø300		M8	---	---	---
ø350		M8	---	---	---
ø400		M10	---	---	---
ø450		M10	---	---	---
ø500		M12	---	---	---
ø600		---	---	---	---
ø700		---	---	---	---
ø800		---	---	---	---
ø900		---	---	---	---
ø1000	---	---	---	---	

Doppelte Aufhängung für die Anschlussleitung

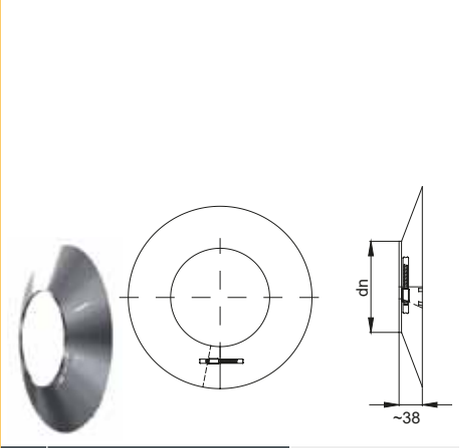
OBP 2



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBP 2	A	---	---	---
INDEX	00BP2XX*				
ø250	Preis auf Anfrage	M8	---	---	---
ø300		M8	---	---	---
ø350		M8	---	---	---
ø400		M10	---	---	---
ø450		M10	---	---	---
ø500		M12	---	---	---
ø600		M12	---	---	---
ø700		M12	---	---	---
ø800		M12	---	---	---
ø900		M12	---	---	---
ø1000	M12	---	---	---	

Wandrosette

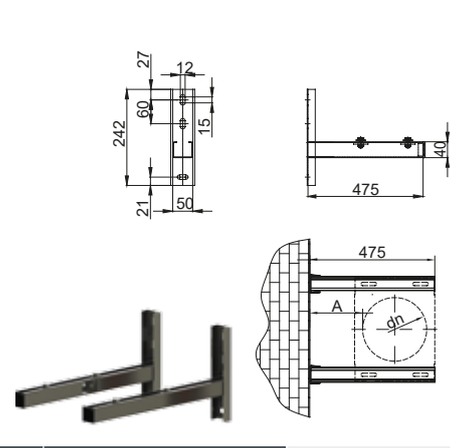
IP



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP	A	---	---	---
INDEX	0IPXX*				
ø250	Preis auf Anfrage				Daten auf Anfrage
ø300					
ø350					
ø400					
ø450					
ø500					
ø600					
ø700					
ø800					
ø900					
ø1000					

Wandkonsole

WS L475



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L475	A	---	---	---
INDEX	0WS475				
ø250	-	170	---	---	---
ø300		120	---	---	---
ø350		70	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---
ø700		---	---	---	---
ø800		---	---	---	---
ø900		---	---	---	---
ø1000	---	---	---	---	

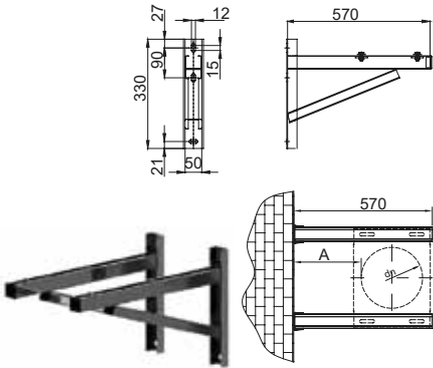
Einwandige Flanschsystem MKSF – für Aggregate und Motoren



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABSTELLUNG MK PP
 ABSTELLUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 GEBÄUDE MK NERO
 DOPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPELWANDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MKSF
 DOPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWÄNDE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDDICHTUNG WDF-WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole mit Querträger

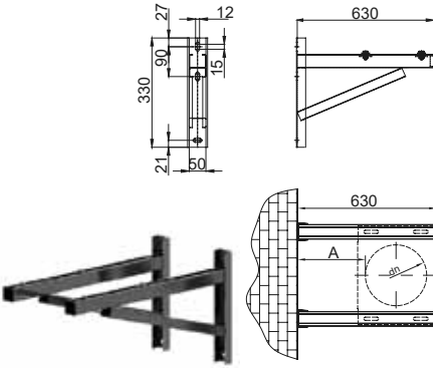
WSP L570



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L570				
INDEX	OWSP570	A	---	---	---
Ø250	●	265	---	---	---
Ø300	●	215	---	---	---
Ø350	●	165	---	---	---
Ø400	●	115	---	---	---
Ø450	-	---	---	---	---
Ø500	-	---	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger

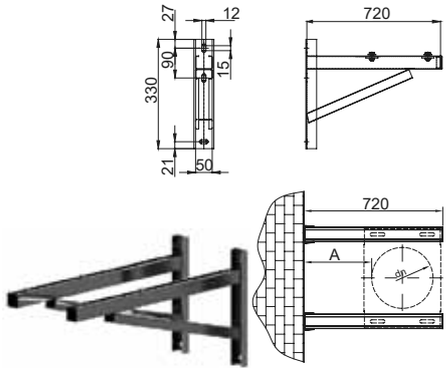
WSP L630



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L630				
INDEX	OWSP630	A	---	---	---
Ø250	●	325	---	---	---
Ø300	●	375	---	---	---
Ø350	●	225	---	---	---
Ø400	●	175	---	---	---
Ø450	-	---	---	---	---
Ø500	-	---	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger

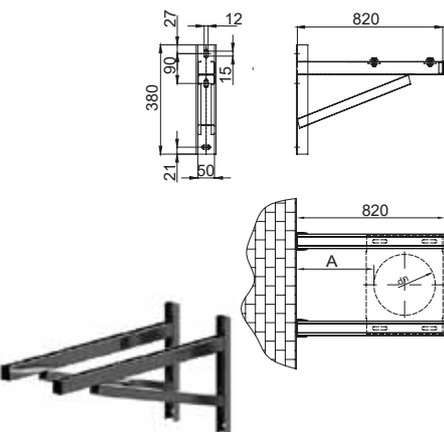
WSP L720



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L720				
INDEX	OWSP720	A	---	---	---
Ø250	●	415	---	---	---
Ø300	●	365	---	---	---
Ø350	●	315	---	---	---
Ø400	●	265	---	---	---
Ø450	●	215	---	---	---
Ø500	●	165	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger

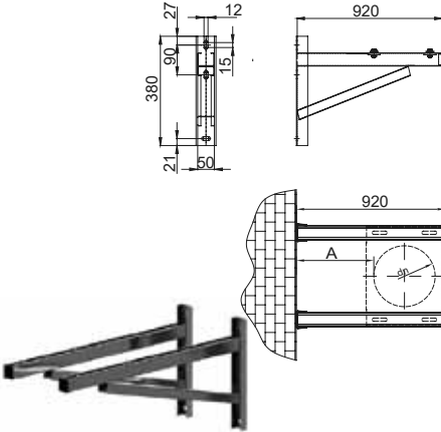
WSP L820



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L820				
INDEX	OWSP820	A	---	---	---
Ø250	●	515	---	---	---
Ø300	●	465	---	---	---
Ø350	●	415	---	---	---
Ø400	●	365	---	---	---
Ø450	●	315	---	---	---
Ø500	●	265	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger

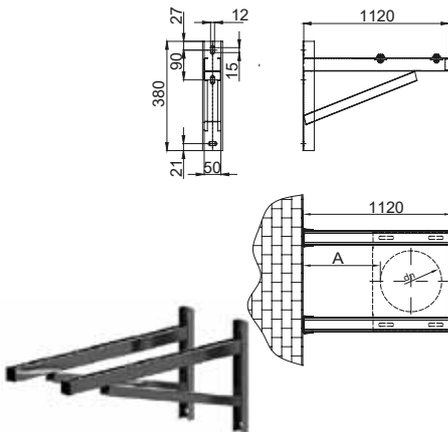
WSP L920



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L920				
INDEX	OWSP920	A	---	---	---
Ø250	●	615	---	---	---
Ø300	●	565	---	---	---
Ø350	●	515	---	---	---
Ø400	●	465	---	---	---
Ø450	●	415	---	---	---
Ø500	●	365	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger

WSP L1120

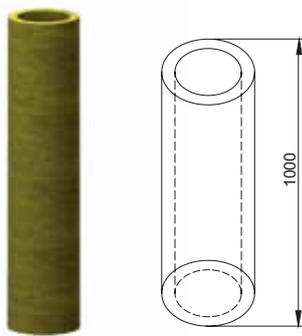


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L1120				
INDEX	OWSP1120	A	---	---	---
Ø250	●	840	---	---	---
Ø300	●	765	---	---	---
Ø350	●	715	---	---	---
Ø400	●	665	---	---	---
Ø450	●	615	---	---	---
Ø500	●	565	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---



Isolierung - Mineralwolle 25 mm

MI (DS)



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MI (DS)	
INDEX	5070300XX930*	
Ø250	Preis auf Anfrage	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Graphitdichtung

UKF



SYSTEM	ZUBEHÖR	
KÜRZEL	UKF	
INDEX	OUKFXX*	
Ø250	Individuelle Kalkulation	
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Doppelwandiges Flanschsystem MKDF – für Aggregate und Motoren



MKDF – ist ein doppelwandiges, isoliertes System mit Flanschverbindung und Graphitdichtung.

Das System ist für den Einsatz von Geräten wie Dieselmotoren, Stromgeneratoren, Dampferzeugern und zur Ableitung von Industrieabgasen ausgelegt.

MKDF wird bei der Verwendung der Brennstoffe: Gas, Biogas, Heizöl, Diesel und Masut eingesetzt.

Das System kann mit einem maximalen Überdruck von bis zu 10.000 Pa betrieben werden.

Es wird bei Notstromanlagen, für Stromerzeugungsturbinen und Kraft-Wärme-Kopplung (Dauerbetrieb) sowie in verschiedenen Arten von Anlagen eingesetzt, welche eine sehr hohe Dichtheit erfordern.

Bei **MKDF**-System müssen Kompensatoren eingesetzt werden.

Erhältlich in Durchmessern: von 250–1000 mm.

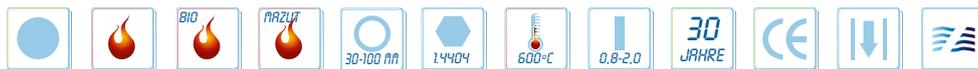
Charakteristik des Systems MKDF

Doppelwandige Systeme	MKDF
Gas	✓
Biogas	✓
Heizöl / Masut	✓
Diesel	✓
Korrosionsbeständigkeit	V3
Temperaturklasse	T600
Material Innenrohr	1.4404
Materialstärke Innenrohr	0,8-2,0 mm
Material Aussenrohr	1.4404
Materialstärke Aussenrohr	0,8-2,0 mm
Isolierung	Mineralwolle
Dämmstärke	30-100 mm
Dehnungskompensator erforderlich	✓
Betriebsweise	max. Überdruck 10 000 Pa
Rußbrandbeständigkeit	✓
Zulassungen / Zertifikate	CE*
Garantie	30 Jahre

* je nach Systemkonfiguration individuelle Zertifikate



MKDF



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

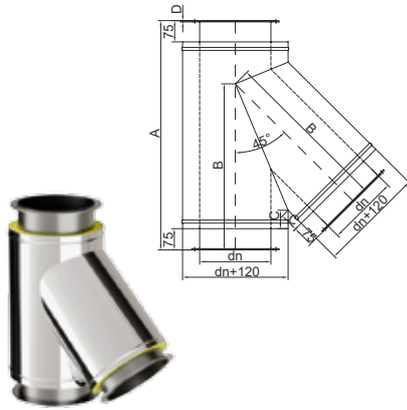
Doppelwandiges Flanschsystem MKDF – für Aggregate und Motoren



ENWÄNDIG MKS/MKKS
 ENWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGÄSSELUNG MK PP
 ABGÄSSELUNG MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 MK NERO
 GEBÄUDE
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 ENWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 ENWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASÄHNE GASFINE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄRMISOLIERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

T-Anschluss 45°

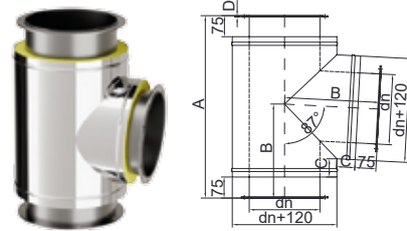
AFTSF 45



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTSF 45°	A	B	C	D
INDEX	260AFTSF45XX*	A	B	C	D
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	810	587	65	4
Ø300		880	647	65	4
Ø350		950	707	65	4
Ø400		1020	768	65	5
Ø450		1100	828	65	5
Ø500		1190	903	80	6
Ø600		1330	1024	80	6
Ø700		1470	1145	80	8
Ø800		1610	1265	80	8
Ø900		1755	1386	80	10
Ø1000	1895	1507	80	10	

T-Anschluss 87°

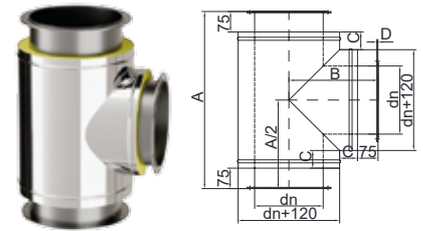
AFTSF 87



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTSF 87°	A	B	C	D
INDEX	260AFTSF87XX*	A	B	C	D
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	650	335	65	4
Ø300		700	361	65	4
Ø350		750	388	65	4
Ø400		800	414	65	5
Ø450		850	440	65	5
Ø500		930	482	80	6
Ø600		1030	534	80	6
Ø700		1130	587	80	8
Ø800		1230	640	80	8
Ø900		1330	692	80	10
Ø1000	1430	745	80	10	

T-Anschluss 90°

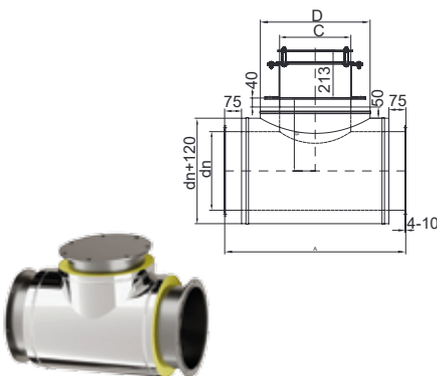
AFTSF 90



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTSF 90°	A	B	C	D
INDEX	260AFTSF90XX*	A	B	C	D
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	650	325	65	4
Ø300		700	350	65	4
Ø350		750	375	65	4
Ø400		800	400	65	5
Ø450		850	425	65	5
Ø500		930	465	80	6
Ø600		1030	515	80	6
Ø700		1130	565	80	8
Ø800		1230	615	80	8
Ø900		1330	665	80	10
Ø1000	1430	715	80	10	

T-Anschluss für die Explosionsklappe 90°

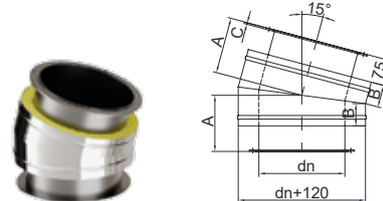
AFTSKF 90



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTSKF 90°	A	B	C	D
INDEX	260AFTSKF90xx*	A	B	C	D
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	700	280	180	300
Ø300		700	305	180	300
Ø350		800	330	315	485
Ø400		800	355	315	485
Ø450		800	380	315	485
Ø500		800	405	315	485
Ø600		800	455	315	485
Ø700		800	505	315	485
Ø800		800	555	315	485
Ø900		800	605	315	485
Ø1000	800	655	315	485	

Bogen 15°

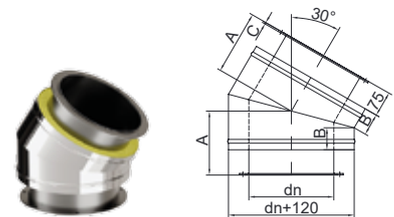
BGTF 15



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTF 15°	A	B	C	---
INDEX	260BGTF15XX*	A	B	C	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	164	65	4	---
Ø300		168	65	4	---
Ø350		171	65	4	---
Ø400		174	65	5	---
Ø450		178	65	5	---
Ø500		196	80	6	---
Ø600		202	80	6	---
Ø700		209	80	8	---
Ø800		216	80	8	---
Ø900		222	80	10	---
Ø1000	229	80	10	---	

Bogen 30°

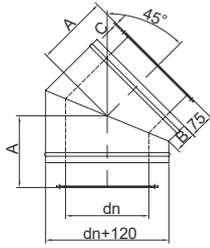
BGTF 30



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTF 30°	A	B	C	---
INDEX	260BGTF30XX*	A	B	C	---
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	164	65	4	---
Ø300		168	65	4	---
Ø350		171	65	4	---
Ø400		174	65	5	---
Ø450		178	65	5	---
Ø500		196	80	6	---
Ø600		202	80	6	---
Ø700		209	80	8	---
Ø800		216	80	8	---
Ø900		222	80	10	---
Ø1000	229	80	10	---	

Bogen 45°

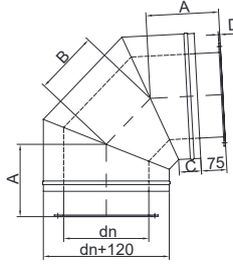
BGTF 45



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTF 45°	A	B	C	—
INDEX	260BGTF45XX*	A	B	C	—
ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	216	65	65	—
ø300		227	65	65	—
ø350		237	65	65	—
ø400		248	65	65	—
ø450		258	65	65	—
ø500		283	80	80	—
ø600		301	80	80	—
ø700		325	80	80	—
ø800		346	80	80	—
ø900		366	80	80	—
ø1000	385	80	80	—	

Bogen 87°

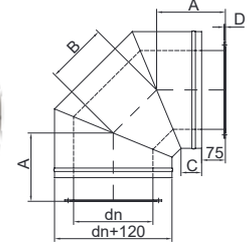
BGTF 87



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTF 87°	A	B	C	D
INDEX	260BGTF87XX*	A	B	C	D
ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	216	193	65	4
ø300		227	214	65	4
ø350		237	235	65	4
ø400		248	255	65	5
ø450		258	276	65	5
ø500		283	317	80	6
ø600		301	358	80	6
ø700		325	400	80	8
ø800		346	441	80	8
ø900		366	482	80	10
ø1000	385	524	80	10	

Bogen 90°

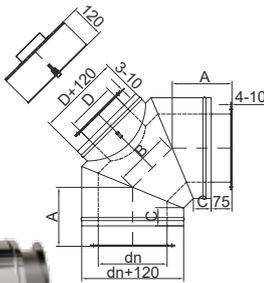
BGTF 90



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTF 90°	A	B	C	D
INDEX	260BGTF90XX*	A	B	C	D
ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	650	325	65	4
ø300		700	350	65	4
ø350		750	375	65	4
ø400		800	400	65	5
ø450		850	425	65	5
ø500		930	465	80	6
ø600		1030	515	80	6
ø700		1130	565	80	8
ø800		1230	615	80	8
ø900		1330	665	80	10
ø1000	1430	715	80	10	

Bogen mit Revision 90°

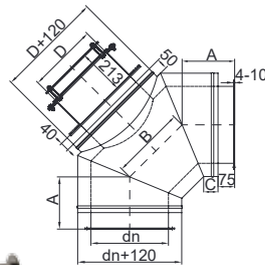
BGRF 90



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGRF 90°	A	B	C	D
INDEX	260BGRF90XX*	A	B	C	D
ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	216	203	65	180
ø300		227	214	65	180
ø350		237	235	65	180
ø400		248	255	65	200
ø450		258	276	65	200
ø500		283	367	80	400
ø600		301	358	80	400
ø700		325	400	80	400
ø800		346	441	80	400
ø900		366	482	80	400
ø1000	385	524	80	400	

Bogen für die Explosionsklappe 90°

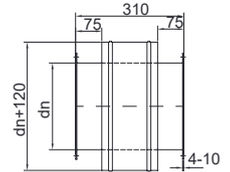
BGTRKF 90



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTRKF 90	A	B	C	D
INDEX	260BGTRKF90XX*	A	B	C	D
ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	216	203	65	180
ø300		227	214	65	180
ø350		237	235	65	180
ø400		248	255	65	200
ø450		258	276	65	200
ø500		283	367	80	400
ø600		301	358	80	400
ø700		325	400	80	400
ø800		346	441	80	400
ø900		366	482	80	400
ø1000	385	524	80	400	

Längenelement L=310

RTF L310



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RTF L310				
INDEX	260RTF310XX*				
ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø300					
ø350					
ø400					
ø450					
ø500					
ø600					
ø700					
ø800					
ø900					
ø1000					

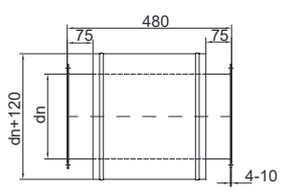
Doppelwandiges Flanschsystem MKDF – für Aggregate und Motoren



EWANNDIGE MKS/MKKS EWANNDIGE MKS SELECT MK FLEX ABSTÄUUNG MK PP ABSTÄUUNG MK PK ABSTÄUUNG PELLETBOHRE BODENPLATTEN MK NERO GEBÄUDE DOPPELWANDIGE MMD/MKDD DOPPELWANDIGE MMD SELECT ZEN DOPPELWANDIGE MMD POWER EWANNDIGE MKS POWER DOPPELWANDIGE MMDT EWANNDIGE MMSF DOPPELWANDIGE MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKKS GASFÄHRE BASIS SCHACHT PROTECT WDF, WDF-R ZUBEHÖR

Längenelement L=480

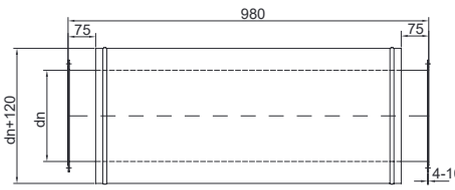
RTF L480



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTF L480	
INDEX	260RTF480XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement L=980

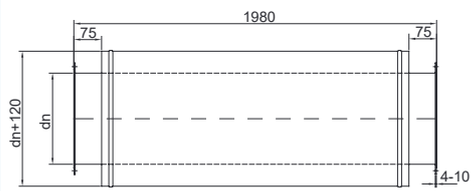
RTF L980



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTF L980	
INDEX	260RTF980XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement L=1980

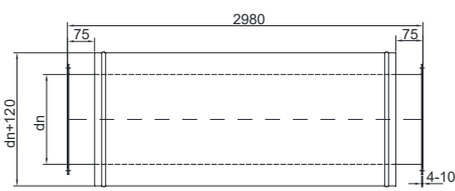
RTF L1980



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTF L1980	
INDEX	260RTF1980XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement L=2980

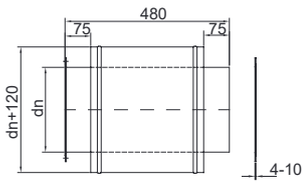
RTF L2980



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTF L2980	
INDEX	260RTF2980XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement kürzbar L=480

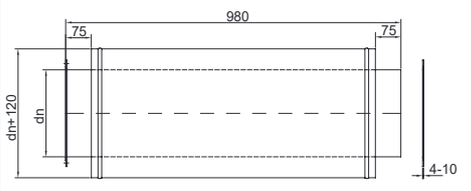
ATF L480



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATF L480	
INDEX	260ATF480XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement kürzbar L=980

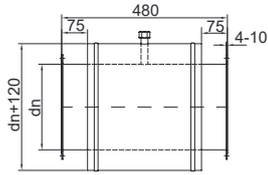
ATF L980



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATF L980	
INDEX	260ATF980XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement mit Messstutzen 1/2" L=480

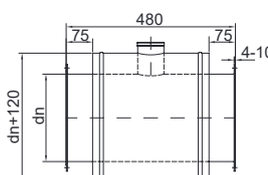
RTMF 1/2" L480



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMF 1/2" L480	
INDEX	260RTMF1/2480XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement mit Messstutzen 64x4 L=480

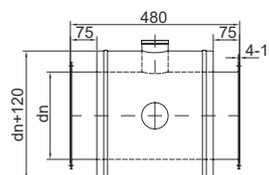
RTMF 64x4 L480



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMF 64x4 L480	
INDEX	260RTMF64x4480XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement mit Messstutzen 64x4 x2 L=480

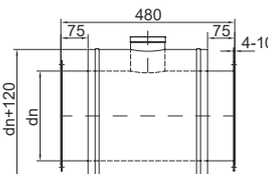
RTMF 64x4 x2 L480



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMF 64x4 x2 L480	
INDEX	260RTMF64x4x2480XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement mit Messstutzen 3" L=480

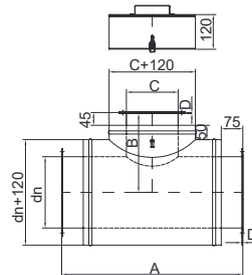
RTMF 3" L480



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMF 3" L480	
INDEX	260RTMF3XX*	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Längenelement mit Revision

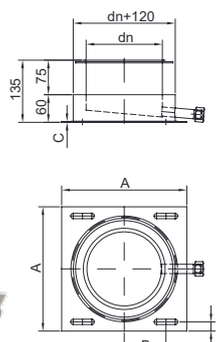
POTF



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN																																																
KÜRZEL	POTF																																																	
INDEX	260POTFXX*																																																	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>630</td><td>280</td><td>180</td><td>4</td></tr> <tr><td>630</td><td>305</td><td>180</td><td>4</td></tr> <tr><td>630</td><td>330</td><td>180</td><td>4</td></tr> <tr><td>630</td><td>355</td><td>200</td><td>5</td></tr> <tr><td>630</td><td>380</td><td>200</td><td>5</td></tr> <tr><td>830</td><td>405</td><td>400</td><td>6</td></tr> <tr><td>830</td><td>455</td><td>400</td><td>6</td></tr> <tr><td>830</td><td>505</td><td>400</td><td>8</td></tr> <tr><td>830</td><td>555</td><td>400</td><td>8</td></tr> <tr><td>830</td><td>605</td><td>400</td><td>10</td></tr> <tr><td>830</td><td>655</td><td>400</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	630	280	180	4	630	305	180	4	630	330	180	4	630	355	200	5	630	380	200	5	830	405	400	6	830	455	400	6	830	505	400	8	830	555	400	8	830	605	400	10	830	655	400	10
A			B	C	D																																													
630			280	180	4																																													
630			305	180	4																																													
630			330	180	4																																													
630			355	200	5																																													
630			380	200	5																																													
830			405	400	6																																													
830			455	400	6																																													
830			505	400	8																																													
830	555	400	8																																															
830	605	400	10																																															
830	655	400	10																																															
Ø300																																																		
Ø350																																																		
Ø400																																																		
Ø450																																																		
Ø500																																																		
Ø600																																																		
Ø700																																																		
Ø800																																																		
Ø900																																																		
Ø1000																																																		

Starterplatte

KFTF



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN																																																
KÜRZEL	KFTF																																																	
INDEX	260KFTFXX*																																																	
Ø250	Preis auf Anfrage Das DZM-Montageset ist nicht im Artikelpreis enthalten	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>360</td><td>135</td><td>2</td><td>---</td></tr> <tr><td>410</td><td>160</td><td>2</td><td>---</td></tr> <tr><td>460</td><td>185</td><td>2</td><td>---</td></tr> <tr><td>510</td><td>210</td><td>3</td><td>---</td></tr> <tr><td>560</td><td>235</td><td>3</td><td>---</td></tr> <tr><td>610</td><td>260</td><td>3</td><td>---</td></tr> <tr><td>710</td><td>310</td><td>3</td><td>---</td></tr> <tr><td>810</td><td>360</td><td>3</td><td>---</td></tr> <tr><td>910</td><td>410</td><td>3</td><td>---</td></tr> <tr><td>1010</td><td>460</td><td>3</td><td>---</td></tr> <tr><td>1110</td><td>510</td><td>3</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	A	B	C	D	360	135	2	---	410	160	2	---	460	185	2	---	510	210	3	---	560	235	3	---	610	260	3	---	710	310	3	---	810	360	3	---	910	410	3	---	1010	460	3	---	1110	510	3	---
A			B	C	D																																													
360			135	2	---																																													
410			160	2	---																																													
460			185	2	---																																													
510			210	3	---																																													
560			235	3	---																																													
610			260	3	---																																													
710			310	3	---																																													
810			360	3	---																																													
910	410	3	---																																															
1010	460	3	---																																															
1110	510	3	---																																															
Ø300																																																		
Ø350																																																		
Ø400																																																		
Ø450																																																		
Ø500																																																		
Ø600																																																		
Ø700																																																		
Ø800																																																		
Ø900																																																		
Ø1000																																																		

Doppelwandiges Flanschsystem MKDF – für Aggregate und Motoren



EWÄNDIGE MKS/MKKS EWÄNDIGE MKS SELECT MK FLEX EWÄNDIGE MK PP EWÄNDIGE MK PR EWÄNDIGE LINEA PELLET EWÄNDIGE BODENPLATTEN EWÄNDIGE MK NERO EWÄNDIGE MMD/MKDD EWÄNDIGE MMD SELECT EWÄNDIGE ZEN EWÄNDIGE MMD POWER EWÄNDIGE MKS POWER EWÄNDIGE MKDT EWÄNDIGE MSF EWÄNDIGE MKDF EWÄNDIGE MKPS/MKKS EWÄNDIGE GASFIRE EWÄNDIGE BASIC EWÄNDIGE PROTECT EWÄNDIGE WDF, WDF-R EWÄNDIGE ZUBEHÖR

Festpunktplatte

PPSF



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PPSF	
INDEX	26PPSFXX*	
Ø250	Preis auf Anfrage	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Kompensator mit Abdeckset

KDZM



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KDZM				
INDEX	060KDZMXX*	A	B	C	D
Ø250	Preis auf Anfrage	500	289	---	---
Ø300		535	339	---	---
Ø350		560	404	---	---
Ø400		510	455	---	---
Ø450		515	506	---	---
Ø500		515	557	---	---
Ø600		515	659	---	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

Montageset

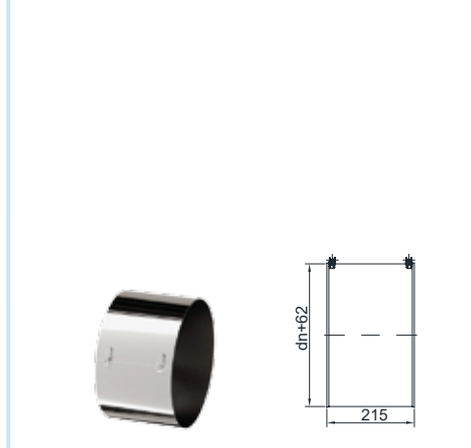
DZM



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DZM	
INDEX	260DZMXX*	
Ø250	Preis auf Anfrage	
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Anschlussabdeckung

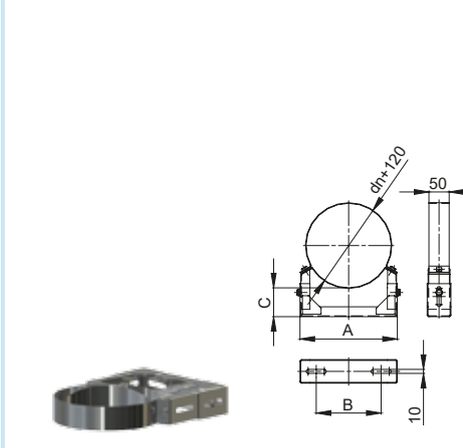
KBTF



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTF	
INDEX	060KBTFXX*	
Ø250	Preis auf Anfrage	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		

Wandhalter verstellbar für Isolierung 60 mm

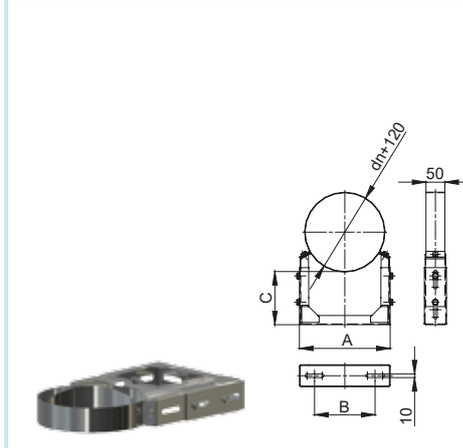
WHT 1 60 mm



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT 1 60 mm				
INDEX	060WHT1XX*	A	B	C	D
Ø250	Preis auf Anfrage	326	246	80-119	---
Ø300		370	290	68-107	---
Ø350		413	333	85-135	---
Ø400		456	376	105-184	---
Ø450		500	420	93-171	---
Ø500		540	460	83-161	---
Ø600		640	530	138-250	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

Wandhalter verstellbar für Isolierung 60 mm

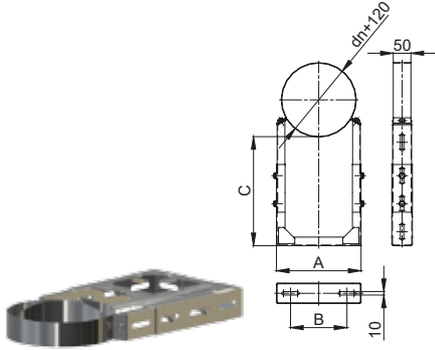
WHT 2 60 mm



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT 2 60 mm				
INDEX	060WHT2XX*	A	B	C	D
Ø250	Preis auf Anfrage	326	246	140-219	---
Ø300		370	290	128-207	---
Ø350		413	333	116-195	---
Ø400		456	376	175-254	---
Ø450		500	420	163-241	---
Ø500		540	460	153-231	---
Ø600		640	530	226-340	---
Ø700		---	---	---	---
Ø800		---	---	---	---
Ø900		---	---	---	---
Ø1000	---	---	---	---	

Wandhalter verstellbar für Isolierung 60 mm

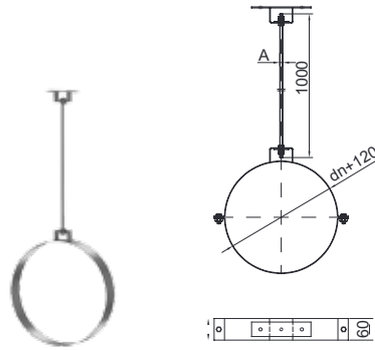
WHT 3 60 mm



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT 3 60 mm	A	B	C	D
INDEX	060WHT3XX*	Preis auf Anfrage			
ø250		326	246	210-329	---
ø300		370	290	276-394	---
ø350		413	333	286-405	---
ø400		456	376	275-394	---
ø450		500	420	263-381	---
ø500		540	460	253-371	---
ø600		640	530	286-400	---
ø700		---	---	---	---
ø800		---	---	---	---
ø900		---	---	---	---
ø1000		---	---	---	---

Aufhängung für die Anschlussleitung für Isolierung 60 mm

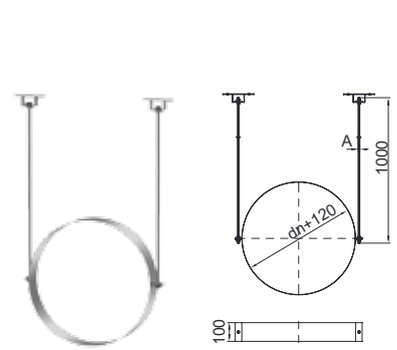
PW 60 mm



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PW 60 mm	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	060PWXX*	Preis auf Anfrage			
ø250					
ø300					
ø350					
ø400					
ø450					
ø500					
ø600					
ø700					
ø800					
ø900					
ø1000					

Aufhängung für die Anschlussleitung für Isolierung 60 mm

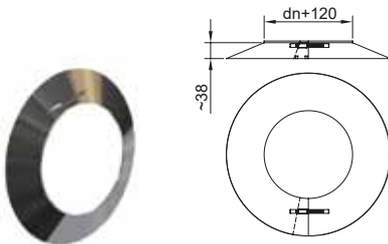
PW 2 60 mm



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PW 2 60 mm	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	060PW2XX*	Preis auf Anfrage			
ø250					
ø300					
ø350					
ø400					
ø450					
ø500					
ø600					
ø700					
ø800					
ø900					
ø1000					

Wandblende für Isolierung 60 mm

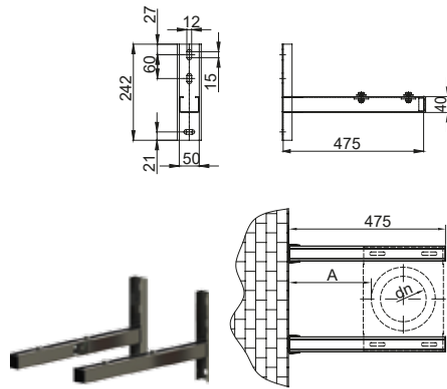
WBT



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT	A	B	C	D
INDEX	060WBTXX*	Preis auf Anfrage			
ø250		90	---	---	---
ø300		90	---	---	---
ø350		90	---	---	---
ø400		90	---	---	---
ø450		90	---	---	---
ø500		90	---	---	---
ø600		100	---	---	---
ø700		100	---	---	---
ø800		100	---	---	---
ø900		100	---	---	---
ø1000		100	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger L=475

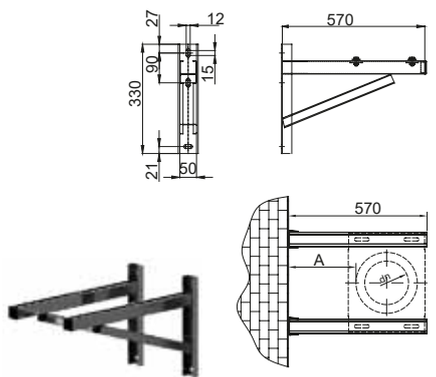
WS L475



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L475	A	B	C	D
INDEX	060WS475	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø250		110	---	---	---
ø300		60	---	---	---
ø350		---	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---
ø700		---	---	---	---
ø800		---	---	---	---
ø900		---	---	---	---
ø1000		---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger L=570

WS L570



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L570	A	B	C	D
INDEX	060WSP570	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø250		205	---	---	---
ø300		155	---	---	---
ø350		105	---	---	---
ø400		55	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---
ø700		---	---	---	---
ø800		---	---	---	---
ø900		---	---	---	---
ø1000		---	---	---	---

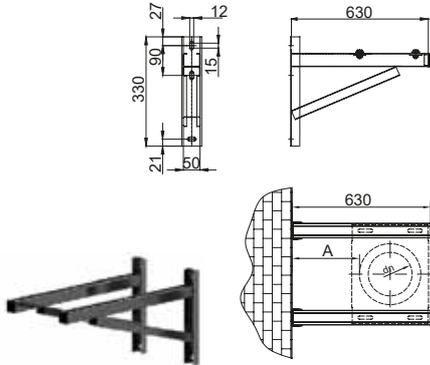
Doppelwandiges Flanschsystem MKDF – für Aggregate und Motoren



EWANDIGE MKS/MKKS EWANDIGE MKS SELECT MK FLEX EWANDIGE MK PP EWANDIGE MK PK EWANDIGE PELLETBOHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN MK NERO EWANDIGE MKDF POWER MKS POWER MKDF MKDT EWANDIGE MKSF EWANDIGE MKPS/MKKS GASFAHRE BASIC PROTECT WDF-WDF-R ZUBEHÖR

Wandkonsole mit Querträger L=630

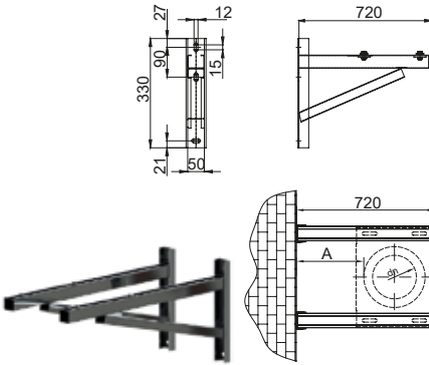
WSP L630



SYSTEM	MKDF PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L630	A	B	C	D
INDEX	060WSP630				
Ø250	●	265	---	---	---
Ø300	●	215	---	---	---
Ø350	●	165	---	---	---
Ø400	●	115	---	---	---
Ø450	-	---	---	---	---
Ø500	-	---	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger L=720

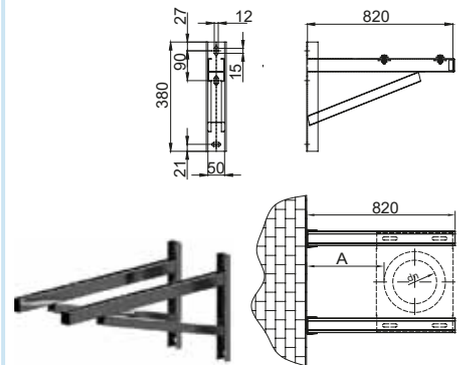
WSP L720



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L720	A	B	C	D
INDEX	060WSP720				
Ø250	●	355	---	---	---
Ø300	●	305	---	---	---
Ø350	●	255	---	---	---
Ø400	●	205	---	---	---
Ø450	●	155	---	---	---
Ø500	●	105	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger L=820

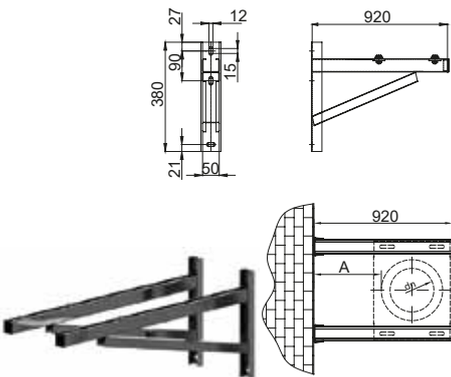
WSP L820



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L820	A	B	C	D
INDEX	060WSP820				
Ø250	●	455	---	---	---
Ø300	●	405	---	---	---
Ø350	●	355	---	---	---
Ø400	●	305	---	---	---
Ø450	●	255	---	---	---
Ø500	●	205	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger L=920

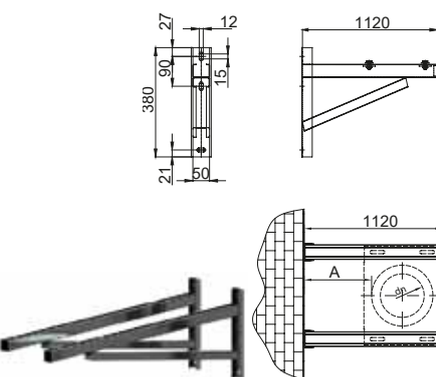
WSP L920



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L920	A	B	C	D
INDEX	060WSP920				
Ø250	●	555	---	---	---
Ø300	●	505	---	---	---
Ø350	●	455	---	---	---
Ø400	●	405	---	---	---
Ø450	●	355	---	---	---
Ø500	●	305	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Wandkonsole mit Querträger L=1120

WSP L1120



SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L1120	A	B	C	D
INDEX	060WSP1120				
Ø250	●	780	---	---	---
Ø300	●	705	---	---	---
Ø350	●	655	---	---	---
Ø400	●	605	---	---	---
Ø450	●	555	---	---	---
Ø500	●	505	---	---	---
Ø600	-	---	---	---	---
Ø700	-	---	---	---	---
Ø800	-	---	---	---	---
Ø900	-	---	---	---	---
Ø1000	-	---	---	---	---

Graphitdichtung

UKF

SYSTEM	MKDF PREMIUM	
KÜRZEL	UKF	
INDEX	OUKFXX*	
Ø250		Preis auf Anfrage
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		
Ø700		
Ø800		
Ø900		
Ø1000		



EXPLOSIONSKLAPPE PSN

Sie soll die Abgasanlage vor Beschädigungen durch plötzlichen, starken Druckanstieg (die sogenannte Explosion) schützen. Der Druck im System wird durch kontrollierten Druckabbau (Öffnen der Klappe) sicher abgebaut. Die Klappe wird automatisch geschlossen, nachdem sich der Druck in der Anlage stabilisiert hat. Die Montage erfolgt im horizontalen Abschnitt der Abgasanlage, in der Regel gekoppelt mit einem T-Stück. Die Explosionsklappe wird bei der Verwendung von Aggregatanlagen (Dieselmotoren, Stromgeneratoren) und in Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen eingesetzt. Die Explosionsklappe wird für jede Installation individuell angepasst. Die Explosionsklappe PSN ist in zwei Durchmessern erhältlich: Ø180 mm und Ø350 mm.



NPK NEUTRALISATIONS-ANLAGE

Der NPK-Neutralisator ist für die Neutralisation von saurem Kondensat ausgelegt, welches bei der Verbrennung von Öl oder Gas freigesetzt wird. Das in ein Lochblech eingelegte Granulat neutralisiert das Kondensat auf einen pH-Wert von 6,5. Das saure Kondensat, das durch das Granulat gelangt, ändert seine Reaktion in neutral. Die Neutralisationsanlage sollte horizontal montiert werden und der Abfluss soll an die Kanalisation angeschlossen werden. Das Granulat muß mindestens einmal jährlich ausgetauscht werden.



AXIALKOMPENSATOREN

Bei der Montage/Verlegung von waagerechten Verbindungsleitungen werden oftmals Axialkompensatoren benötigt. Speziell bei höheren Temperaturen und/oder Richtungsänderungen muß die Längenausdehnung berücksichtigt und aufgenommen werden. Dies erfolgt über die Längsachse des Balges, welcher dabei axial gestreckt oder gestaucht wird.



TRAGEKONSTRUKTION - KRAGARM

Mit Hilfe der Tragkonstruktion kann die Anbindung von Halterungen der Abgasanlage auch ohne vorhandene Wand ermöglicht werden. Individuelle Längen/Konstruktionen bis L=5000 mm erhältlich. Anwendungsbereich bis max. DN 500.





MK fertigt für Sie konzentrische Verbindungsleitungen aus Edelstahl sowie passende einwandige Ergänzungsteile.

Einwandige und konzentrische druckdichte Abgasleitung aus Edelstahl mit innenliegenden Dichtungen.

Merkmale MKKS und MKPS:

*** Einsatzbereich:**

MKKS mit Dichtung - Gas, Heizöl (druckdichte Systemabgasanlage)

MKPS mit Dichtung: Gas, Heizöl, Holz (druckdichte Systemabgasanlage)

*** Innendurchmesser:**

MKKS: Ø60, Ø80, Ø100 mm (andere auf Anfrage)

MKPS: Ø60-Ø100, Ø80-Ø125, Ø100-Ø150 mm (andere auf Anfrage)

*** CE-Zertifiziert**

* Montagefreundlich durch einfache und passgenaue Verbindungstechnik

* Anwendungszweck:
Zur Querschnittsverminderung und Modernisierung bestehender Hausschornsteine, als waagerechte Verbindungsleitung oder zur Be- und Entlüftung.

* Korrosionsbeständig durch die Verwendung hochwertiger Edelstahllegierungen

* Auf Anfrage sind viele weitere Durchmesser, Materialien und Ausführungen erhältlich

Charakteristik der Systeme MKPS und MKKS

Einwandige und konzentrische Systeme	MKPS mit Dichtung	MKKS mit Dichtung
Gas	✓	✓
Heizöl	✓	✓
Holz	—	—
Pellets	—	—
Kohle	—	—
Temperaturklasse	T120 / T200**	T120 / T200**
Materialgüte	1.4521	1.4521
Materialstärke	0,4 - 0,5 mm	0,4 - 0,5 mm
Korrosionsklasse	V2	V2/V3
Isolierstärke	—	—
Schweißmethode	Plasma, WIG punkt verschweißt	Plasma, WIG punkt verschweißt
Isolierung	—	—
Betriebsweise	Überdruck - 200Pa	Überdruck - 200Pa
Rußbrandbeständigkeit	—	—
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-310	CE 0432-CPR-00095-115
Garantie	30 Jahre	30 Jahre

**T120 mit EPDM Dichtung, T200 mit Silikondichtung

Warenrücknahme:

- * Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware
- * Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen
- * Rücknahmegebühr in Höhe von 20 % wird berechnet

Versand:

- * Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post
- * Expresslieferungen jederzeit möglich



Luftabgassysteme

MKKS einwandige druckdichte Abgasleitung mit Dichtung
MKPS konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung

ENKWANDE MKS/MKKS
 ENKWANDE MKS SELECT
 ENKWANDE MK FLEX
 ENKWANDE MK PSI
 ABGASLEITUNG MKPK
 ABGASLEITUNG MKPK
 PELLETROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENKWANDE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENKWANDE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWANNE GASIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Luft-Abgas-System (LAS)

* Konzentrisches Luft-Abgas-System (MKPS) zum Anschluß an raumluftunabhängige Wärmeerzeuger mit geschlossener Brennkammer. Ein Luft-Abgas-System ist ein Schornstein oder eine Abgasleitung mit zwei parallel verlaufenden Strömungskanälen. In voneinander getrennten Kammern wird das Abgas bzw. Rauchgas abgeleitet und gleichzeitig dem Wärmeerzeuger die benötigte Verbrennungsluft zugeführt. Das System kann als gemauerter LAS-Schornstein oder als Doppelrohr-Abgasleitung ausgeführt werden.

* Einwandiges System (MKKS) welches für den feuchteunempfindlichen und druckdichten Einsatz als Schornsteineinsatzrohr für Anlagen mit Brennwerttechnik.

Doppelwandige und Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



MKKS



MKPS



LEGENDE

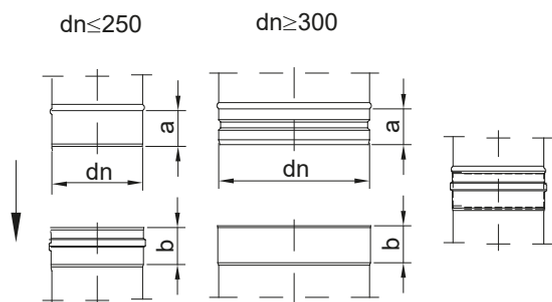
Rund	Gas, Heizöl	14904 Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	30 mm Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	600°C Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	0.6-1.0 Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

Luftabgassysteme

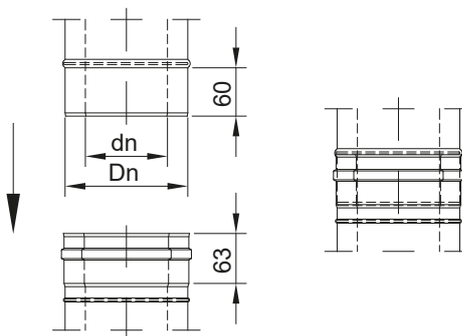
MKKS einwandige druckdichte Abgasleitung mit Dichtung
MKPS konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



Einstecktiefe MKKS System



Einstecktiefe MKPS System



dn	von Ø250	ab Ø300
a	60	95
b	63	100

EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GERÄUBOHRER MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASSAHNE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDICHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

ADAPTER

Adapter

AD PS - MKPS



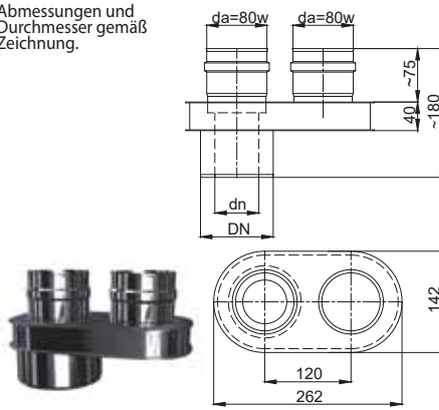
SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	AD PS	AD PS	
INDEX	2ADPSXX*	2ADPSXXM*	Technische Daten je nach Kesseltyp
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	
ø100-150	●	●	

VERTIKALE ADAPTER

Adapter Verteiler

ROZ PS - MKPS

Abmessungen und Durchmesser gemäß Zeichnung.



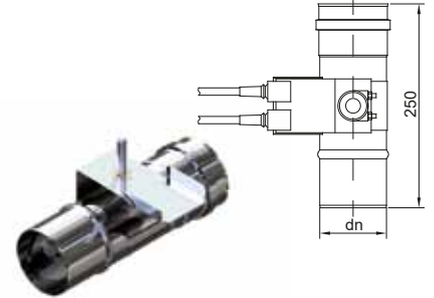
SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ROZ PS	ROZ PS	dn	DN	—	—
INDEX	2ROZPSXX*	2ROZPSXXM*	—	—	—	—
ø60-100	●	●	60	100	—	—
ø80-125	●	●	80	125	—	—
ø100-150	—	—	—	—	—	—

ÜBRIGE

Abgasklappe

SMP PS - MKPS

Bei einem Kesselstillstand verschließt die Abgasklappe mit motorischer Unterstützung automatisch den Abgasweg. Dies gewährleistet der auf einem speziellen Gestell montierte Stellmotor. Die Abgasklappe wird durch die Feuerungsautomatik des Kessels angesteuert.



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SMP	—	
INDEX	OSMPXX*	—	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60-100	●	—	
ø80-125	●	—	
ø100-150	●	—	

REDUZIERUNGEN

Reduzierung

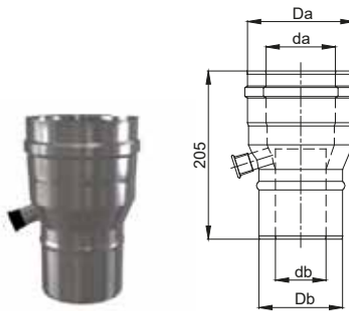
RD PSI - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RD PSI	RD PSI	db/Db	da/Da
INDEX	2RDPSIXX*	2RDPSIXXM*	—	—
ø60-100	—	—	—	—
ø80-125	●	●	60-100	80-125
ø100-150	●	—	80-125	100-150

Reduzierung mit Kondensatableiter

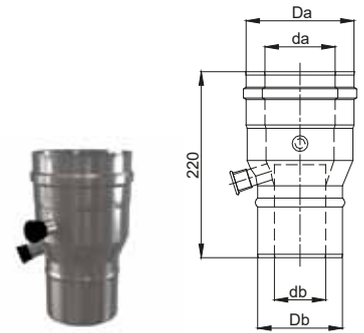
RD OD PSI - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RD OD PSI	RD OD PSI	db/Db	da/Da
INDEX	2RDODPSIXX*	2RDODPSIXXM*	—	—
ø60-100	—	—	—	—
ø80-125	●	●	60-100	80-125
ø100-150	●	—	80-125	100-150

Reduzierung mit Meßstutzen

RDM PSI - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RDM PSI	RDM PSI	db/Db	da/Da
INDEX	2RDMPSIXX*	2RDMPSIXXM*	—	—
ø60-100	—	—	—	—
ø80-125	●	●	60-100	80-125
ø100-150	●	—	80-125	100-150

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

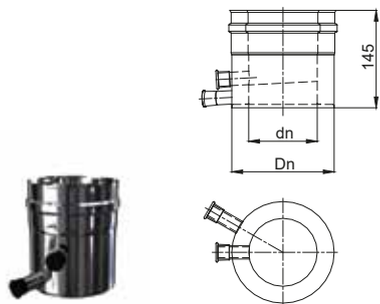
Luftabgassysteme MKPS konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



KONDENSATSCHALEN

Kondensatschale

ODK PSI - MKPS

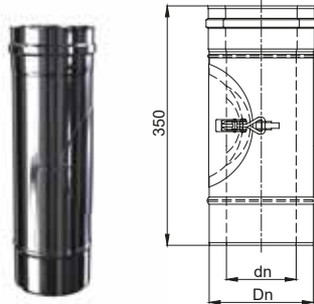


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ODK PSI	---				
INDEX	2ODKPSIXX*	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	---				
ø80-125	●	---				
ø100-150	●	---				

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung

PAT PSI - MKPS

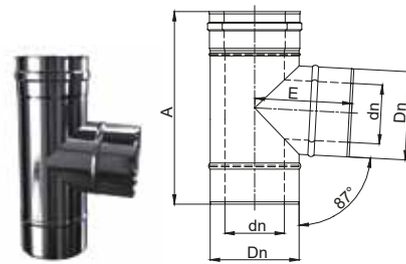


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PAT PSI	---				
INDEX	2PATPSIXX*	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	---				
ø80-125	●	---				
ø100-150	●	---				

T-STÜCKE

T-Stück 87°

AFK PSI 87 - MKPS

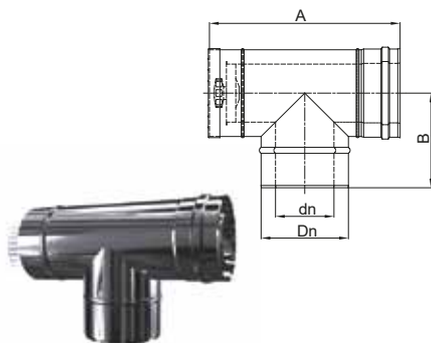


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFK PSI 87	---				
INDEX	2AFKPSI87XX*	---	A	E	---	---
ø60-100	●	---	275	140	---	---
ø80-125	●	---	300	155	---	---
ø100-150	●	---	330	165	---	---

T-STÜCKE MIT REVISIONSÖFFNUNG

T-Stück 87° mit Revisionsöffnung

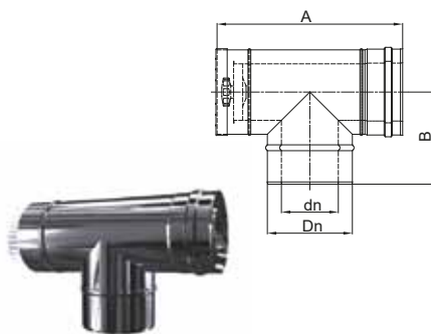
AFKR PSI 87 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR PSI 87	AFKR PSI 87				
INDEX	2AFKRPSI87XX*	2AFKRPSI87XXM*	A	B	---	---
ø60-100	●	●	260	140	---	---
ø80-125	●	●	285	155	---	---
ø100-150	●	●	330	165	---	---

T-Stück 90° mit Revisionsöffnung

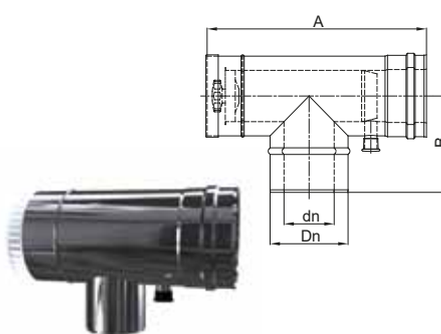
AFKR PSI 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR PSI 90	AFKR PSI 90				
INDEX	2AFKRPSI90XX*	2AFKRPSI90XXM*	A	B	---	---
ø60-100	●	●	260	140	---	---
ø80-125	●	●	285	155	---	---
ø100-150	●	●	330	165	---	---

T-Stück 90° mit Revisionsöffnung und Kondensatableiter

AFKR OD PSI 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR OD PSI 90	AFKR OD PSI 90				
INDEX	2AFKRODPSI90XX*	2AFKRODPSI90XXM*	A	B	---	---
ø60-100	●	●	300	115	---	---
ø80-125	●	●	330	130	---	---
ø100-150	---	---	---	---	---	---

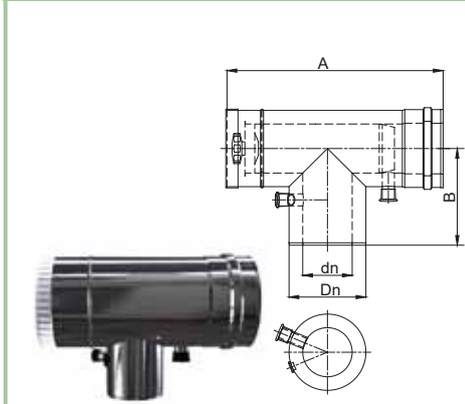
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.



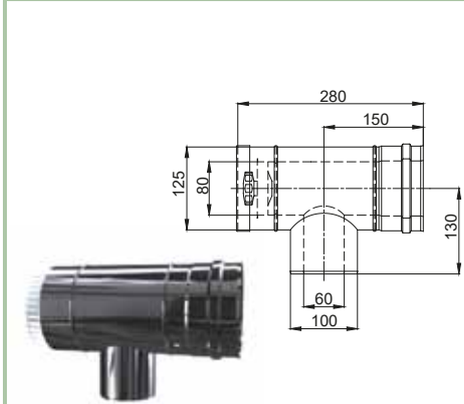
ENWANDIGE MKS/MKKS
ENWANDIGE MKS SELECT
ENWANDIGE MK FLEX
ABGASLEITUNG MK PP
ABGASLEITUNG MK PK
PELETTROHRE LINEA PELLET
BODENPLATTEN MK NERO
GEBIRGE MK NERO
DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
DOPPELWANDIGE MKD SELECT
DOPPELWANDIGE ZEN
DOPPELWANDIGE MKD POWER
ENWANDIGE MKS POWER
DOPPELWANDIGE MKDT
ENWANDIGE MKSF
DOPPELWANDIGE MKDF
KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
GASAMNE GASFIRE
SCHACHT BASIC
SCHACHT PROTECT
WANDURDÜHRUNG WDF, WDF-R
ZUBEHÖR

T-Stück 90° mit Revisionsöffnung, Kondensatableiter und Meßstutzen
AFKRM OD PSI 90 - MKPS



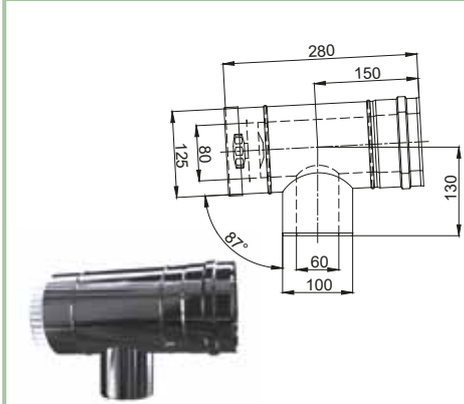
SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKRM OD PSI 90	AFKRM OD PSI 90				
INDEX	2AFKRMODPSI90XX*	2AFKRMODPSI90XXM*	A	B	—	—
ø60-100	●	●	300	145	---	---
ø80-125	●	●	330	160	---	---
ø100-150	---	---	---	---	---	---

T-Stück 90° mit Revisionsöffnung reduziert
AFKR-R PSI 90 - MKPS



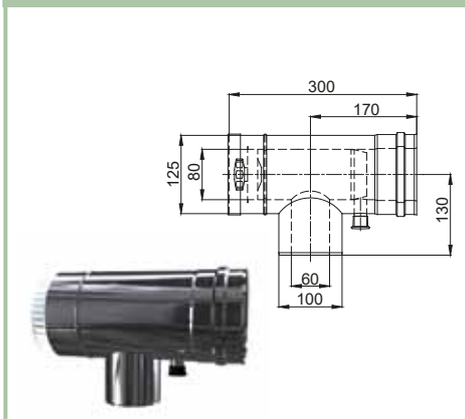
SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR-R PSI 90	AFKR-R PSI 90				
INDEX	2AFKR-RPSI90XX*	2AFKR-RPSI90XXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	●				
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

T-Stück 87° mit Revisionsöffnung reduziert
AFKR-R PSI 87 - MKPS



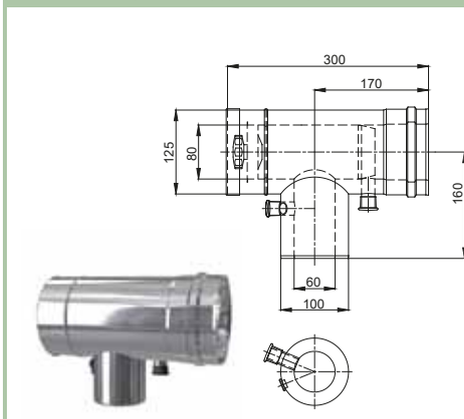
SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR-R PSI 87	AFKR-R PSI 87				
INDEX	2AFKR-RPSI87XX*	2AFKR-RPSI87XXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	●				
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

T-Stück 90° mit Revisionsöffnung und Kondensatableiter reduziert
AFKR-R OD PSI 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR-R OD PSI 90	AFKR-R OD PSI 90				
INDEX	2AFKR-RODPSI90XX*	2AFKR-RODPSI90XXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	●				
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

T-Stück 90° mit Revisionsöffnung, Kondensatableiter und Meßstutzen reduziert
AFKRM-R OD PSI 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKRM-R OD PSI 90	AFKRM-R OD PSI 90				
INDEX	2AFKRM-RODPSI90XX*	2AFKRM-RODPSI90XXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	●				
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L = 250
RT PSI L250 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RT PSI L250	RT PSI L250				
INDEX	2RTPSI250XX*	2RTPSI250XXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	●				
ø80-125	●	●				
ø100-150	●	●				

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

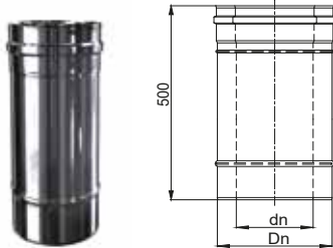
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

Luftabgassysteme MKPS konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



Längenelement L = 500

RT PSI L500 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT PSI L500	RT PSI L500	
INDEX	2RTPSI500XX*	2RTPSI500XXM*	
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	

Längenelement L = 1000

RT PSI L1000 - MKPS

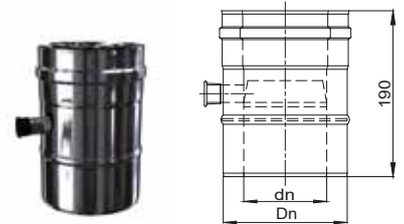


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT PSI L1000	RT PSI L1000	
INDEX	2RTPSI1000XX*	2RTPSI1000XXM*	
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	

ÜBRIGE LÄNGENELEMENTE

Längenelement mit Kondensatableiter

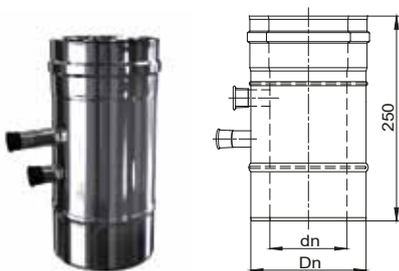
RT OD PSI - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT OD PSI	RT OD PSI	
INDEX	2RTODPSIXX*	2RTODPSIXXM*	
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	

Längenelement mit Meßstutzen 1/2"

RTM PSI 1/2 L250 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTM PSI 1/2 L250	RTM PSI 1/2 L250	
INDEX	2RTMPSI1/2*250XX*	2RTMPSI1/2*250XXM*	
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	

Justierelement 470-650

RPJ PSI - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPJ PSI	RPJ PSI	
INDEX	2RPJPSIXX*	2RPJPSIXXM*	
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	

BÖGEN

Bogen 15°

BGT PSI 15 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	BGT PSI 15	BGT PSI 15			
INDEX	2BGTPSI15XX*	2BGTPSI15XXM*	A	—	—
ø60-100	●	●	92	—	—
ø80-125	●	●	93	—	—
ø100-150	●	●	95	—	—

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

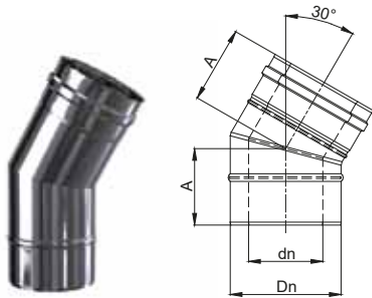
EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRER LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASSTÄNDIG GASFINE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDÜBERGANG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEARPELLET
 BODENPLATTEN
 GEBIRGE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWAHRE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERBRÜGUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen 30°

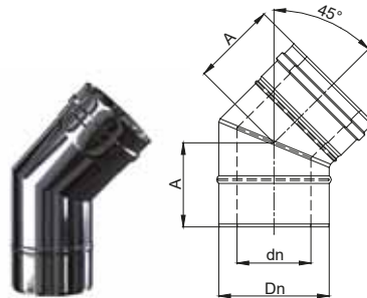
BGT PSI 30 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PSI 30	BGT PSI 30	A	—	—	—
INDEX	2BGTPSI30XX*	2BGTPSI30XXM*	99	---	---	---
ø60-100	●	●	102	---	---	---
ø80-125	●	●	105	---	---	---
ø100-150	●	●				

Bogen 45°

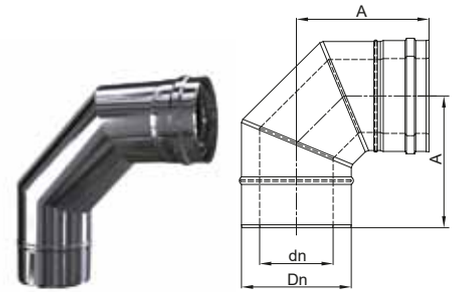
BGT PSI 45 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PSI 45	BGT PSI 45	A	—	—	—
INDEX	2BGTPSI45XX*	2BGTPSI45XXM*	106	---	---	---
ø60-100	●	●	111	---	---	---
ø80-125	●	●	116	---	---	---
ø100-150	●	●				

Bogen 90°

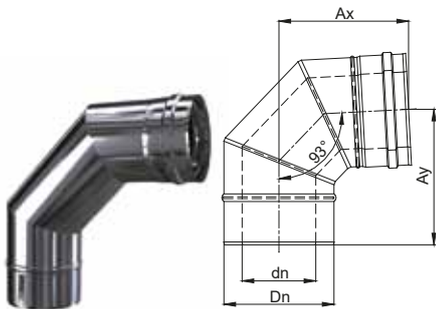
BGT PSI 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PSI 90	BGT PSI 90	A	—	—	—
INDEX	2BGTPSI90XX*	2BGTPSI90XXM*	155	---	---	---
ø60-100	●	●	170	---	---	---
ø80-125	●	●	180	---	---	---
ø100-150	●	●				

Bogen 93°

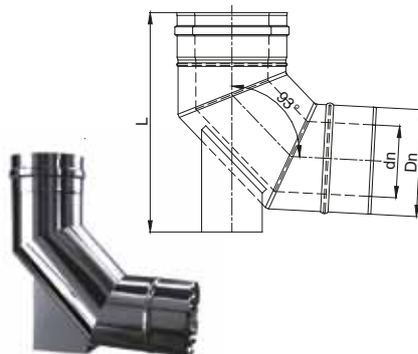
BGT PSI 93 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PSI 93	BGT PSI 93	Ax	Ay	—	—
INDEX	2BGTPSI93XX*	2BGTPSI93XXM*	155	160	---	---
ø60-100	●	●	165	175	---	---
ø80-125	●	●	175	185	---	---
ø100-150	●	●				

Bogen 93° mit Auflage

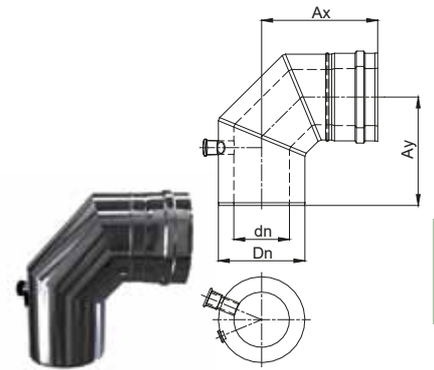
BGTP PSI 93 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTP PSI 93	BGTP PSI 93	L	—	—	—
INDEX	2BGTTPSI93XX*	2BGTTPSI93XXM*	260	---	---	---
ø60-100	●	●	285	---	---	---
ø80-125	●	●	310	---	---	---
ø100-150	●	●				

Bogen 90° mit Meßstutzen

BGTM PSI 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTM PSI 93	BGTM PSI 93	Ax	Ay	—	—
INDEX	2BGTMPSI93XX*	2BGTMPSI93XXM*	157	169	---	---
ø60-100	●	●	147	159	---	---
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

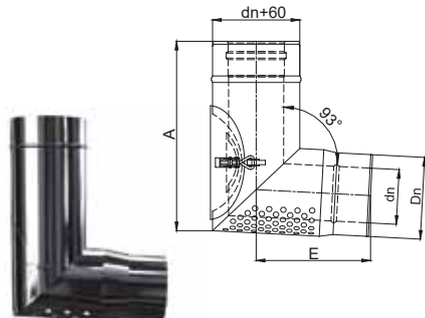
Luftabgassysteme MKPS konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKD T
 EINWÄNDIG MKSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Übergangsbogen 93° MKPS/MKDD

BGT PS/KD 93° - MKPS

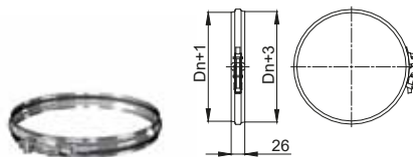


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PS/KD	---	A	E	---	---
INDEX	2BGTPSKDXX*	--				
ø60-100	●	---	310	190	---	---
ø80-125	●	---	330	195	---	---
ø100-150	●	---	350	205	---	---

KLEMMBÄNDER

Klemmband

OB - MKS Zubehör

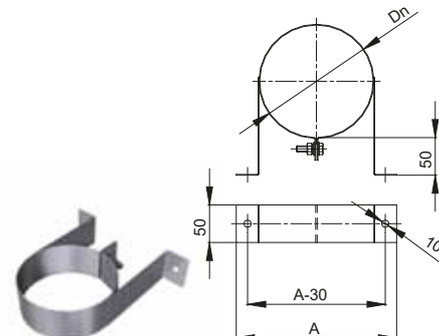


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OB	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	02OBXX*	--				
ø100	●	---				
ø125	●	---				
ø150	●	---				

WANDHALTER

Wandhalter

OBM - MKS Zubehör

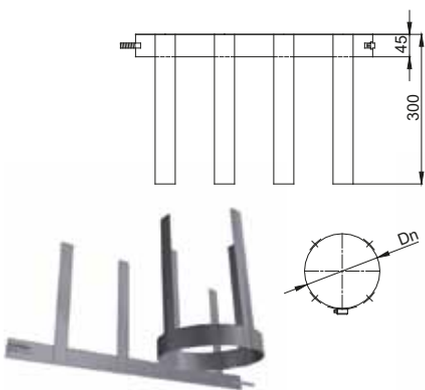


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBM	---	A	---	---	---
INDEX	02OBMXX*	--				
ø100	●	---	160	---	---	---
ø125	●	---	190	---	---	---
ø150	●	---	210	---	---	---

ZUBEHÖR- ROHRE

Abstandshalter lose

AH - MKS Zubehör

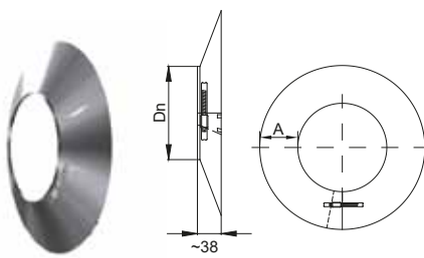


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AH	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	0AHXX*	--				
ø100	●	---				
ø125	●	---				
ø150	●	---				

WAND- UND DECKENBLENDEN

Wandblende

IP - MKS Zubehör

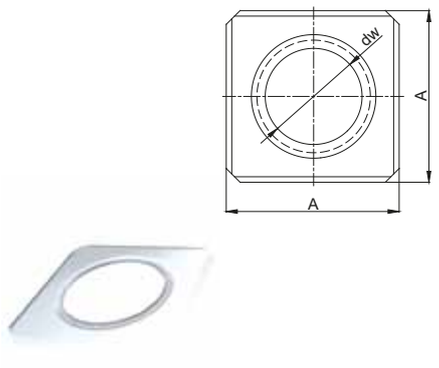


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP	IP	A	---	---	---
INDEX	0IPXX*	0IPXXM*				
ø100	●	●	50	---	---	---
ø125	●	●	50	---	---	---
ø150	●	---	60	---	---	---

DECKENBLENDEN

Rosette quadratisch lackiert

RS - MKS Zubehör



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	RS	A	dw	---	---
INDEX	--	ORSXXM*				
ø100	---	●	200	90	---	---
ø125	---	●	220	115	---	---
ø150	---	---	---	---	---	---

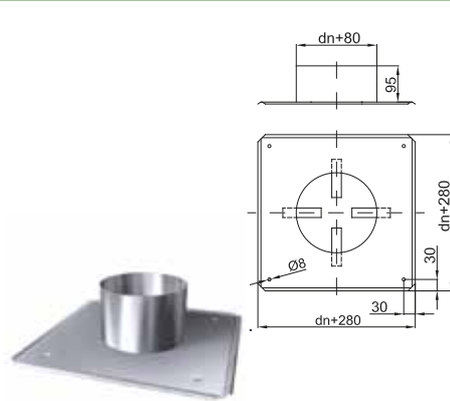
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut 0Axx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

SCHACHTABDECKUNGEN

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung

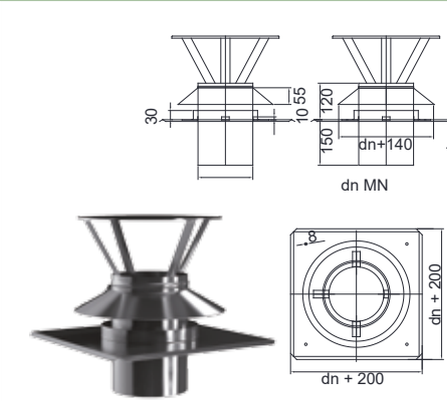
DH PS (DHW) - MKS Zubehör



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DH PS (DHW)	---	
INDEX	ODHPSXX*	---	
Ø60-100	●	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80-125	●	---	
Ø100-150	●	---	

Schachtabdeckung Kombi

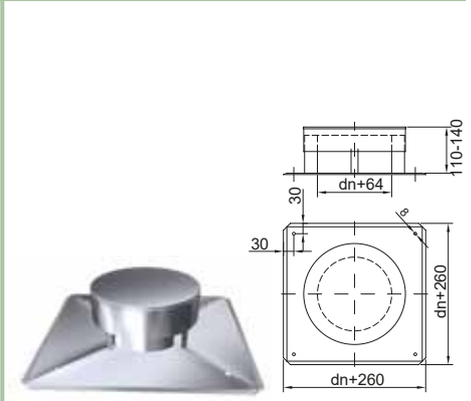
DHKOMBI - MKS Zubehör



SYSTEM	MKKS NICHT LACKIERT	---	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DHKOMBI	---	
INDEX	ODHKOMBIXX*	---	
Ø60-100	●	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80-125	●	---	
Ø100-150	●	---	

Abdeckblech für stillgelegte Schornsteine

DHA - MKS Zubehör



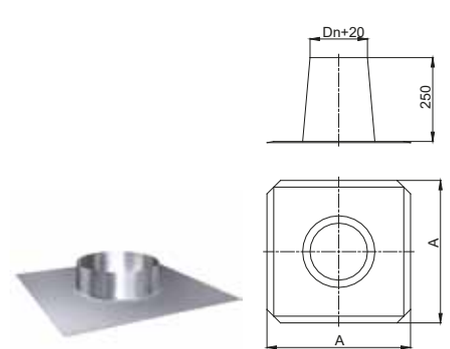
SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DHA	---	
INDEX	ODHAXX*	---	
Ø100	●	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø125	●	---	
Ø150	●	---	

DACHDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

PDI 0 - MKS Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.

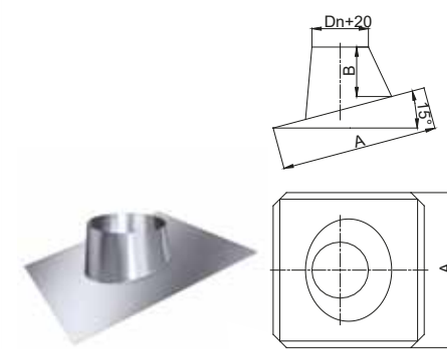


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PDI 0	---	
INDEX	OPDIOXX*	---	
Ø100	●	---	A --- -- --
Ø125	●	---	365 --- -- --
Ø150	●	---	390 --- -- --
			425 --- -- --

Dachdurchführung 15°

PDI 15 - MKS Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

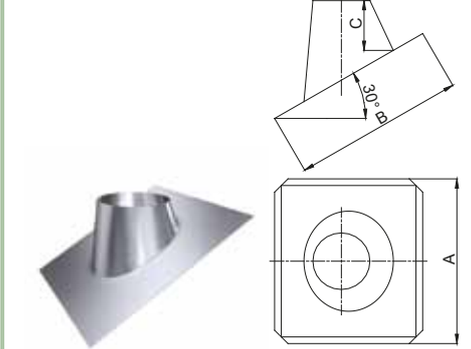


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PDI 15	---	
INDEX	OPDI15XX*	---	
Ø100	●	---	A B --- --
Ø125	●	---	420 150 --- --
Ø150	●	---	445 150 --- --
			470 150 --- --

Dachdurchführung 30°

PDI 30 - MKS Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PDI 30	---	
INDEX	OPDI30XX*	---	
Ø100	●	---	A B C ---
Ø125	●	---	435 450 150 ---
Ø150	●	---	465 480 150 ---
			495 510 150 ---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

Luftabgassysteme MKPS konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung

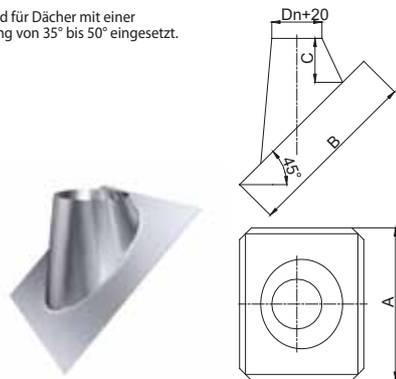


EWANDÜGE MKS/MKKS
 EWANDÜGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NERO
 DOPELVANDÜGE MKD/MKDD
 DOPELVANDÜGE MKD SELECT
 DOPELVANDÜGE ZEN
 DOPELVANDÜGE MKD POWER
 EWANDÜGE MKS POWER
 DOPELVANDÜGE MKDT
 EWANDÜGE MSF
 DOPELVANDÜGE MDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERGEBUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Dachdurchführung 45°

PDI 45 - MKS Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

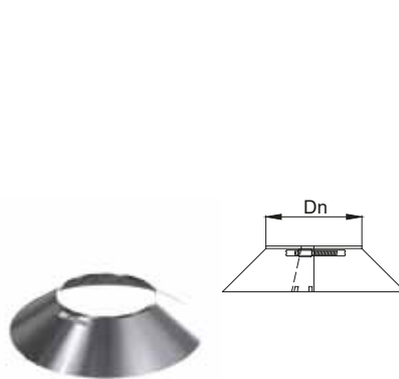


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 45	---	A	B	C	---
INDEX	OPDI45XX*	---				
Ø100	●	---	460	515	150	---
Ø125	●	---	490	555	150	---
Ø150	●	---	520	595	150	---

KRAGEN

Regenkragen

RKP - MKS Zubehör

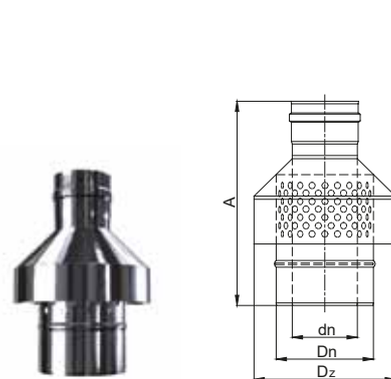


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKP	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	ORKPXX*	---				
Ø100	●	---				
Ø125	●	---				
Ø150	●	---				

ZULUFTEINRICHTUNGEN

Zuluft einrichtung vertikal

CV PSI - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	CV PSI	CV PSI	Dz	A	---	---
INDEX	2CVPSIXX*	2CVPSIXXM*				
Ø60-100	●	●	170	270	---	---
Ø80-125	●	●	200	310	---	---
Ø100-150	●	●	220	320	---	---

DICHTUNGEN

Dichtung

UKK - MKPS

Profildichtungen nach DIN EN 14 241-1:2005-10 für die Klassifikation EN 14 241-1 T 200 W 2 K 2

Die Leistungsmerkmale Nennbetriebstemperatur (maximale Abgastemperatur) von 200°C
 Kondensierende und nicht kondensierende Abgase
 Chemische Beanspruchung durch Verbrennungsprodukte aus Feuerstätten für die Brennstoffe Heizöl oder Gas.
 Direkter Kontakt mit Abgas und/oder Kondensat zulässig
 Verwendung nur innerhalb von Bauteilen (keine Beanspruchung durch Kälte oder UV)



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT
KÜRZEL	UKK	---
INDEX	UKKXX*	---
Ø60	●	---
Ø80	●	---
Ø100	●	---

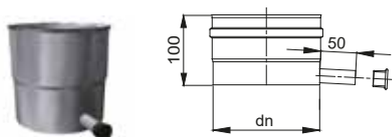
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

KONDENSATSCHALEN

Kondensatschale mit Ablauf

ODKKI - MKKS

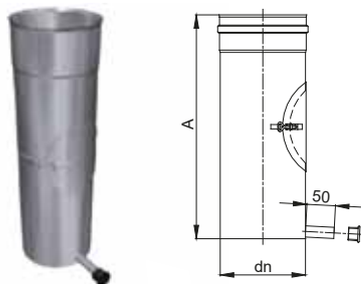


SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ODKKI	
INDEX	1ODKKIXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	●	
ø80	●	
ø100	●	

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung mit Kondensatschale

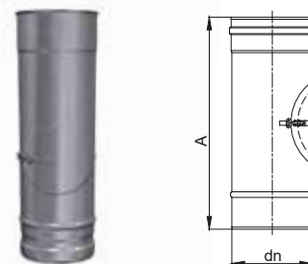
KPKK+ODI - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KPKK+ODI	
INDEX	1KPRODIXX*	A
ø60	●	300
ø80	●	300
ø100	●	400

Prüföffnung

KPKKI - MKKS

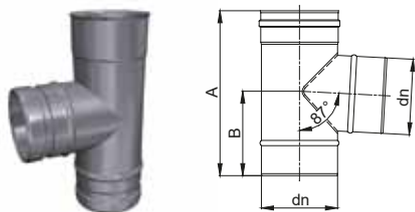


SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KPKKI	
INDEX	1KPKKIXX*	A
ø60	●	300
ø80	●	300
ø100	●	400

T- STÜCKE

T- Stück 87°

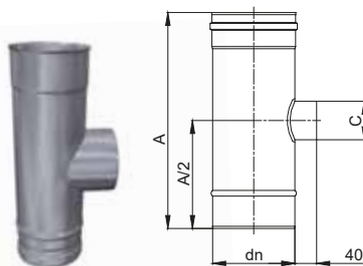
TRKI 87 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	TRKI 87	
INDEX	1TRKI87XX*	A B
ø60	●	250 127
ø80	●	250 127
ø100	●	330 168

T- Stück Regler

TRKR - MKKS

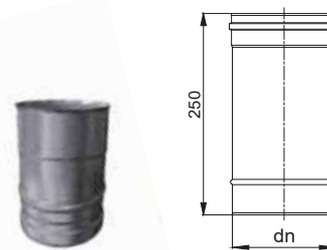


SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	TRKR	
INDEX	1TRKRXX*	A C
ø60	●	300 30
ø80	●	300 45
ø100	●	400 50

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250

RPKI L250 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPKI L250	
INDEX	1RPKI250XX*	
ø60	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

Luftabgassysteme MKKS einwandige druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



ÜBRIGE LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=500 mm

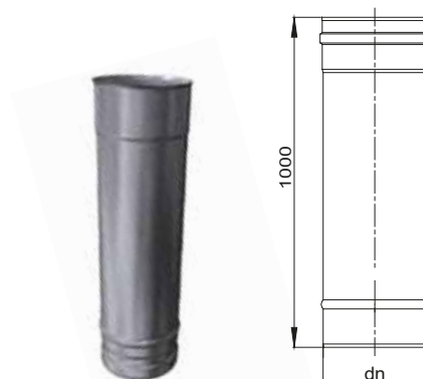
RPKI L500 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPKI L500	
INDEX	1RPKI500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	●	
ø80	●	
ø100	●	

Längenelement L=1000 mm

RPKI L1000 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPKI L1000	
INDEX	1RPKI1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	●	
ø80	●	
ø100	●	

Längenelement L= 1000 mm mit Ablasschlaufe

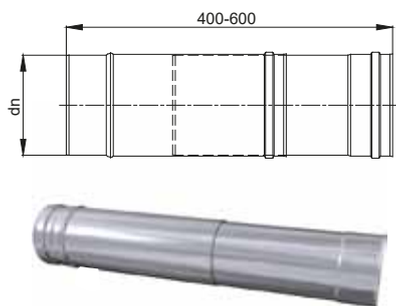
RPKUI L1000 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPKUI L1000	
INDEX	1RPKUI1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	●	
ø80	●	
ø100	●	

Justierelement 400-600 mm

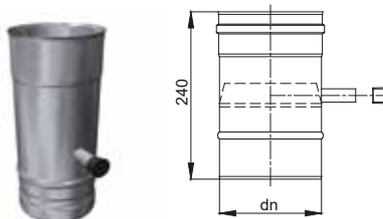
RPKJI - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPKJI	
INDEX	1RPKJIXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	●	
ø80	●	
ø100	●	

Rohr mit Kondensatablauf

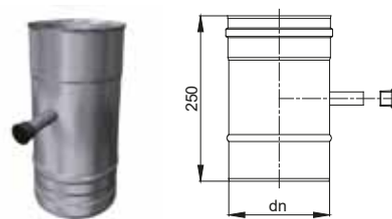
RPK+ODI - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPK+ODI	
INDEX	1RPKODIXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	●	
ø80	●	
ø100	●	

Rohr mit Meßstutzen 1/2" L=250

RPKMI L250 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPKMI L250	
INDEX	1RPKMI250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60	●	
ø80	●	
ø100	●	

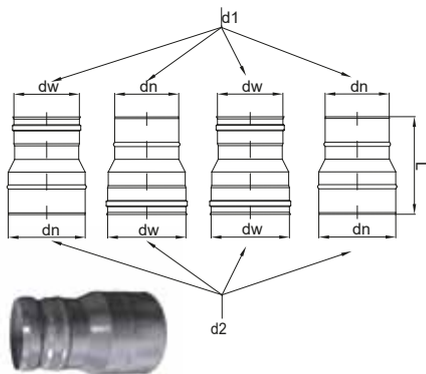
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

REDUZIERUNGEN

Reduzierung

RDKI - MKKS

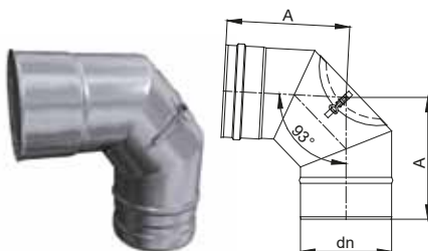


SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RDKI MKKS	
INDEX	1RDKMKKSXX*	Abmessung L auf Anfrage
ø60	---	
ø80	●	
ø100	●	

BÖGEN

Bogen 93° mit Revision

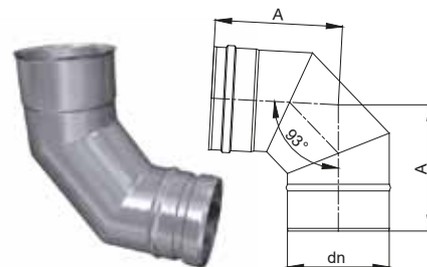
LRKKI 93 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	LRKKI93	A	---	---
INDEX	1LRKKI93XX*	A	---	---
ø60	●	159	---	---
ø80	●	168	---	---
ø100	●	181	---	---

Bogen 93°

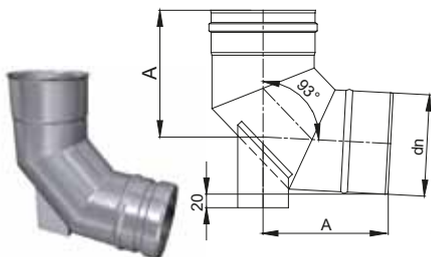
LKKI 93 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	LKKI93	A	---	---
INDEX	1LKKI93XX*	A	---	---
ø60	●	142	---	---
ø80	●	151	---	---
ø100	●	161	---	---

Bogen 93° mit Auflage

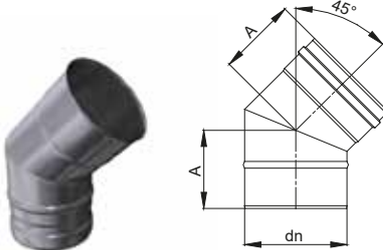
LPKKI 93 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	LPKKI93	A	---	---
INDEX	1LPKKI93XX*	A	---	---
ø60	●	142	---	---
ø80	●	151	---	---
ø100	●	161	---	---

Bogen starr 45°

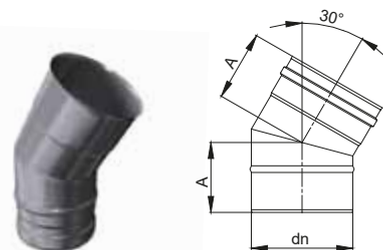
SKKI 45 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	SKKI45	A	---	---
INDEX	1SKKI45XX*	A	---	---
ø60	●	98	---	---
ø80	●	102	---	---
ø100	●	106	---	---

Bogen starr 30°

SKKI 30 - MKKS



SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	SKKI30	A	---	---
INDEX	1SKKI30XX*	A	---	---
ø60	●	93	---	---
ø80	●	96	---	---
ø100	●	99	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

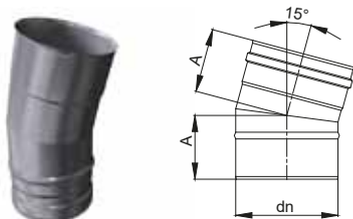
Luftabgassysteme MKKS einwandige druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PK
 PELLETROHRE LINEAL PELLET BODENPLATTEN
 GEHÄUUSE MK NERO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKD F
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFÄHRE MKD F GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERSCHÜBLUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Bogen starr 15°

SKKI 15 - MKKS

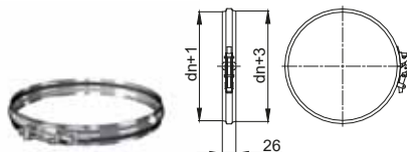


SYSTEM	MKKS	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKKI15				
INDEX	1SKKI15XX*	A	—	—	—
ø60	●	89	—	—	—
ø80	●	90	—	—	—
ø100	●	92	—	—	—

KLEMMBÄNDER

Klemmband

OB - MKS Zubehör

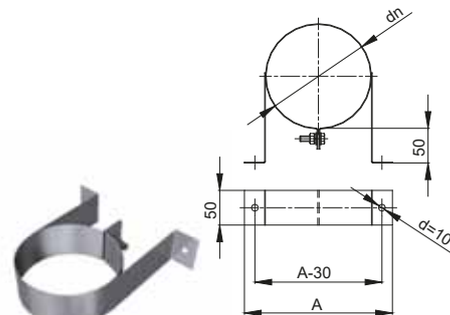


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OB				
INDEX	02OBXX*				
ø60	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	●				
ø100	●				

WANDHALTER

Wandhalter

OBM - MKS Zubehör

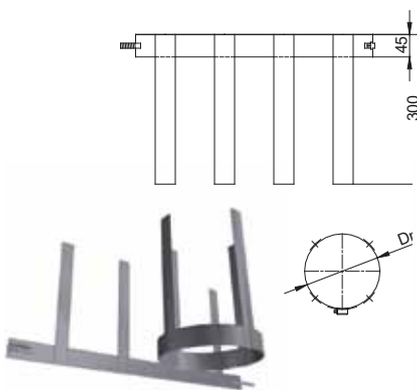


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBM				
INDEX	02OBMXX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	160	---	---	---

ZUBEHÖR - ROHRE

Abstandshalter lose

AH - MKS Zubehör

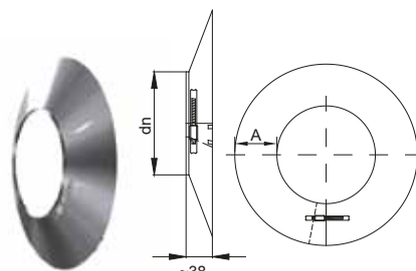


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AH				
INDEX	0AHXX*				
ø60	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	●				
ø100	●				

WAND- UND DECKENBLENDEN

Wandblende

IP - MKS Zubehör

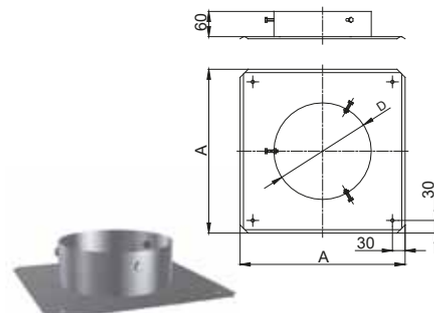


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP				
INDEX	0IPXX*	A	—	—	—
ø60	●	50	---	---	---
ø80	●	50	---	---	---
ø100	●	50	---	---	---

SCHACHTABDECKUNGEN

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung und Schrauben

DHS - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHS				
INDEX	0DHSXX*	A	D	—	—
ø60	●	260	100	---	---
ø80	●	290	130	---	---
ø100	●	320	160	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut 0Axx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

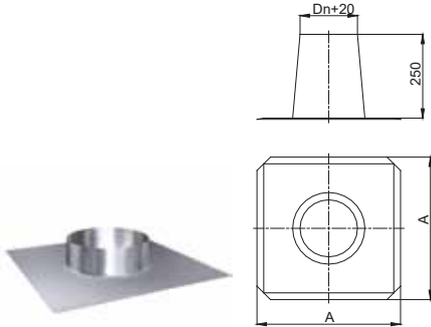
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

DACHDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

PDI 0 - MKS Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.

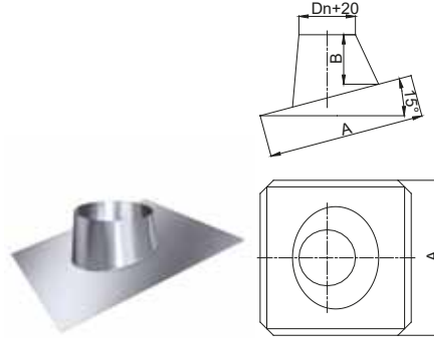


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 0	A	—	—	—
INDEX	OPDI0XX*	A	—	—	—
ø60	●	325	—	—	—
ø80	●	345	—	—	—
ø100	●	365	—	—	—

Dachdurchführung 15°

PDI 15 - MKS Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

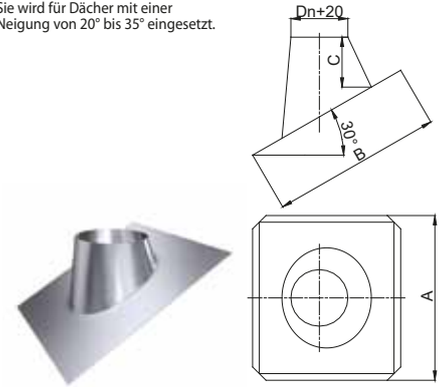


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 15	A	B	—	—
INDEX	OPDI15XX*	A	B	—	—
ø60	●	400	150	—	—
ø80	●	400	150	—	—
ø100	●	420	150	—	—

Dachdurchführung 30°

PDI 30 - MKS Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.

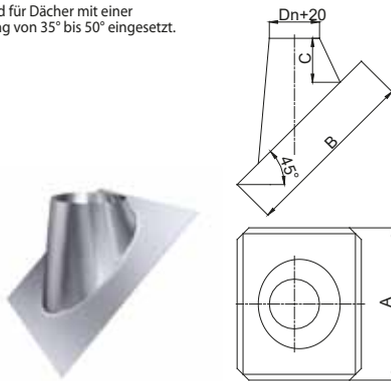


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 30	A	B	C	—
INDEX	OPDI30XX*	A	B	C	—
ø60	●	385	400	150	—
ø80	●	435	450	150	—
ø100	●	435	450	150	—

Dachdurchführung 45°

PDI 45 - MKS Zubehör

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

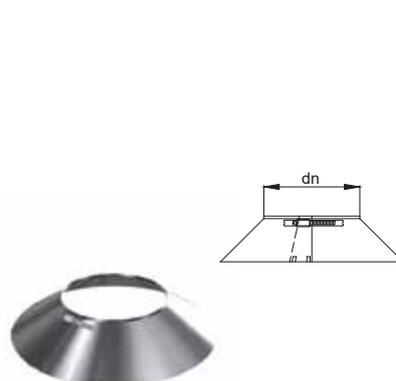


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 45	A	B	C	—
INDEX	OPDI45XX*	A	B	C	—
ø60	●	410	460	150	—
ø80	●	440	490	150	—
ø100	●	460	515	150	—

KRAGEN

Regenkragen

RKP - MKS Zubehör

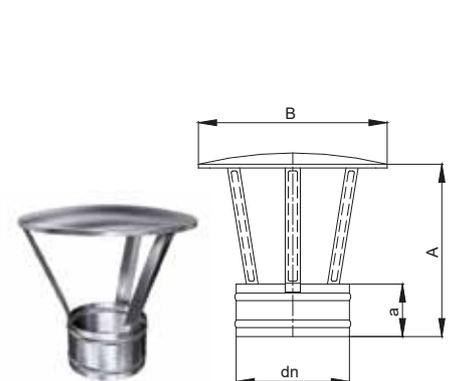


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKP	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	ORKPXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60	●				
ø80	●				
ø100	●				

ABSCHLUSSELEMENTE

Regenhut

A - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	A	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
INDEX	OAXX*	a	A	B	—
ø60	●	70	140	160	—
ø80	●	70	145	160	—
ø100	●	70	175	160	—

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

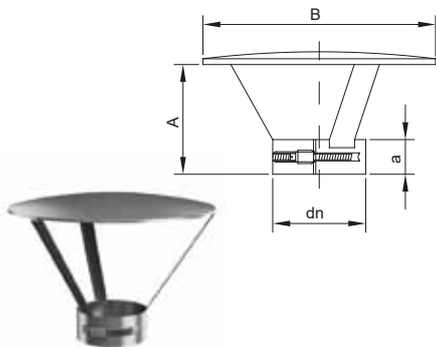
Luftabgassysteme MKKS einwandige druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



DICHTUNGEN

Regenhut mit Klemmband

AS - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AS				
INDEX	OASXX*	a	A	B	—
ø60	●	30	85	160	---
ø80	●	30	95	200	---
ø100	●	30	110	250	---

Dichtung

UKK - MKKS

Profildichtungen nach DIN EN 14241-1:2013-11
für die Klassifikation EN 14 241-1 T 200 W 2 K 2



Die Leistungsmerkmale:

- * Nennbetriebstemperatur (maximale Abgastemperatur) von 200°C, bei EPDM - Dichtung 120°C.
- * Kondensierende und nicht kondensierende Abgase.
- * Chemische Beanspruchung durch Verbrennungsprodukte aus Feuerstätten für die Brennstoffe Heizöl oder Gas.
- * Direkter Kontakt mit Abgas und/oder Kondensat zulässig
- * Verwendung nur innerhalb von Bauteilen (keine Beanspruchung durch Kälte oder UV).

SYSTEM	MKKS	
KÜRZEL	UKK	
INDEX	UKKXX*	
ø60	●	
ø80	●	
ø100	●	

EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRER LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GERÄTBÖHRE MK NERO
 DOPPELWANDIG MMD/MKMD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASMAHNE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDÜBELWANDUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OASxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.



ZUBEHÖR
WANDÜBERLEITUNG
WDF, WDF-R
SCHÜCHT
PROTECT
SCHÜCHT
BASIC
GASXAMINE
GASFIRE
KONVERTERSCHIE
MKPS/MKKS
DOPPELWANDIGE
MKDF
EINWANDIGE
MKSF
DOPPELWANDIGE
MKDT
EINWANDIGE
MKD
DOPPELWANDIGE
MKD POWER
DOPPELWANDIGE
ZEN
DOPPELWANDIGE
MKD SELECT
DOPPELWANDIGE
MKD/MKD
OFFENROHRE
MK NERO
BODENPLATTEN
PELLETRÖHRE
LINEA PELLETT
ARGASLEITUNG
MKPK
ARGASLEITUNG
MKPP
EINWANDIGE
MK FLEX
EINWANDIGE
MK SELECT
EINWANDIGE
MKS/MKKS

Gasfire

Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



MK bietet Ihnen hochwertige konzentrische Abgas-und Zuluftanlagen aus Edelstahl.

Merkmale MK Gasfire:

Sie wird im Außen- und Innenbereich eingesetzt zur Ableitung der Rauchgase und gleichzeitiger Zuführung der Verbrennungsluft bei Gaskaminen und Gasöfen.

*** Einsatzbereich/geeignet für:**

Gaskamine, Gasöfen

*** Innendurchmesser/Aussendurchmesser:**

Ø100/150 mm

Ø130/200 mm

*** Rabattgruppe Gasfire** (falls nicht anders gekennzeichnet)

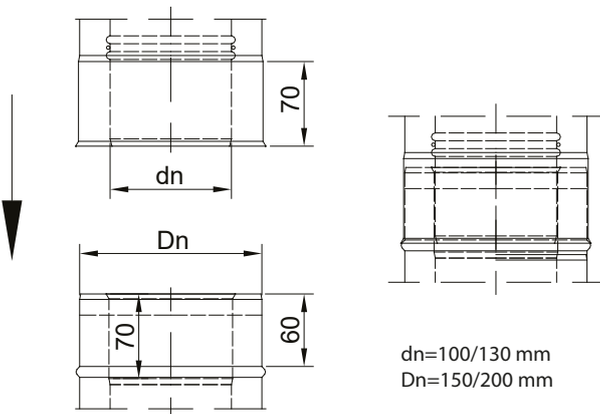
*** CE-Zertifiziert**

Bitte geben Sie uns bei der Anfrage/Bestellung den Hersteller sowie den genauen Typ der Feuerstätte bekannt. Hierdurch können wir eine einwandfreie Anpassung zum jeweiligen Gaskaminstutzen garantieren.

Charakteristik des Systems Gasfire

Gas	✓
Heizöl	-
Holz	-
Pellets	-
Kohle	-
Temperaturklasse	T450
Materialgüte	1.4301
Materialstärke	Ab 0,4 mm
Maximale freie Auskragung mit Klemmband	1,8 m
Maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern	1,8 m
Betriebsweise	Unterdruck
Rußbrandbeständigkeit	-
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-330
Garantie	30 Jahre

Einstecktiefe GASFIRE System



dn=100/130 mm
Dn=150/200 mm

EN 14989-2-T450-N1-D-Vm-L20040-O50

EN 14989-2-T450-N1-D-Vm-L20050-O50



Gasfire Konzentrische Abgas- und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



ENWÄNDIGE MKS/MKKS
 ENWÄNDIGE MKS SELECT
 ENWÄNDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN MK NERO
 OFENROHRE MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 ENWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 ENWÄNDIGE MKSF
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



GASFIRE



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

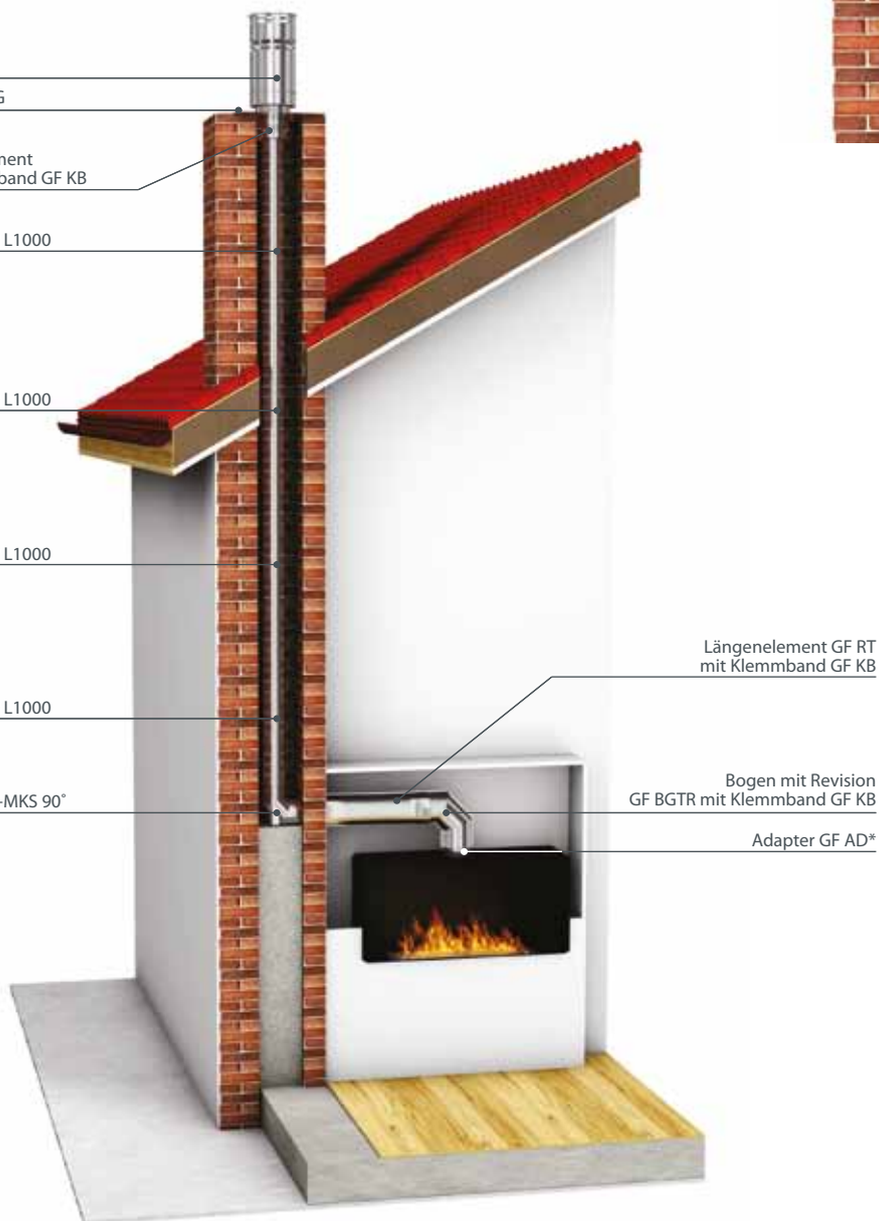
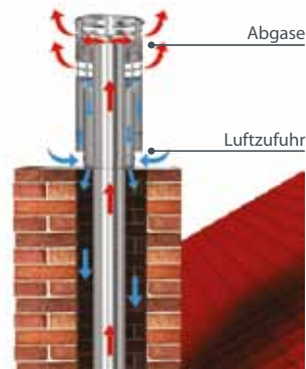
Gasfire

Konzentrische Abgas- und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



Montage im Schacht - System Gasfire und einwandiges MKS System

Querschnitt eines senkrechten Terminals GF CV



*Bitte geben Sie uns bei der Anfrage/Bestellung den Hersteller sowie den genauen Typ der Feuerstätte bekannt. Hierdurch können wir eine einwandfreie Anpassung zum jeweiligen Gaskaminstützen garantieren.

EINWANDIG MKS/MKS EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX EINWANDIG MK PP EINWANDIG MK PK PELETTBOHRE LINEA PELLET BOGENPLATTEN GEBIRGBOHRE MK NERO DOPELWANDIG MKD/MKD DOPELWANDIG MKD SELECT DOPELWANDIG ZEN DOPELWANDIG MKD POWER EINWANDIG MKS POWER DOPELWANDIG MKDT EINWANDIG MSF DOPELWANDIG MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKS GASFIRE BASIC SCHACHT PROTECT WDF, WDF-R ZUBEHOER



Montage durch die Wand, mit senkrechter Abgasleitung - System Gasfire



Terminal horizontal GF HV
mit Klemmband GF KB

Bogen GF BGT
mit Klemmband GF KB

Längenelement GF RT
mit Klemmband GF KB

Adapter GF AD*

*Bitte geben Sie uns bei der Anfrage/Bestellung den Hersteller sowie den genauen Typ der Feuerstätte bekannt. Hierdurch können wir eine einwandfreie Anpassung zum jeweiligen Gaskaminutzen garantieren.

Gasfire

Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



Montage im Schacht - System Gasfire und einwandiges Flexsystem MK FLEX

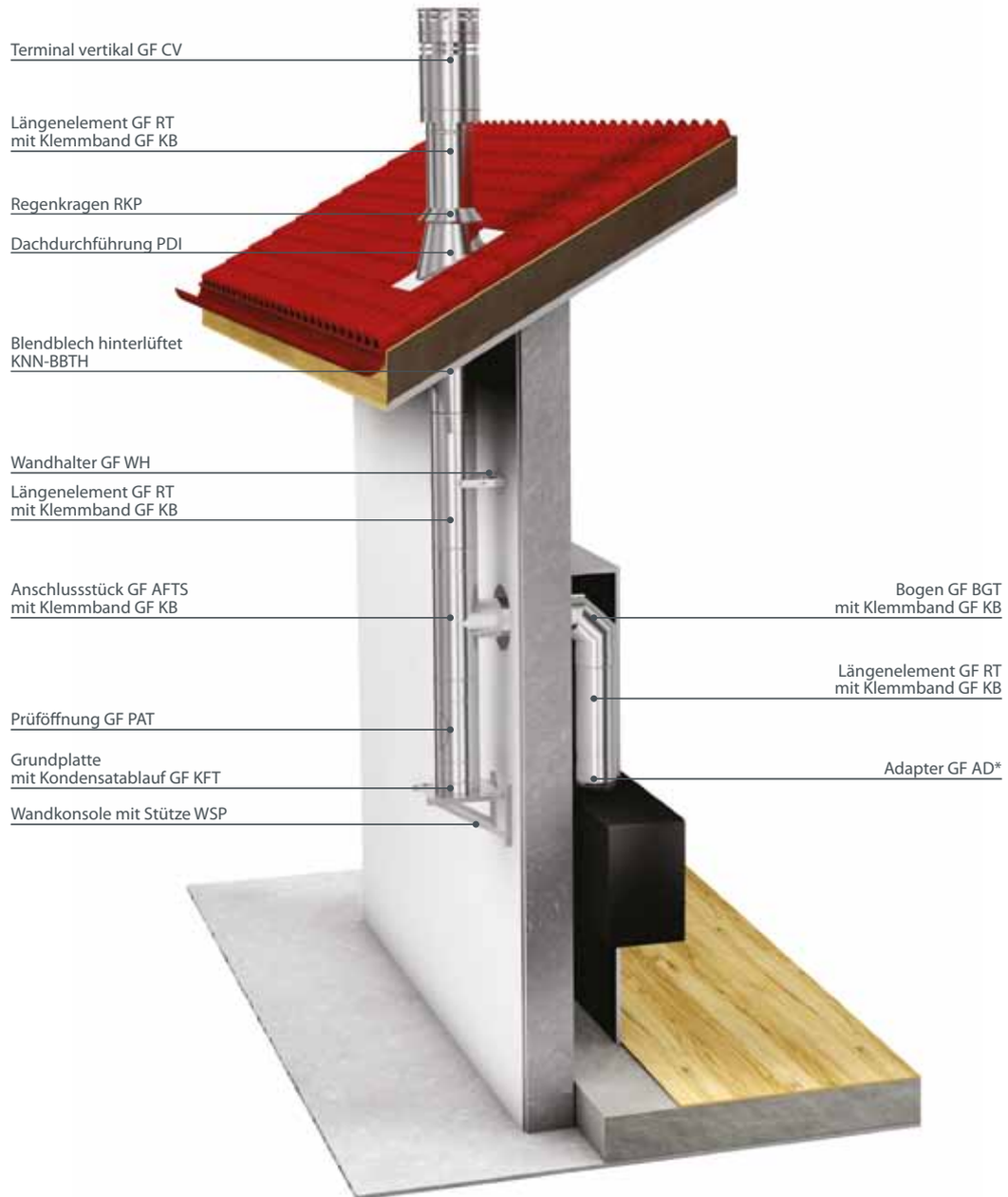
EINWANDIG
 MKS/MKS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 EINWANDIG
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 MK MK
 GEBIRGBOHRE
 MK NERO
 DOPPELWANDIG
 MKD/MKD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MKSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKS
 GASKAMINE
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDDICHERUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



*Bitte geben Sie uns bei der Anfrage/Bestellung den Hersteller sowie den genauen Typ der Feuerstätte bekannt. Hierdurch können wir eine einwandfreie Anpassung zum jeweiligen Gaskaminstützen garantieren.



Aussenmontage - System Gasfire



*Bitte geben Sie uns bei der Anfrage/Bestellung den Hersteller sowie den genauen Typ der Feuerstätte bekannt. Hierdurch können wir eine einwandfreie Anpassung zum jeweiligen Gaskaminstützen garantieren.

Gasfire

Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



Senkrechte Montage am Gaskamin - System Gasfire



*Bitte geben Sie uns bei der Anfrage/Bestellung den Hersteller sowie den genauen Typ der Feuerstätte bekannt. Hierdurch können wir eine einwandfreie Anpassung zum jeweiligen Gaskaminstützen garantieren.



Adapter

GF AD - Gasfire

Bitte geben Sie uns bei der Anfrage/Bestellung den Hersteller sowie den genauen Typ der Feuerstätte bekannt. Hierdurch können wir eine einwandfreie Anpassung zum jeweiligen Gaskaminstützen garantieren.

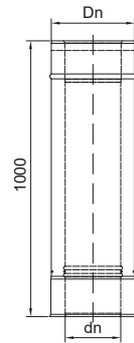


SYSTEM	GASFIRE
KÜRZEL	GF AD
INDEX	GFADXX*
ø100-150	●
ø130-200	●

Längenelement L1000

GF RT L1000 - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

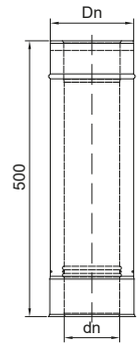


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RT L1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	GF3RT1000XX*	
ø100-150	●	
ø130-200	●	

Längenelement L500

GF RT L500 - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

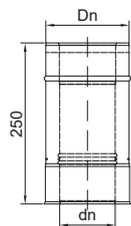


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RT L500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	GF3RT500XX*	
ø100-150	●	
ø130-200	●	

Längenelement L250

GF RT L250 - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

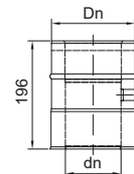


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RT L250	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	GF3RT250XX*	
ø100-150	●	
ø130-200	●	

Längenelement mit Messstutzen

GF RTM 1/2" - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

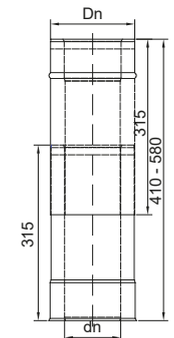


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RTM 1/2"	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	GF3RTM1/2XX*	
ø100-150	●	
ø130-200	●	

Justierelement 410-580

GF RTJ - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RTJ	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	GF3RTJ410580XX*	
ø100-150	●	
ø130-200	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Gasfire

Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine

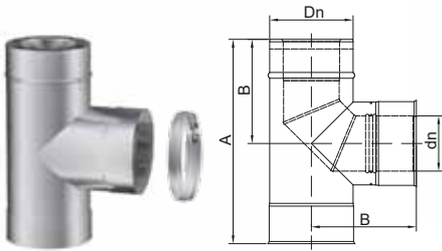


EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDLECHLEHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Anschlussstück mit Bogen

GF AFBG 90 - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

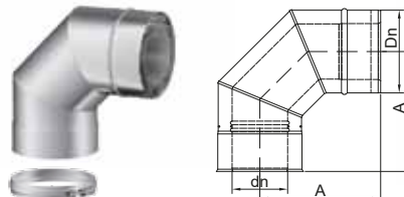


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF AFBG 90				
INDEX	GF3AFBG90XX*	A	B	—	—
ø100-150	●	360	189	---	---
ø130-200	●	410	208	---	---

Bogen 90°

GF BGT 90 - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

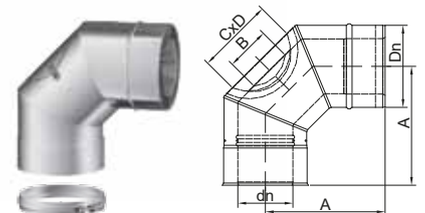


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF BGT 90				
INDEX	GF3BGT90XX*	A	—	—	—
ø100-150	●	217	---	---	---
ø130-200	●	242	---	---	---

Bogen 90° mit Revision

GF BGTR - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

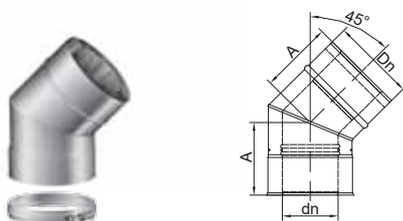


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF BGTR 90				
INDEX	GF3BGTR90XX*	A	B	CxD	
ø100-150	●	217	80	140x180	
ø130-200	●	242	100	160x200	

Bogen 45°

GF BGT 45 - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

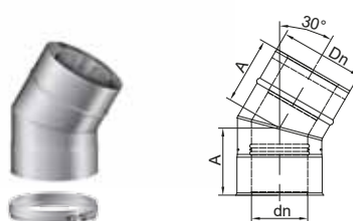


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF BGT 45				
INDEX	GF3BGT45XX*	A	—	—	—
ø100-150	●	131	---	---	---
ø130-200	●	141	---	---	---

Bogen 30°

GF BGT 30 - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

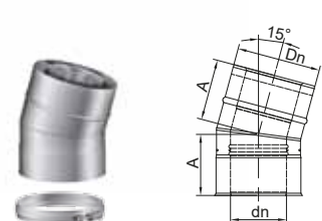


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF BGT 30				
INDEX	GF3BGT30XX*	A	—	—	—
ø100-150	●	120	---	---	---
ø130-200	●	127	---	---	---

Bogen 15°

GF BGT 15 - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF BGT 15				
INDEX	GF3BGT15XX*	A	—	—	—
ø100-150	●	110	---	---	---
ø130-200	●	113	---	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

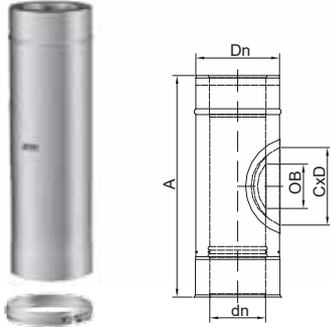


ENWÄNDIGE MKS/MKKS
 ENWÄNDIGE MKS SELECT
 ENWÄNDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFENROHRE MK NERO
 DOPPELWÄNDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 ENWÄNDIGE MKS POWER
 ENWÄNDIGE MKD
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Prüföffnung

GF PAT - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

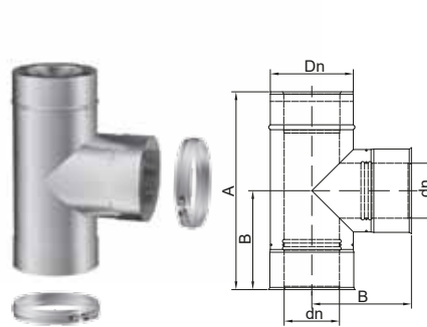


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	GF PAT	A	OB	CxD
INDEX	GF3PATXX*			
ø100-150	●	400	80	140x180
ø130-200	●	450	100	160x200

Anschlussstück 90°

GF AFTS 90 - Gasfire

inklusive 2x KLEMMBAND GF KB

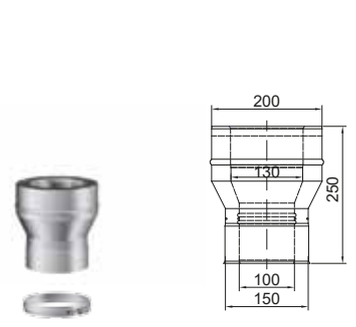


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF AFTS	A	B	—	—
INDEX	GF3AFTS90XX*				
ø100-150	●	360	180	---	---
ø130-200	●	410	205	---	---

Erweiterung 100-150 / 130-200

GF RD - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

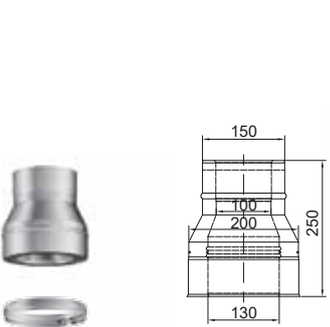


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RD	
INDEX	GF3RD100150130200	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100-150	●	
ø130-200	●	

Reduzierung 130-200 / 100-150

GF RD - Gasfire

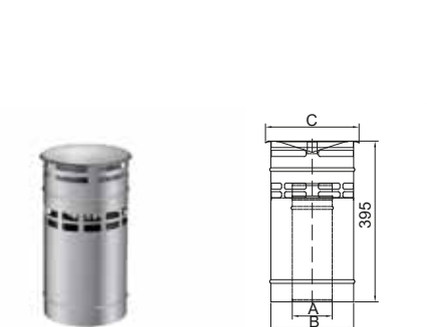
inklusive KLEMMBAND GF KB



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RD	
INDEX	GF3RD130200100150	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø130-200	●	
ø100-150	●	

Terminal vertikal

GF CV - Gasfire

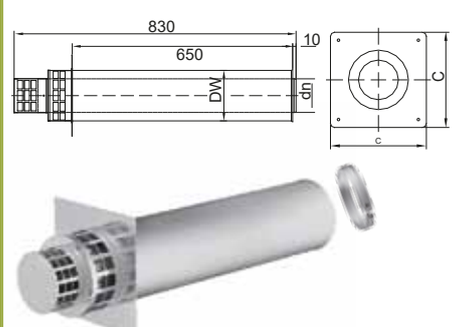


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF CV	A	B	C	—
INDEX	GF3GFCVXX*				
ø100-150	●	97,5	202	228	---
ø130-200	●	127,5	272	303	---

Terminal horizontal

GF HV - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF HV	DW	C	—	—
INDEX	GF3GFHVXX*				
ø100-150	●	151,6	240	---	---
ø130-200	●	201,6	320	---	---

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Gasfire

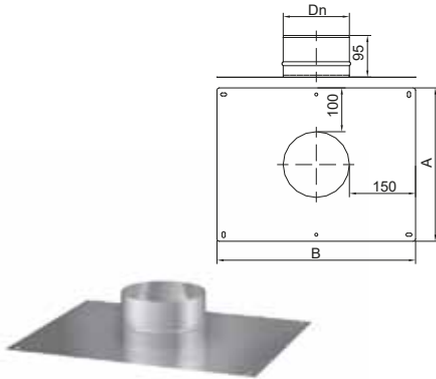
Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PK
 ABGASLEITUNG PELETTBOHRE
 PELETTBOHRE BODENPLATTEN
 GEFÄHRLICHE MK NERO
 DOPELVÄNDIG MMD/MKDD
 DOPELVÄNDIG MMD SELECT
 DOPELVÄNDIG ZEN
 DOPELVÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPELVÄNDIG MKD
 EINWÄNDIG MSF
 DOPELVÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDLECHLEHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Übergangsplatte

GF PLG - Gasfire

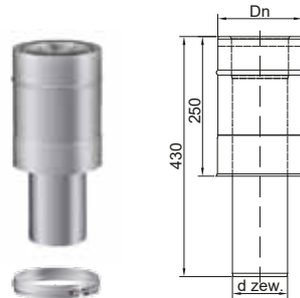


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF PLG				
INDEX	GF3PLGXX*	A	B	--	--
ø100-150	●	350	450	--	--
ø130-200	●	400	500	--	--

Verbindungsängenelement

GF RTL-MKS - Gasfire

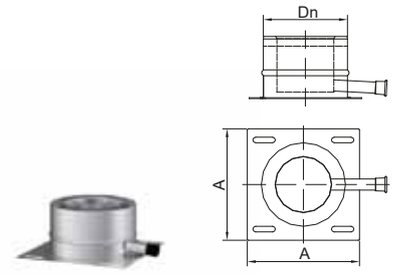
inklusive KLEMMBAND GF KB



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF RTL-MKS				
INDEX	GF3RTLKMSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø100-150	●				
ø130-200	●				

Grundplatte mit Kondensatablauf

GF KFT - Gasfire

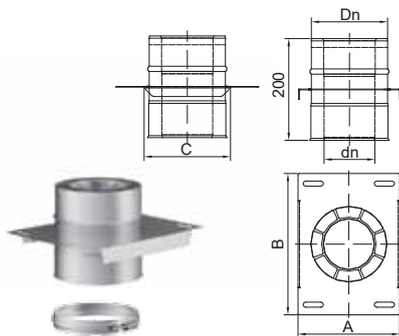


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF KFT				
INDEX	GF3KFTXX*	A	--	--	--
ø100-150	●	200	--	--	--
ø130-200	●	250	--	--	--

Zwischenstütze

GF KFS - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

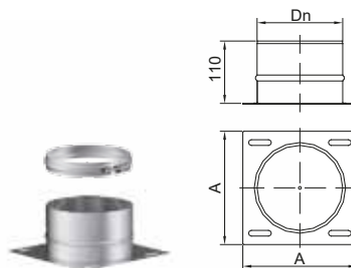


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF KFS				
INDEX	GF3KFSXX*	A	B	C	--
ø100-150	●	200	280	170	--
ø130-200	●	250	330	220	--

Grundplatte für das Anschlussstück mit Bogen

GF POD - Gasfire

inklusive KLEMMBAND GF KB

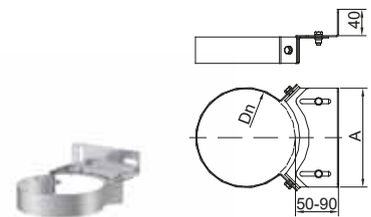


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF POD				
INDEX	GF3PODXX*	A	--	--	--
ø100-150	●	200	--	--	--
ø130-200	●	250	--	--	--

Wandhalter 50-90

GF WH 50-90 - Gasfire

VERSION FÜR GASFIRE



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF WH 50-90				
INDEX	GF0WH5090XX*	A	--	--	--
ø100-150	●	150	--	--	--
ø130-200	●	185	--	--	--

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

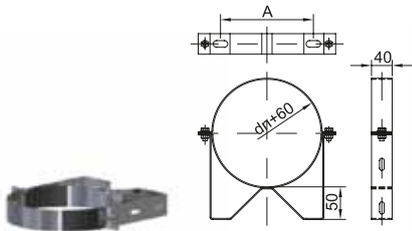


ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKSSELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFERISCHE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandhalter statisch 50mm

WHT S50

VERSION FÜR GASFIRE

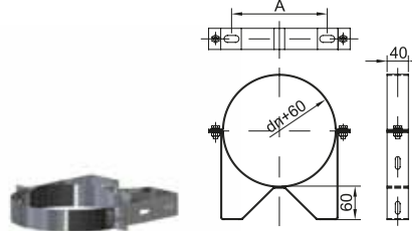


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WHT S50	A	-	-
INDEX	GFWHTS50XX*	130	-	-
$\varnothing 100-150$	●	160	-	-
$\varnothing 130-200$	●			

Wandhalter statisch 60mm

WHT S60

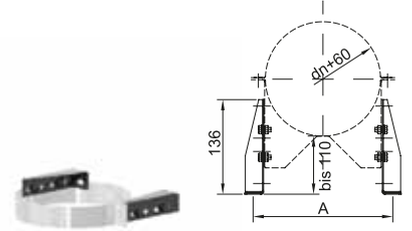
VERSION FÜR GASFIRE



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WHT S60	A	-	-
INDEX	GFWHTS60XX*	130	-	-
$\varnothing 100-150$	●	160	-	-
$\varnothing 130-200$	●			

Wandhalterverlängerung L=136

VL L=136

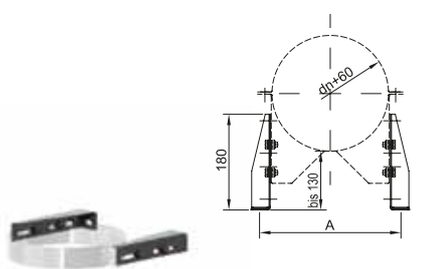


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VL L136	A	-	-
INDEX	OVLL136	178	-	-
$\varnothing 100-150$	●**	228	-	-
$\varnothing 130-200$	●**			

** Rabattgruppe DW

Wandhalterverlängerung L=180

VL L=180

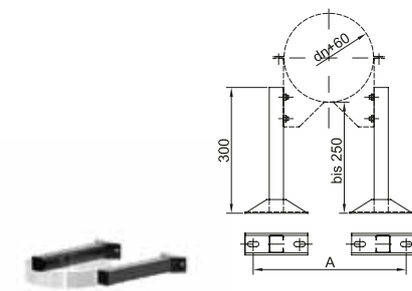


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VL L180	A	-	-
INDEX	OVLL180	178	-	-
$\varnothing 100-150$	●**	228	-	-
$\varnothing 130-200$	●**			

** Rabattgruppe DW

Wandhalterverlängerung L=300

VLL L=300

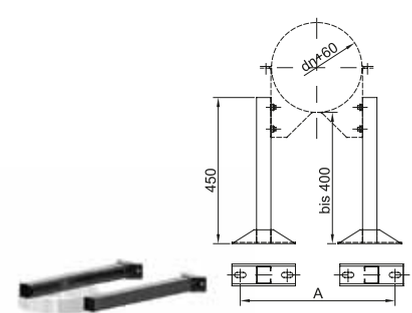


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VLL L300	A	-	-
INDEX	OVLL300	278	-	-
$\varnothing 100-150$	●**	328	-	-
$\varnothing 130-200$	●**			

** Rabattgruppe DW

Wandhalterverlängerung L=450

VLL L=450



SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VLL L450	A	-	-
INDEX	OVLL450	278	-	-
$\varnothing 100-150$	●**	328	-	-
$\varnothing 130-200$	●**			

** Rabattgruppe DW

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

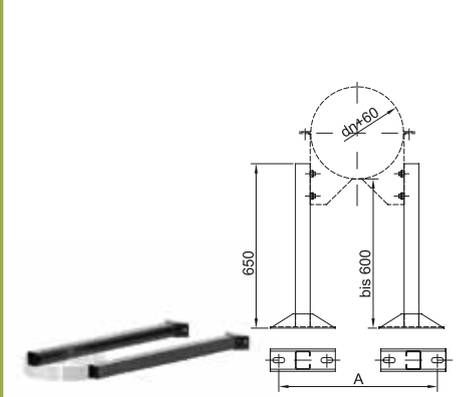
Gasfire Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



EWANDÜNIGE MKS/MKKS
 EWANDÜNIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MND/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MND SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EWANDÜNIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EWANDÜNIGE MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIGSCHÜBLING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandhalterverlängerung L=650

VLL L=650



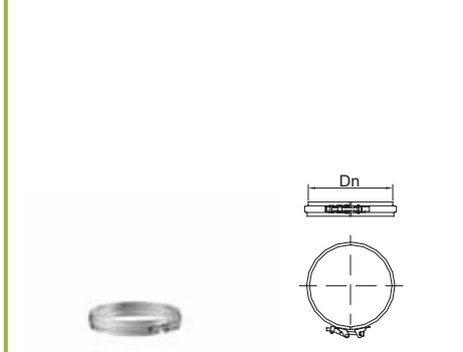
SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	VLL L650			
INDEX	OVLL650	A	—	—
ø100-150	●**	278	—	—
ø130-200	●**	328	—	—

** Rabattgruppe DW

Klemmband

GF KB - Gasfire

VERSION FÜR GASFIRE

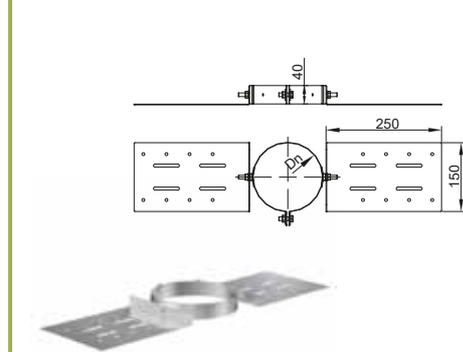


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	GF KB			
INDEX	GF0KBXX*			alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100-150	●			
ø130-200	●			

Deckenhalter

GF OBH - Gasfire

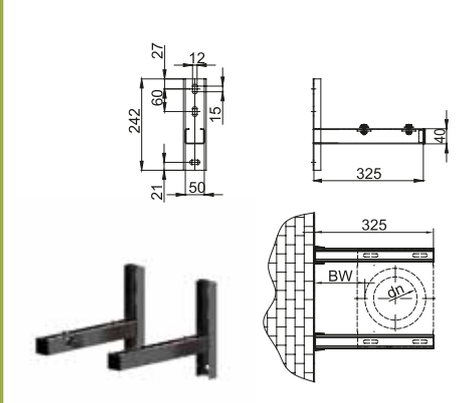
VERSION FÜR GASFIRE



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	GF OBH			
INDEX	GF0OBHXX*			alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100-150	●			
ø130-200	●			

Wandkonsole einfach

WS L=325

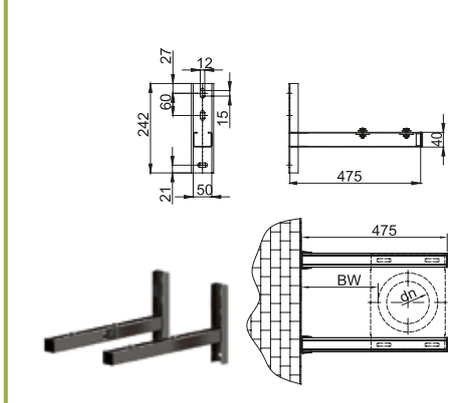


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WS L325			
INDEX	OWS325	BW	—	—
ø100-150	●**	160	—	—
ø130-200	●**	90	—	—

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole einfach

WS L=475

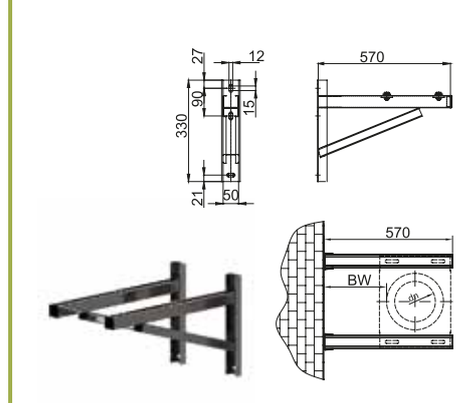


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WS L475			
INDEX	OWS475	BW	—	—
ø100-150	●**	310	—	—
ø130-200	●**	240	—	—

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole mit Stütze

WSP L=570



SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L570			
INDEX	OWSP570	BW	—	—
ø100-150	●**	405	—	—
ø130-200	●**	335	—	—

** Rabattgruppe DW

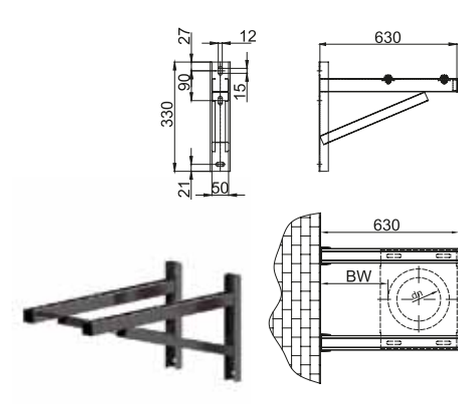
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EWANDIGE MKS/MKKS
 EWANDIGE MKS SELECT
 EWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 DOPPELWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKD
 EWANDIGE MKSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERBRÜGUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole mit Stütze

WSP L=630

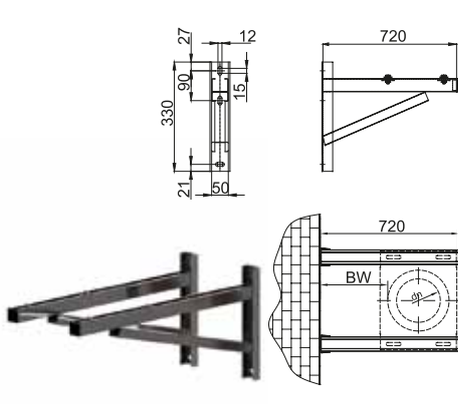


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L630	BW	—	—
INDEX	OWSP630	BW	—	—
ø100-150	●**	465	---	---
ø130-200	●**	395	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole mit Stütze

WSP L=720

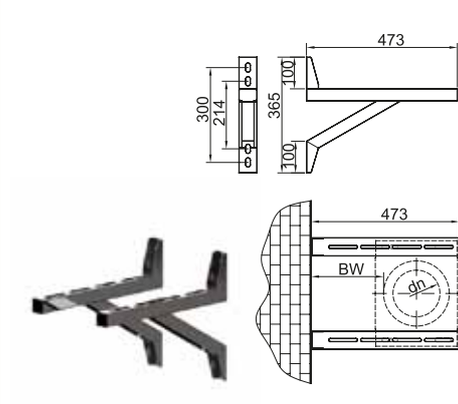


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSP L720	BW	—	—
INDEX	OWSP720	BW	—	—
ø100-150	●**	555	---	---
ø130-200	●**	485	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole

WKK L=473

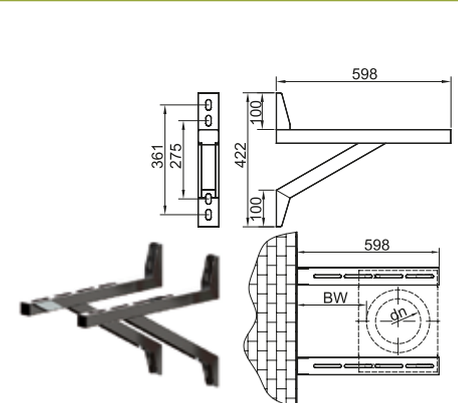


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK 473	BW	—	—
INDEX	OWKK473	BW	—	—
ø100-150	●**	305	---	---
ø130-200	●**	235	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole

WKK L=598

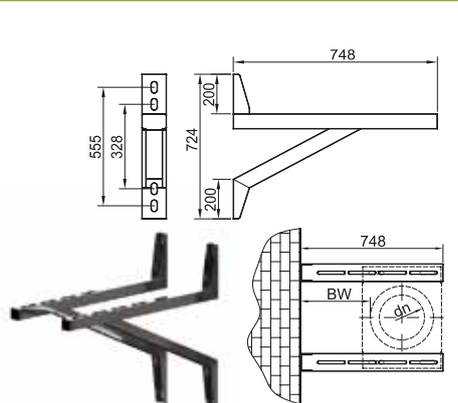


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK 598	BW	—	—
INDEX	OWKK598	BW	—	—
ø100-150	●**	430	---	---
ø130-200	●**	360	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole

WKK L=748

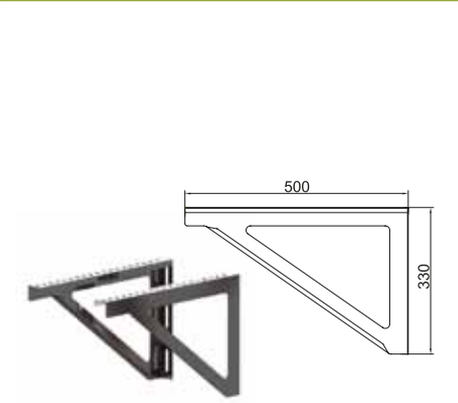


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WKK 748	BW	—	—
INDEX	OWKK748	BW	—	—
ø100-150	●**	580	---	---
ø130-200	●**	510	---	---

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole

WSP-G L=500



SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	WSPG 500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
INDEX	OWSPG500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung		
ø100-150	●**			
ø130-200	●**			

** Rabattgruppe DW

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

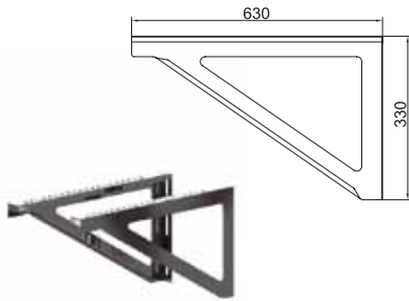
Gasfire Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



EWANDÜNDE MKS/MKKS
 EWANDÜNDE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE
 PELLETROHRE BODENPLATTEN
 GEHÄUSE MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EWANDÜNDE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EWANDÜNDE MKSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHACHT BASIS
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDÜBERBRÜCKUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wandkonsole

WSP-G L=630

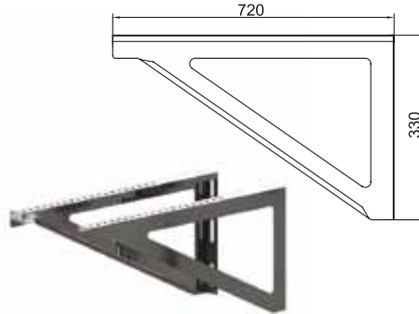


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG 630	
INDEX	OWSPG630	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100-150	●**	
ø130-200	●**	

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole

WSP-G L=720

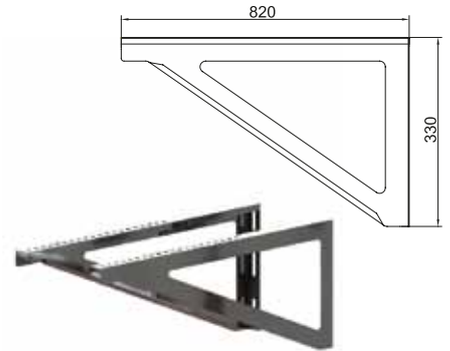


SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG 720	
INDEX	OWSPG720	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100-150	●**	
ø130-200	●**	

** Rabattgruppe DW

Wandkonsole

WSP-G L=820



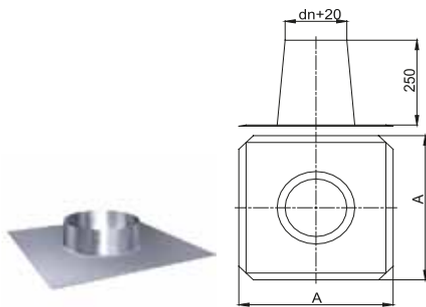
SYSTEM	MKD/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG 820	
INDEX	OWSPG820	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100-150	●**	
ø130-200	●**	

** Rabattgruppe DW

Dachdurchführung

PDI 0

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.



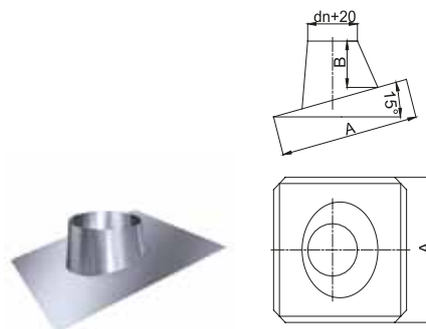
SYSTEM	MKS/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PDI 0	
INDEX	OPDIOXX*	A
ø150	●**	425
ø200	●**	470

** Rabattgruppe EW

Dachdurchführung

PDI 15

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.



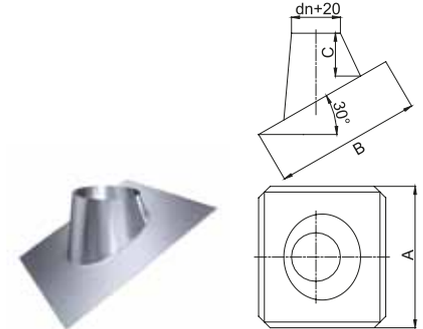
SYSTEM	MKS/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PDI 15	
INDEX	OPDI15XX*	A B
ø150	●**	470 150
ø200	●**	550 200

** Rabattgruppe EW

Dachdurchführung

PDI 30

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.



SYSTEM	MKS/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PDI 30	
INDEX	OPDI30XX*	A B C
ø150	●**	495 510 150
ø200	●**	585 605 200

** Rabattgruppe EW

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

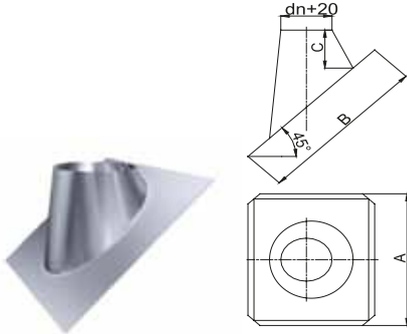


EWANDIGE MKS/MKKS
 EWANDIGE MKS SELECT
 EWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK/PK
 PELETTROHRE LINEA PELLETT
 BODENPLATTEN MK NERO
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EWANDIGE MKS POWER
 EWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EWANDIGE MKSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Dachdurchführung

PDI 45

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

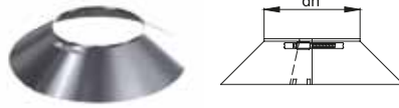


SYSTEM	MKS/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 45	A	B	C	—
INDEX	OPDI45XX*				
ø150	●**	520	595	150	---
ø200	●**	620	715	200	---

** Rabattgruppe EW

Regenkragen

RKP



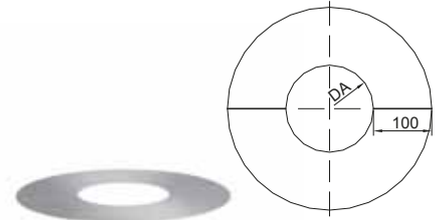
SYSTEM	MKS/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RKP	
INDEX	ORKPXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø150	●**	
ø200	●**	

** Rabattgruppe EW

Wandblende rund, flach

GF KMNO-0 - Gasfire

VERSION FÜR GASFIRE

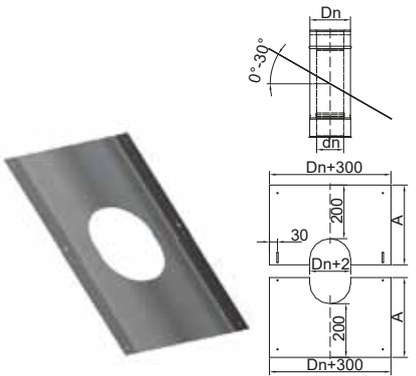


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF KMNO-0	
INDEX	GFOKMNO0XX*	DA
ø150	●	150,5
ø200	●	200,5

Deckenblende 0° - 30°

BBT 0 -30

VERSION FÜR GASFIRE

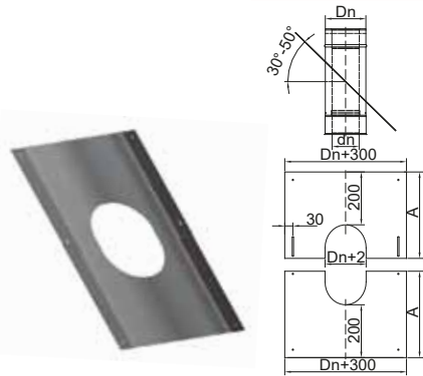


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 0 -30	dn	Dn	A	—
INDEX	GFOBBT30XX*				
ø150	●	100	150	298	---
ø200	●	130	200	326	---

Deckenblende 30° - 50°

BBT 30-50

VERSION FÜR GASFIRE

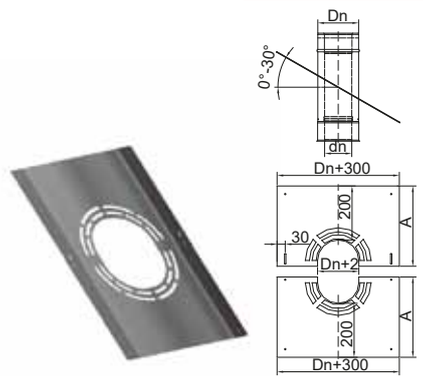


SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BBT 45-50	
INDEX	GFOBBT45XX*	dn Dn A
ø150	●	100 150 327
ø200	●	130 200 366

Deckenblende 0° - 30° mit Hinterlüftung

BBTH 0 - 30

VERSION FÜR GASFIRE



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BBTH 0 - 30	
INDEX	GFOBBTH30XX*	dn Dn A
ø150	●	100 150 298
ø200	●	130 200 326

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Gasfire Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



EWANDÜCKE
 MKS/MKS
 EWANDÜCKE
 MKS SELECT
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRE
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 MK NERO
 DOPPELWANDIG
 MKD/MKD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EWANDÜCKE
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EWANDÜCKE
 MKSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKS
 GASKAMINE
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDÜCKE
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Deckenblende 30° - 50° mit Hinterlüftung

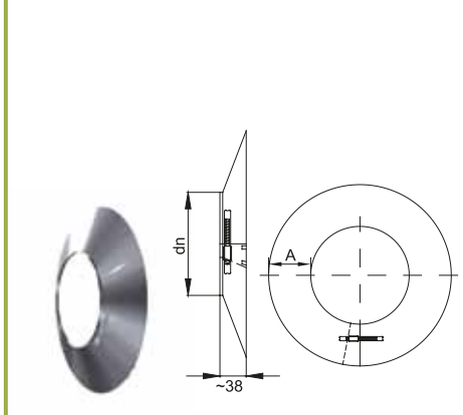
GF BBTH 50



SYSTEM	GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF BBTH 50	dn	Dn	A	—
INDEX	GFOBBTH50XX*	100	150	327	---
ø150	●	130	200	366	---
ø200	●				

Wandblende

IP

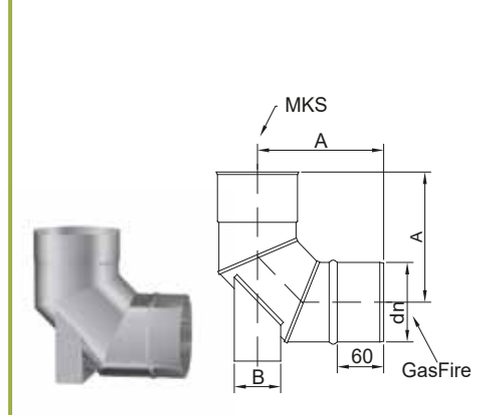


SYSTEM	MKS/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP	A	—	—	—
INDEX	OIPXX*	60	---	---	---
ø150	●**	90	---	---	---
ø200	●**				

** Rabattgruppe EW

Bogen mit Stützfuß

GF LPK-MKS 90



SYSTEM	MKS/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GF LPK-MKS 90	A	B	—	—
INDEX	GFLPKMKS90XX*	163	60	---	---
ø100	●	179	70	---	---
ø130	●				

Längenelement MKS L1000

RP L1000

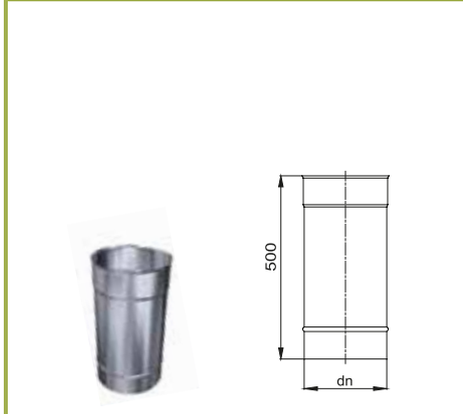


SYSTEM	MKS Premium	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RP L1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
INDEX	2RP1000XX*	ø100	●**
ø100	●**	ø130	●**

** Rabattgruppe EW

Längenelement MKS L500

RP L500

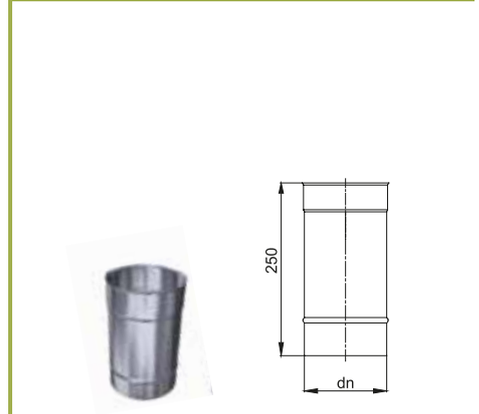


SYSTEM	MKS Premium	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RP L500	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
INDEX	2RP500XX*	ø100	●**
ø100	●**	ø130	●**

** Rabattgruppe EW

Längenelement MKS L250

RP L250



SYSTEM	MKS Premium	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RP L250	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
INDEX	2RP250XX*	ø100	●**
ø100	●**	ø130	●**

** Rabattgruppe EW

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

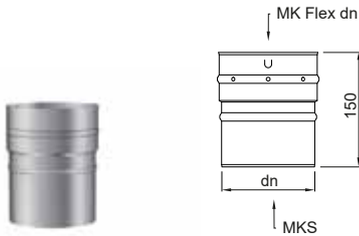


ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK/PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEBIRGE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDÜRDÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Verbindungsstück Starr-Flex

GF RD-MK

Verbindungsstück FRD verbindet Bogen mit Stützfuß LPK-MKS 90 und Flex Rohr MK FLEX



SYSTEM	FLEX/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RD-MK	
INDEX	GF3RD/MKXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	

Verbindungsstück Flex-Starr

GF RG-MK

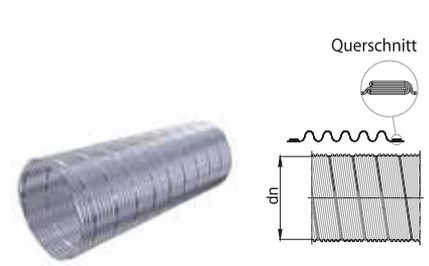
inklusive KLEMMBAND GF OB



SYSTEM	FLEX/GASFIRE	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GF RG-MK	
INDEX	GF3RGMKXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	

Flex Einlagig Materialstärke 0,12

Rohr MK FLEX (laufende Meter)

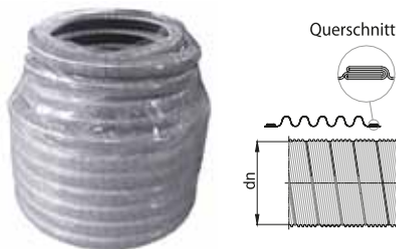


SYSTEM	MK Flex	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Rohr MK FLEX (laufende Meter)	
INDEX	2FLEXNXX*12	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●**	
ø130	●**	

** Rabattgruppe EW

Flex Einlagig Materialstärke 0,12

Rohr MK FLEX (als Rolle)

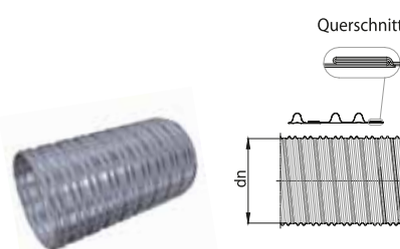


SYSTEM	MK Flex	pro Rolle			
KÜRZEL	Rohr MK FLEX (als Rolle)				
INDEX	2FLEXNXX*	-	-	-	-
ø100	●**	40	---	---	---
ø130	●**	30	---	---	---

** Rabattgruppe EW

Flex Doppellagig Materialstärke 0,12

Rohr MK FLEX x2 (laufende Meter)

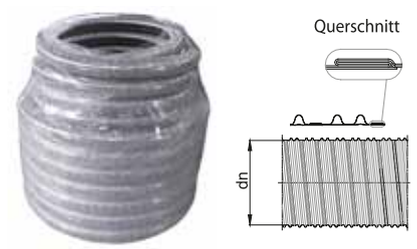


SYSTEM	MK Flex x2	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Rohr MK FLEX x2 (laufende Meter)	
INDEX	2FLEXNXX012*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●**	
ø130	●**	

** Rabattgruppe EW

Flex Doppellagig Materialstärke 0,12

Rohr MK FLEX x2 (als Rolle)



SYSTEM	MK Flex x2	pro Rolle			
KÜRZEL	Rohr MK FLEX x2 (als Rolle)				
INDEX	2FLEXNXX012*	-	-	-	-
ø100	●**	40	---	---	---
ø130	●**	30	---	---	---

** Rabattgruppe EW

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

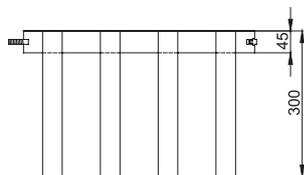
Gasfire

Konzentrische Abgas-und Zuluftanlage aus Edelstahl für Gaskamine



Abstandhalter lose

AH



SYSTEM	MKS	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	0AHXX*	
INDEX	AH	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●**	
ø130	●**	

** Rabattgruppe EW

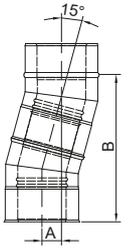
EINWANDIG
 MMS/MKS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 EINWANDIG
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETROHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GEFÄßROHRE
 MK NERO
 DOPPELWANDIG
 MKD/MKD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MMSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKS
 GASKAMINE
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDDICHERUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Rohrelement 250mm 100/150 GF3RT250XX = GF3RT250100150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



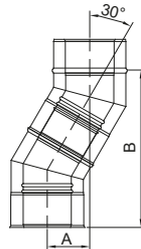
VERSATZMAßE

Bogen GF BGT 15°/30°/45°



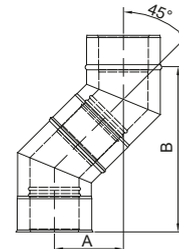
TECHNISCHE DATEN $\beta = 15^\circ$

dn	Dn	A	B
ø100	ø150	40	306
ø130	ø200	42	319



TECHNISCHE DATEN $\beta = 30^\circ$

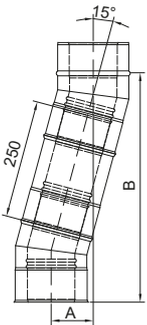
dn	Dn	A	B
ø100	ø150	88	329
ø130	ø200	95	354



TECHNISCHE DATEN $\beta = 45^\circ$

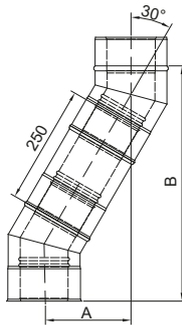
dn	Dn	A	B
ø100	ø150	140	338
ø130	ø200	155	373

Bogen GF BGT 15°/30°/45° mit Längenelement L=250



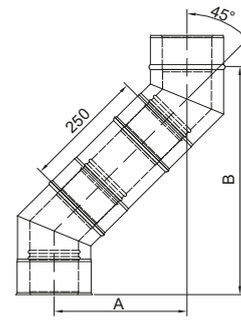
TECHNISCHE DATEN $\beta = 15^\circ$

dn	Dn	A	B
ø100	ø150	88	486
ø130	ø200	90	499



TECHNISCHE DATEN $\beta = 30^\circ$

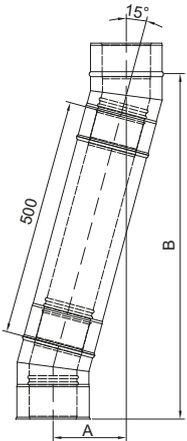
dn	Dn	A	B
ø100	ø150	178	494
ø130	ø200	188	515



TECHNISCHE DATEN $\beta = 45^\circ$

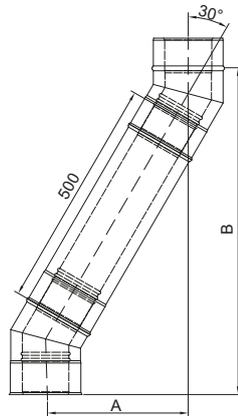
dn	Dn	A	B
ø100	ø150	272	470
ø130	ø200	286	505

Bogen GF BGT 15°/30°/45° mit Längenelement L=500



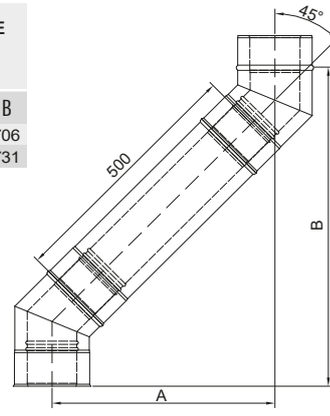
TECHNISCHE DATEN $\beta = 15^\circ$

dn	Dn	A	B
ø100	ø150	153	727
ø130	ø200	155	740



TECHNISCHE DATEN $\beta = 30^\circ$

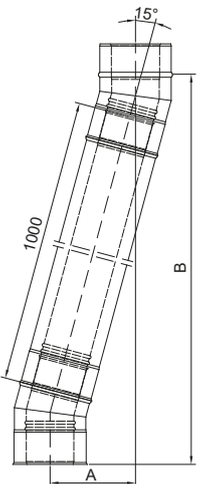
dn	Dn	A	B
ø100	ø150	302	706
ø130	ø200	313	731



TECHNISCHE DATEN $\beta = 45^\circ$

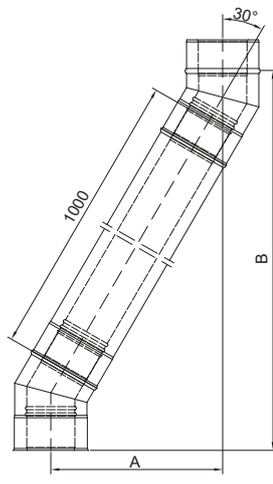
dn	Dn	A	B
ø100	ø150	448	646
ø130	ø200	463	682

Bogen GF BGT 15°/30°/45° mit Längenelement L=1000



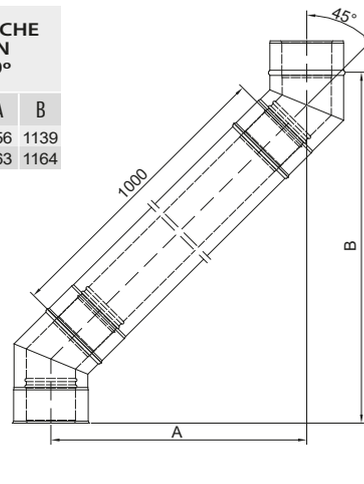
TECHNISCHE DATEN $\beta = 15^\circ$

dn	Dn	A	B
ø100	ø150	283	1210
ø130	ø200	284	1223



TECHNISCHE DATEN $\beta = 30^\circ$

dn	Dn	A	B
ø100	ø150	556	1139
ø130	ø200	563	1164



TECHNISCHE DATEN $\beta = 45^\circ$

dn	Dn	A	B
ø100	ø150	802	1000
ø130	ø200	817	1035

ENWÄNDIGE MKS/MKKS
 ENWÄNDIGE MKS SELECT
 ENWÄNDIGE MK FLEX
 ABGÄSSELUNG MK PP
 ABGÄSSELUNG MK PK
 PELETRÖHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 ÖFFENROHRE MK NERO
 DOPPELWÄNDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 ENWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 ENWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 ENWÄNDIGE MKSF
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWÄNDE GASWÄNDE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WÄNDELEHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

MK Basic Perform - Schachtsystem



MK Basic Perform ist ein Leichtbauschachtsystem aus Calciumsilikat, welches mit thermischer Vorbehandlung geprüft wurde. In Verbindung mit den geeigneten CE-zertifizierten Abgassystemen kann der MK Basic Perform als Montageschacht (T 400 LA90) verwendet werden.

Merkmale MK Basic Perform:

- * Einsatzbereich: Gas, Heizöl, Holz, Pellets, Kohle
- * Betrieb im Unter- oder Überdruck möglich (mit entsprechendem Innenrohr)
- * Bauaufsichtlich zugelassen

Charakteristik für das System MK Basic Perform

Eigenschaften	MK Basic Perform
Feuerklasse	LA90
Temperaturklasse	T400
Material	Calciumsilikatplatten Promatect-L500 (40 mm stark)
Zulassungsnummer	Z-7.4-3484
Garantie	2 Jahre

Warenrücknahme:

* Generell hier keine Rücknahme möglich

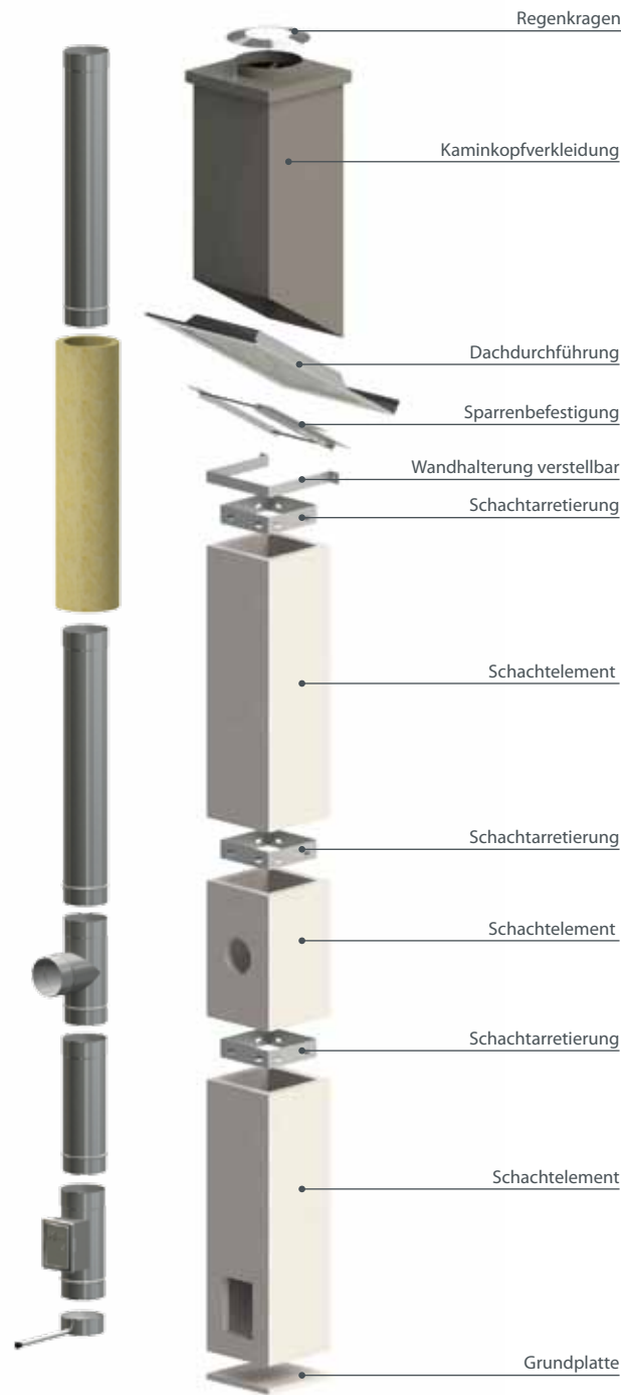
Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich



MK Basic Perform im Detail



MK WDF Protect



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

MK Basic Perform - Schachtsystem



Gewicht pro Meter (nur Schachtelement)

Innenmaß (mm)	Gewicht (ca.)
170x170	18 kg
210x210	22 kg
240x240	23,5 kg
260x260	25 kg
290x290	28 kg
330x330	31,5 kg
380x380	36 kg

Max. Durchmesser Innenrohr einwandig

170x170	110 mm
210x210	150 mm
240x240	180 mm
260x260	200 mm
290x290	225 mm
330x330	250 mm
380x380	300 mm

Max. Durchmesser Innenrohr bei Systemwechsel MKS-MKD (ew-dw) im Schacht

170x170	80 mm
210x210	130 mm
240x240	160 mm
260x260	180 mm
290x290	200 mm
330x330	250 mm
380x380	300 mm

HINWEIS: Andere Schachtmaße / Ausführungen auf Anfrage

Schachtaußenmaß

Schachtinnenmaß + 2x 40 mm Wanddicke = Schachtaußenmaß
 Bsp. 170 x 170 mm innen = 250 x 250 mm aussen

Möglicher Freistand über Dach / mit doppelwandigen Elementen

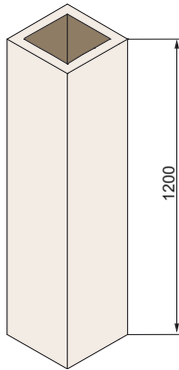
Bei Verwendung von doppelwandigen Elementen ist darauf zu achten, dass das Schachtsystem durch die Dachhaut geführt wird. Im letzten Schachtelement wird dann bereits ein doppelwandiges Abgasrohr montiert, um den Freistand über Dach von maximal 3,0 Meter (ab der letzten Halterung) zu erreichen. Hierbei ist darauf zu achten, dass sowohl das Schachtelement als auch das doppelwandige Abgasrohr im Sparrenbereich mit einer Halterung befestigt und fixiert wird.

EINWANDIG
 MKS/MKKS
 EINWANDIG
 MKS SELECT
 MK FLEX
 ABGASLEITUNG
 MK PP
 ABGASLEITUNG
 MK PK
 PELLETBOHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 MK NEU
 GEBIRGEBOHRE
 MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG
 MKD SELECT
 DOPPELWANDIG
 ZEN
 DOPPELWANDIG
 MKD POWER
 EINWANDIG
 MKS POWER
 DOPPELWANDIG
 MKDT
 EINWANDIG
 MKSF
 DOPPELWANDIG
 MKDF
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKKS
 GASLEITUNG
 GASFIRE
 SCHACHT
 BASIC
 SCHACHT
 PROTECT
 WANDDICKEVERMEHRUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



Schachtelement 1200 mm

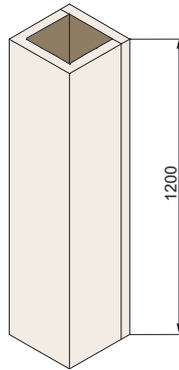
SP1200



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SP1200
INDEX	PSCH1200XX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Schachtelement 1200 mm abnehmbar

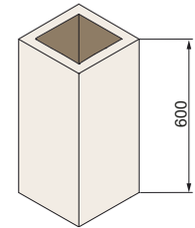
SP1200A



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SP1200A
INDEX	PSCH1200AXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Schachtelement 600 mm

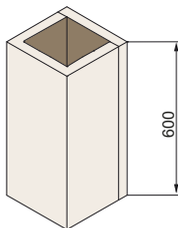
SP600



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SP600
INDEX	PSCHA600XX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Schachtelement 600 mm abnehmbar

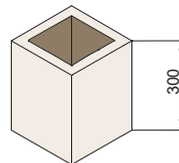
SP600A



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SP600A
INDEX	PSCH600AAXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Schachtelement 300 mm

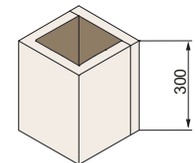
SP300



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SP300
INDEX	PSCH300XX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Schachtelement 300 mm abnehmbar

SP300A



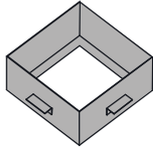
SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SP300A
INDEX	PSCH300AAXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●



EINWÄNDIGE MKS/MKKS
 EINWÄNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWÄNDIGE MMD/MKMD
 DOPPELWÄNDIGE MMD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 EINWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 EINWÄNDIGE MSF
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASABHÄNGIGE GASFINE
 SCHICHT BASIS
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Schachtarretierung

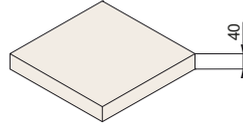
SPSA



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPSA
INDEX	PSCHSAXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Grundplatte

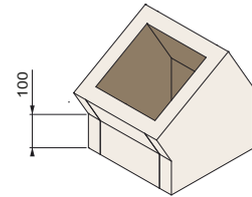
SPGP



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPGP
INDEX	PSCHGPPXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Schachtbogen 15°

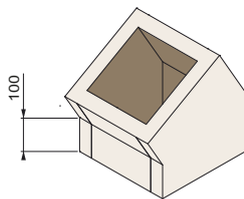
SPB15



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPB15
INDEX	PSCHB15XX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Schachtbogen 30°

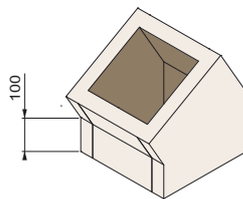
SPB30



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPB30
INDEX	PSCHB30XX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Schachtbogen 45°

SPB45



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPB45
INDEX	PSCHB45XX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Wandhalterung verstellbar 0-100 mm

SPBWH

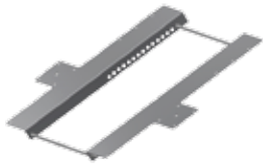


SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPBWH
INDEX	PSCHWHXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●



Sparrenbefestigung (bis 45°)

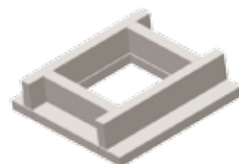
SPSB



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPSB
INDEX	PSCHSBXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Stützwinkel zur Abstützung

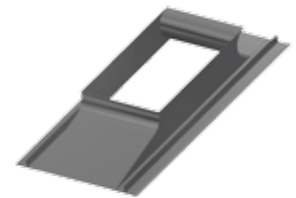
SPSW



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPSW
INDEX	PSCHSWXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Kamineinfassung bis 45° (EDST)

SPKE



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPKE
INDEX	PSCHKEXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Brandschutzkleber 1 kg

SPBK



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPBK
INDEX	PSCHBK
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Spachtelmasse 5 kg

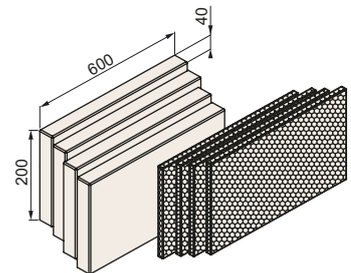
SPSM



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPSM
INDEX	PSCHSM
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Brandschutzrahmen L=600^{3x3}

SPBSR600



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPBSR600
INDEX	PSCHBSR600
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

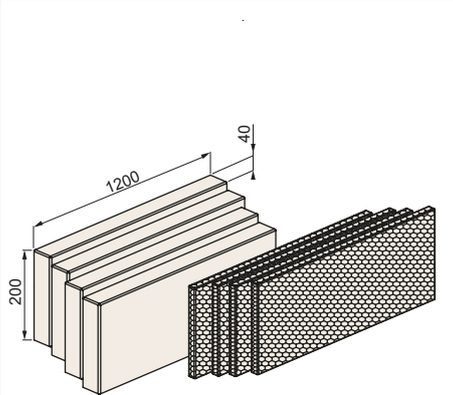
**für Decke und Flachdach



EWANDÜNGE MKS/MKKS
 EWANDÜNGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGÄSSELUNG MK PP
 ABGÄSSELUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN
 GEHÄUWEN MK NERO
 DOPELWÄNDIG MMD/MKMD
 DOPELWÄNDIG MMD SELECT
 DOPELWÄNDIG ZEN
 DOPELWÄNDIG MKD POWER
 EWANDÜNGE MKS POWER
 DOPELWÄNDIG MKDT
 EWANDÜNGE MSF
 DOPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASÄHRE GASFINE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDÜCHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Brandschutzrahmen L=1200**

SPBSR1200

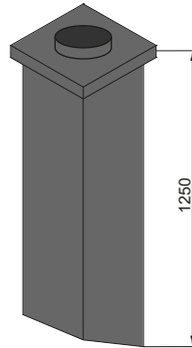


SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPBSR1200
INDEX	PSCHBSR1200
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

**für Decke und Flachdach

Stulpkopf ALU H=1,25m/ anthrazitgrau

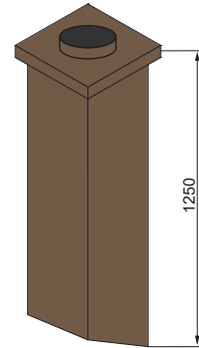
SPSK125AG



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPSK125AG
INDEX	PSCHSK125AGXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Stulpkopf ALU H=1,25m/ sepiabraun

SPSK125SB



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPSK125SB
INDEX	PSCHSK125SBXX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

Korsett (1,25 - 2,0 Meter Auskrägung)

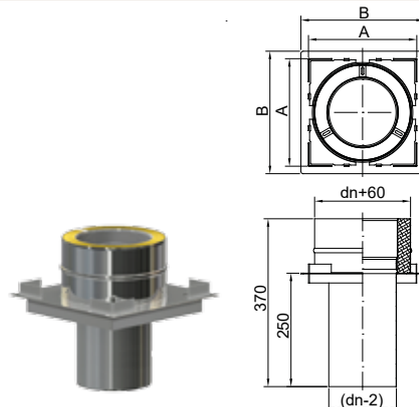
SPKA200



SYSTEM	MK BASIC PERFORM
KÜRZEL	SPKA200
INDEX	PSCHSKA200XX*
170x170	●
210x210	●
240x240	●
260x260	●
290x290	●
330x330	●
380x380	●

KFTBP - Kaminfuß für Schacht- montage Basic Perform

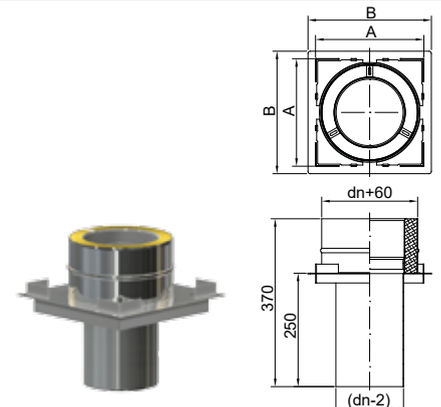
KFTBP - MKD



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFTBP	KFTBP	A	B	C	D
INDEX	2KFTBPXX*	1KFTBPXX*				
Ø120	●	●	207	240	---	---
Ø130	●	●	207	240	---	---
Ø150	●	●	237	270	---	---
Ø160	●	●	237	270	---	---
Ø180	●	●	257	290	---	---
Ø200	●	●	287	320	---	---
Ø250	●	●	327	360	---	---
Ø300	●	●	377	410	---	---

KFTBP - Kaminfuß für Schacht- montage Basic Perform

KFTBP - MKD SELECT



SYSTEM	MKD SELECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFTBP	A	B	C	D
INDEX	8KFTBPXX*				
Ø120	●	207	240	---	---
Ø130	●	207	240	---	---
Ø150	●	237	270	---	---
Ø160	●	237	270	---	---
Ø180	●	257	290	---	---
Ø200	●	287	320	---	---
Ø250	●	327	360	---	---
Ø300	●	377	410	---	---



Area with horizontal dotted lines for writing.

ZUBEHÖR
WANDDÜRECHDRING
WDF, WDF-R
SCHÜCHT
PROTECT
SCHÜCHT
BASIC
GASKAMINE
GASFIRE
KONZENTRISCHE
MKPS/MKKS
DOPPELWANDIGE
MKDF
EINWANDIGE
MKSF
DOPPELWANDIGE
MKDT
EINWANDIGE
MKD POWER
DOPPELWANDIGE
MKD SELECT
DOPPELWANDIGE
ZEN
DOPPELWANDIGE
MKD/MKD
OFENROHRE
MK NERO
BODENPLATTEN
PELLETRÖHRE
LINEA PELLETT
ARGASLETTUNG
MKPK
ARGASLETTUNG
MKPP
EINWANDIGE
MK FLEX
EINWANDIGE
MK SELECT
EINWANDIGE
MKS/MKKS

MK Basic Light Schachtsystem



MK bietet Ihnen ein Schachtsystem MK Basic Light.

MK Basic Light ist ein Leichtbauschachtsystem, welches im Neubaubereich sowie bei der Sanierung von bestehenden Gebäuden zum Einsatz kommt. Mit den entsprechenden Innenrohren kann das System zur Anbindung an verschiedene Feuerstätten verwendet werden.

Merkmale MK Basic Light:

*** Einsatzbereich:**

Gas, Heizöl, Holz, Pellets, Kohle

*** CE-Zertifiziert**

*** Bauaufsichtlich zugelassen**

* Montagefreundlich durch Verwendung von Porenbeton

* Unempfindlich gegen Feuchtigkeit auf der Baustelle

Charakteristik für System MK Basic Light

Stahlrohrsystem	MK Basic
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Kohle	✓
Feuerklasse	F90
Temperaturklasse	T450
Material: Mantelstein	Porenbeton
Material: Edelstahlrohr	1.4404
Materialstärke	0,6 mm
Korrosionsklasse	V2/V3
Isolierstärke	25 mm
Isolierung	Mineralwolle
Betriebsweise	Unterdruck/Überdruck
Rußbrandbeständigkeit	✓
Zulassungsnummer	Z-7.1-3048
CE Nummer - Edelstahlrohr	0432-CPR-0095-110
Prüfzeugnis Nr. Basic Schachtformstein	MPA-E-97-030
Garantie	30 Jahre Edelstahl-Innenrohr
Garantie	2 Jahre (auf Mantelstein)

Warenrücknahme:

* Generell hier keine Rücknahme möglich

Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich

EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ARKASLEITUNG MK PP MK PK
 ARKASLEITUNG PELLETROHRE
 LINEA PELLET BODENPLATTEN
 GEHÄUBRE MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIGSCHÜBLING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAHNE GASIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

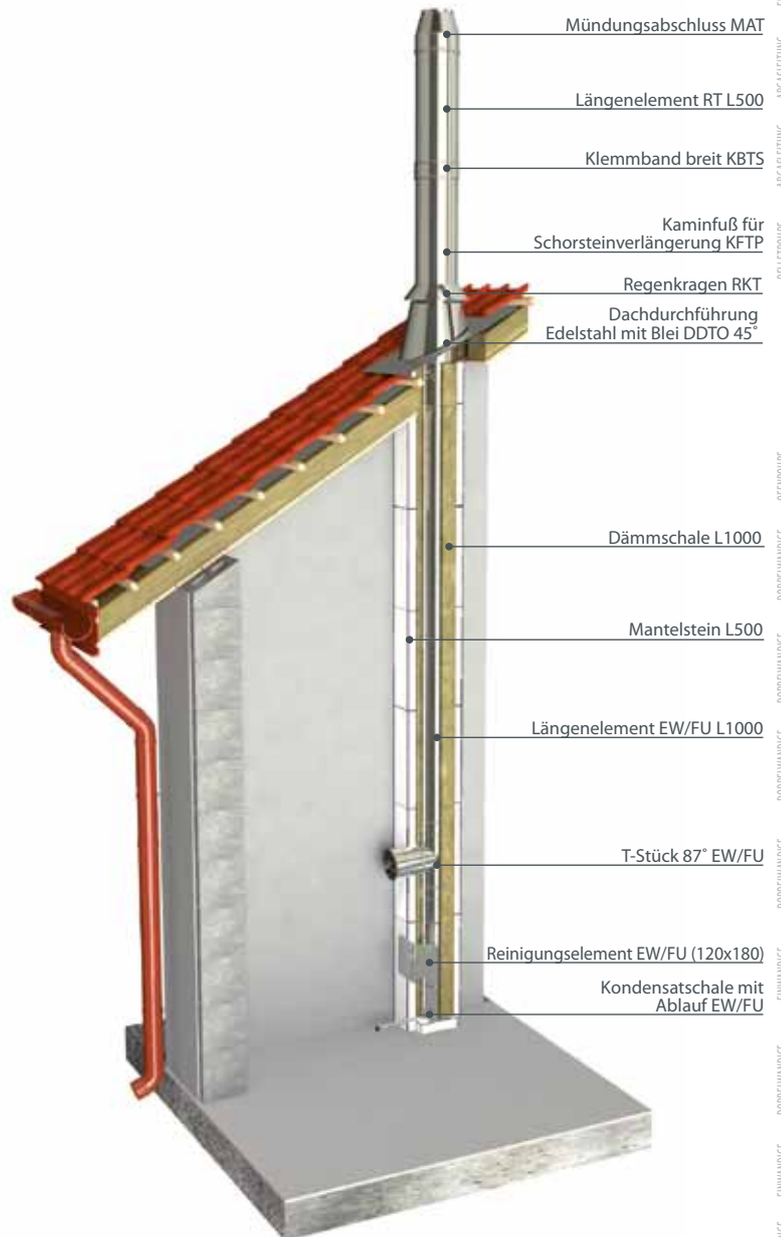
MK Basic im Detail

* MK Basic-Schachtformsteine bestehen aus dampfgehärtetem Porenbeton. Die Schachtformsteine haben eine mittlere Rohdichte von 0,5 kg/dm³. Der Baustoff zeichnet sich in erster Linie durch seine Leichtgewichtigkeit aus. Die Be- und Verarbeitung des Baustoffes ist sehr einfach und kraftsparend. An- und Ausschnitte können mit handelsüblichem Werkzeug durchgeführt werden. Die Schachtformsteine haben ein quadratisches Außenmaß und eine runde Lochbohrung. Die Verklebung der Formsteine erfolgt untereinander mit einem Dünnbettmörtel.

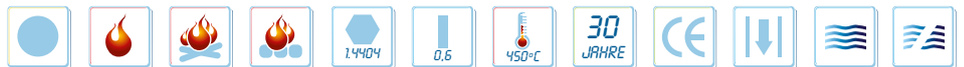
Das System - flexibel und universell einsetzbar

* Die Schachtformsteine sind für den Bau von „Montage-Schornsteinen“ als auch für die Errichtung von Schächten für Abgasleitungen geprüft. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfungszeugnis mit der Nummer P-MPA-E-97-030, als auch die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-7.1-3048 bestätigen die Verwendbarkeit. Der Schacht verfügt über eine Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten. Für den Verarbeiter bietet dies enorme Vorteile. Die Bevorratung und Verwendung der Schachtformsteine ist damit einfach und sicher zu kalkulieren.

Schachtsystem MK Basic



MK BASIC LIGHT (Edelstahlrohre)

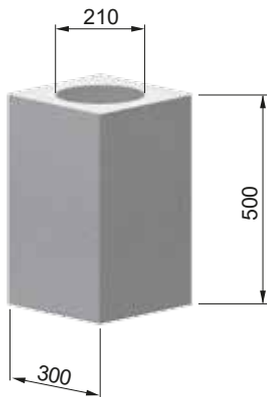


LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	



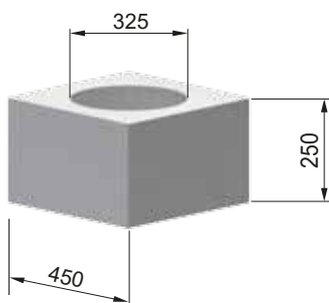
MK Basic im Detail



Gewicht* pro stgd. Meter:
40,8 kg
 Feuerwiderstandsdauer:
90 min

MK Basic 210

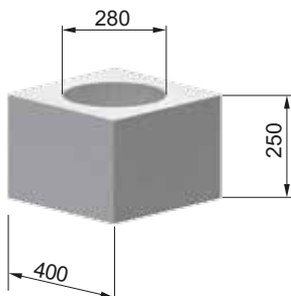
hat die Außenabmessung 300 mm x 300 mm und eine Höhe von 500 mm. Das lichte Innenmaß beträgt 210 mm. Damit dient der Schacht der Aufnahme größer dimensionierter Abgasleitungen. Ebenso können geeignete Abgasanlagen für Pelletfeuerstätten hiermit erstellt werden.



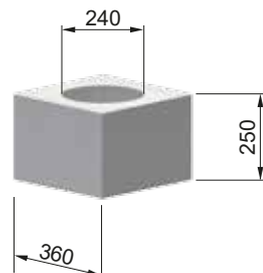
Gewicht* pro stgd. Meter:
70 kg
 Feuerwiderstandsdauer:
90 min

MK Basic 240 + MK Basic 280 + MK Basic 325

sind die konsequente Ergänzung der Produktlinie. Mit den Außenabmessungen von 360 mm x 360 mm, 400 mm x 400 mm, 450 mm x 450 mm und einer Höhe von 250 mm sowie einer Lochbohrung von 240 mm, 280 mm bzw. 325 mm bieten die Schachtformsteine weiteren Spielraum für die Realisierung größerer Abgasanlagen. Die kleinformatischen Schächte bieten genügend Innenraum für die Aufnahme von Schornsteineinsatzrohren, die für den Betrieb von festen Brennstoffen geeignet sind. Für den Hausschornsteinbau ist dieses Schachtformat ideal geeignet. Insbesondere dann, wenn im Vorwege der Brennstoff und die Feuerungstechnik nicht klar feststehen.



Gewicht* pro stgd. Meter:
59,6 kg
 Feuerwiderstandsdauer:
90 min



Gewicht* pro stgd. Meter:
54,6 kg
 Feuerwiderstandsdauer:
90 min

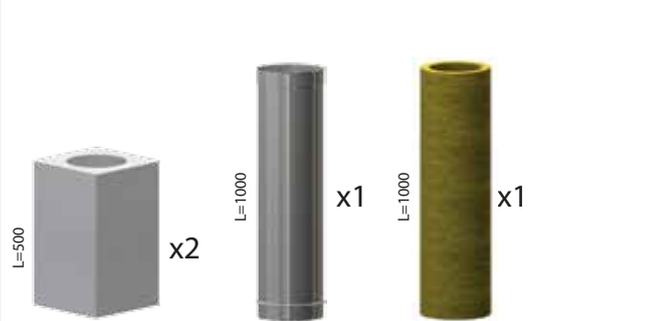
* Gewicht einschließlich Dämmschale, Edelstahlrohr und Kleber. Zulassung gemäß Prüfzeugnis MPA-E-97-030 und Z-7.1-3048

EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PR
 ABGASLEITUNG LINEA PELLET
 PELLETBOHRER BODENPLATTEN
 GEHÄUBTE MK NERO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 EINWANDIG MSF
 DOPPELWANDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDDICHERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Ø130mm und Ø150mm

Schacht-Element L=1000 mm

LS - 1000 - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
			2 x Mantelstein (L=500 mm)
			1 x Dämmschale (L=1000 mm)
Ø130	LS130-1000	●	1 x Längenelement EW/FU (L=1000 mm)
Ø150	LS150-1000	●	

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

Schacht-Element L=1000 mm

LS - 1000 - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
			4 x Mantelstein (L=250 mm)
			1 x Dämmschale (L=1000 mm)
Ø180	LS180-1000	●	1 x Längenelement EW/FU (L=1000 mm)
Ø200	LS200-1000	●	
Ø250	LS250-1000	●	

Ø130mm und Ø150mm

Schacht-Element L=1000 mm / Verzug 15°

LS - 1000/15° - BASIC LIGHT

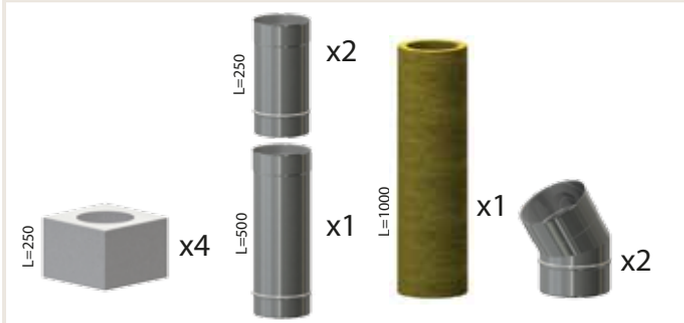


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
			2 x Mantelstein (L=500 mm)
			1 x Dämmschale (L=1000 mm)
Ø130	LS130-1000/15°	●	1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
Ø150	LS150-1000/15°	●	2 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)
			2 x Bogen starr EW/FU 15°

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

Schacht-Element L=1000 mm / Verzug 15°

LS - 1000/15° - BASIC LIGHT

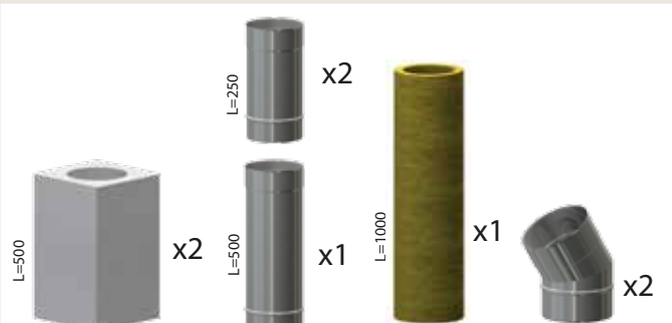


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
			4 x Mantelstein (L=250 mm)
			1 x Dämmschale (L=1000 mm)
Ø180	LS180-1000/15°	●	1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
Ø200	LS200-1000/15°	●	2 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)
Ø250	LS250-1000/15°	●	2 x Bogen starr EW/FU 15°

Ø130mm und Ø150mm

Schacht-Element L=1000 mm / Verzug 30°

LS - 1000/30° - BASIC LIGHT

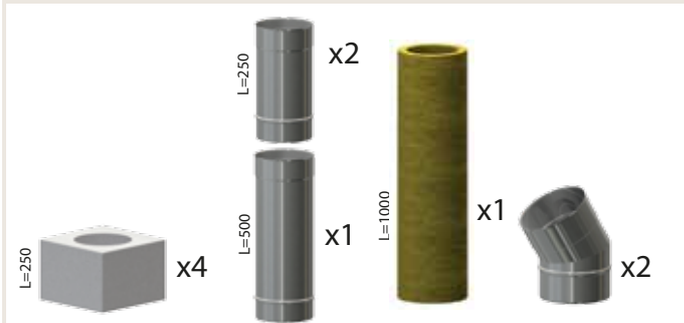


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
			2 x Mantelstein (L=500 mm)
			1 x Dämmschale (L=1000 mm)
Ø130	LS130-1000/30°	●	1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
Ø150	LS150-1000/30°	●	2 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)
			2 x Bogen starr EW/FU 30°

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

Schacht-Element L=1000 mm / Verzug 30°

LS - 1000/30° - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
			4 x Mantelstein (L=250 mm)
			1 x Dämmschale (L=1000 mm)
Ø180	LS180-1000/30°	●	1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
Ø200	LS200-1000/30°	●	2 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)
Ø250	LS250-1000/30°	●	2 x Bogen starr EW/FU 30°

Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OFFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 ENWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WANDÜBERFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

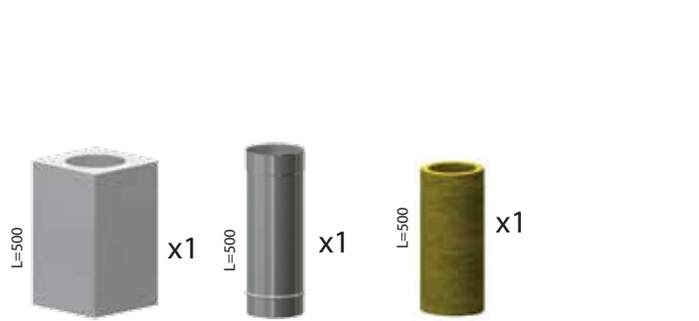
MK Basic Light Schachtsystem



Ø130mm und Ø150mm

Schacht-Element L=500 mm

LS - 500 - BASIC LIGHT

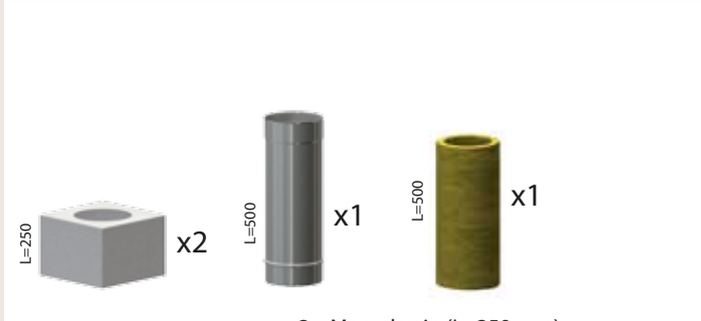


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø130	LS130-500	●	1 x Mantelstein (L=500 mm) 1 x Dämmschale (L=500 mm) 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
Ø150	LS150-500	●	

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

Schacht-Element L=500 mm

LS - 500 - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø180	LS180-500	●	2 x Mantelstein (L=250 mm) 1 x Dämmschale (L=500 mm) 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
Ø200	LS200-500	●	
Ø250	LS250-500	●	

Ø130mm und Ø150mm

Schacht-Element L=500 mm mit Reinigung

LS - 500R - BASIC LIGHT

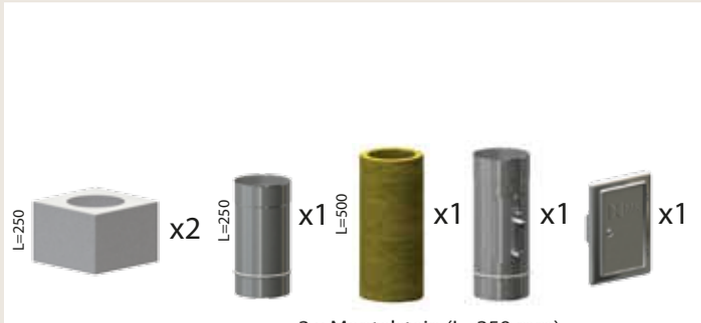


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø130	LS130-500R	●	1 x Mantelstein (L=500 mm) 1 x Dämmschale (L=500 mm) 1 x Reinigungselement 1 x Edelstahltür EW/FU (120 x 180 mm) 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
Ø150	LS150-500R	●	

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

Schacht-Element L=500 mm mit Reinigung

LS - 500R - BASIC LIGHT

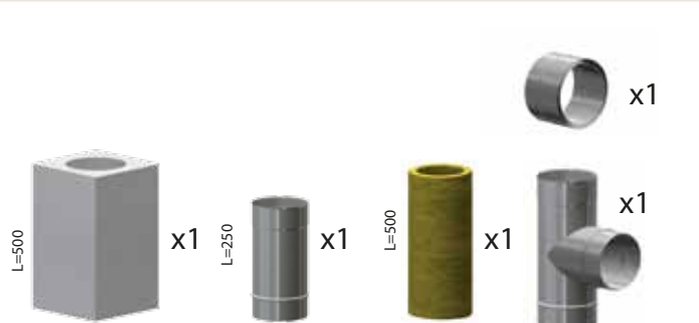


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø180	LS180-500R	●	2 x Mantelstein (L=250 mm) 1 x Dämmschale (L=500 mm) 1 x Reinigungselement 1 x Edelstahltür EW/FU (120 x 180 mm) 1 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)
Ø200	LS200-500R	●	
Ø250	LS250-500R	●	

Ø130mm und Ø150mm

Schacht-Element L=500 mm mit T-Stück 87°

LS - 500T - BASIC LIGHT

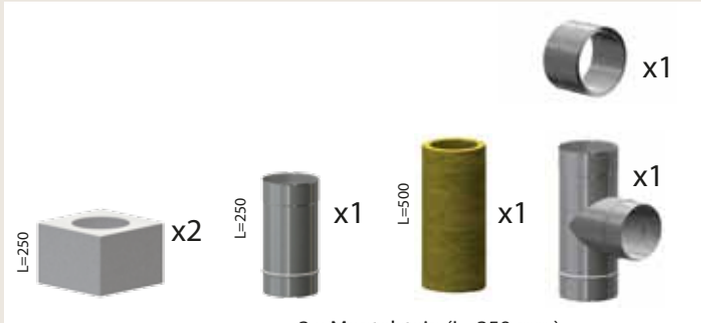


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø130	LS130-500T	●	1 x Mantelstein (L=500 mm) 1 x Dämmschale (L=500 mm) 1 x T-Anschlussstück 87° EW/FU 1 x Wandfutter doppelt EW/FU 1 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)
Ø150	LS150-500T	●	

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

Schacht-Element L=500 mm mit T-Stück 87°

LS - 500T - BASIC LIGHT



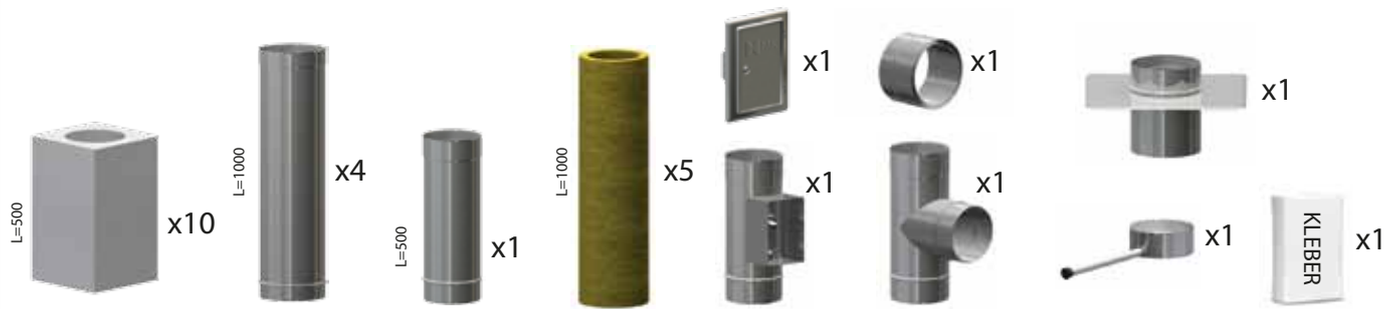
SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø180	LS180-500T	●	2 x Mantelstein (L=250 mm) 1 x Dämmschale (L=500 mm) 1 x T-Anschlussstück 87° EW/FU 1 x Wandfutter doppelt EW/FU 1 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)
Ø200	LS200-500T	●	
Ø250	LS250-500T	●	

Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Ø130mm und Ø150mm

MK Basic Light Leichtbau-Schornstein, Gesamthöhe 5 m

LS - BL5 - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS
Ø130	LS130-BL5	●
Ø150	LS150-BL5	●

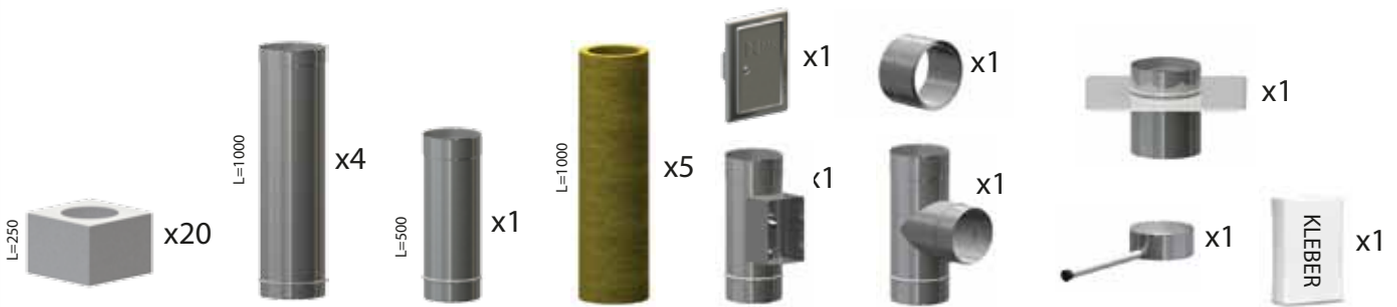
- 10 x Mantelstein (L=500 mm)
- 1 x Kleber (Sack à 14,5 kg)
- 5 x Dämmschale (L=1000 mm)
- 1 x Kondensatschale mit Ablaufrohr EW/FU
- 1 x Reinigungselement EW/FU (120 x 180 mm)

- 1 x Edelstahltür EW/FU (120 x 180 mm)
- 1 x T-Anschlussstück 87° EW/FU
- 1 x Wandfutter doppelt EW/FU
- 4 x Längenelement EW/FU (L=1000 mm)
- 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
- 1 x Schachtabdeckung

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

MK Basic Light Leichtbau-Schornstein, Gesamthöhe 5 m

LS - BL5 - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS
Ø180	LS180-BL5	●
Ø200	LS200-BL5	●
Ø250	LS250-BL5	●

- 20 x Mantelstein (L=250 mm)
- 1 x Kleber (Sack à 14,5 kg)
- 5 x Dämmschale (L=1000 mm)
- 1 x Kondensatschale mit Ablaufrohr EW/FU
- 1 x Reinigungselement EW/FU (120 x 180 mm)

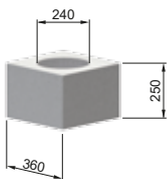
- 1 x Edelstahltür EW/FU (120 x 180 mm)
- 1 x T-Anschlussstück 87° EW/FU
- 1 x Wandfutter doppelt EW/FU
- 4 x Längenelement EW/FU (L=1000 mm)
- 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)
- 1 x Schachtabdeckung

MANTELSTEIN L=250

Mantelstein L=250 mm

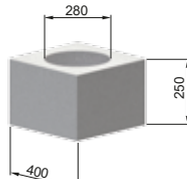
Mantelstein L=250 mm - BASIC LIGHT

Gewicht* pro stgd. Meter:
54,6 kg
 Feuerwiderstandsdauer:
90 min



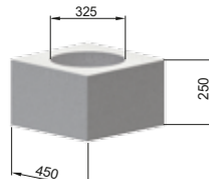
SYSTEM	KÜRZEL	PREIS
Ø180	UNIFIX 240	●

Gewicht* pro stgd. Meter:
59,6 kg
 Feuerwiderstandsdauer:
90 min



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS
Ø200	UNIFIX 280	●

Gewicht* pro stgd. Meter:
70 kg
 Feuerwiderstandsdauer:
90 min



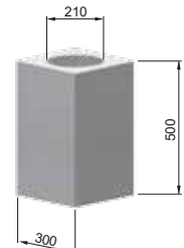
SYSTEM	KÜRZEL	PREIS
Ø250	UNIFIX 325	●

MANTELSTEIN L=500

Mantelstein L=500 mm

Mantelstein L=500 mm - BASIC LIGHT

Gewicht* pro stgd. Meter:
40,8 kg
 Feuerwiderstandsdauer:
90 min



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS
Ø130	UNIFIX 210	●
Ø150	UNIFIX 210	●

* Gewicht einschließlich Dämmschale, Edelstahrohr und Kleber. Zulassung gemäß Prüfzeugnis MPA-E-97-030 und Z-7.1-3048
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKSSELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ARGASSETUNG MK PP
 ARGASSETUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OFFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WANDURBEHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



Zubehör aus Schornsteinsystem MKD doppelwandig

Es gelten die mit Ihnen vereinbarten Kunden-Konditionen für MKD (Aufschläge, Rabatte)

Bauteile	Kürzel	ø 130 mm	ø 150 mm	ø 180 mm	ø 200 mm	ø 250 mm
Kaminfuß offen KFTP L1000	2KFTPTP04911dn	●	●	●	●	●
Kaminfuß offen KFTP	KFTP	●	●	●	●	●
Prüföffnung mit Kasten	POT	●	●	●	●	●
Längenelement L=1000 mm	RT1000	●	●	●	●	●
Längenelement L=500 mm	RT500	●	●	●	●	●
Klemmband	KBTSDE	●	●	●	●	●
Mündungsabschluss	MAT	●	●	●	●	●
Mündungsabschluss mit Regenhut	RHTS	●	●	●	●	●
Dachdurchführung für Flachdach 0° Edelstahl	DDT0	●	●	●	●	●
Dachdurchführung 5°- 20° Edelstahl mit Blei	DDTO15	●	●	●	●	●
Dachdurchführung 20°- 35° Edelstahl mit Blei	DDTO30	●	●	●	●	●
Dachdurchführung 35°- 50° Edelstahl mit Blei	DDTO45	●	●	●	●	●
Regenkragen	RKT	●	●	●	●	●
Sparrenbefestigung	SBT	●	●	●	●	●

Sparren befestigungen für Mantelsteine

Es gelten die mit Ihnen vereinbarten Kundenkonditionen für MKD (Aufschläge, Rabatte)

Ausführung	Preis
Sparrenbefestigung für LS SBT 300x300	●
Sparrenbefestigung für LS SBT 360x360	●
Sparrenbefestigung für LS SBT 400x400	●
Sparrenbefestigung für LS SBT 450x450	●
A Sparren-Wandbefestigung für LS SBT 300x300 - L -	●
A Sparren-Wandbefestigung für LS SBT 360x360 - L -	●
A Sparren-Wandbefestigung für LS SBT 400x400 - L -	●
A Sparren-Wandbefestigung für LS SBT 450x450 - L -	●
A Sparren-Wandbefestigung für LS SBT 300x300 - U -	●
A Sparren-Wandbefestigung für LS SBT 360x360 - U -	●
A Sparren-Wandbefestigung für LS SBT 400x400 - U -	●
A Sparren-Wandbefestigung für LS SBT 450x450 - U -	●

Kaminkopfverkleidungen

Keine Kundenkonditionen/Rabatte anwendbar

Ausführung	ø 130 mm	ø 150 mm	ø 180 mm	ø 200 mm	ø 250 mm
Fertigungsmaß	370 x 370 mm	370 x 370 mm	430 x 430 mm	470 x 470 mm	520 x 520 mm
Außenmaß	300 x 300 mm	300 x 300 mm	360 x 360 mm	400 x 400 mm	450 x 450 mm
Bauhöhe	bis 1,0 m				
Schieferrot					
Schieferschwarz					
Andere Bauhöhen auf Anfrage					



ZUBEHÖR
WANDDÜBEL
WDF, WDF-R
SCHÜTT
PROTECT
SCHÜTT
BASIC
GASAXINE
GASIRE
KONZENTRISCHE
MKPS/MKKS
DOPPELWANDIGE
MKDF
EINWANDIGE
MKSF
DOPPELWANDIGE
MKDT
EINWANDIGE
MKD POWER
DOPPELWANDIGE
MKD SELECT
DOPPELWANDIGE
MKD/MKD
OFFENROHRE
MK NERO
BODENPLATTEN
LINEA PELLET
PELLETRÖHRE
MK PK
ARGASLETTUNG
MK PP
EINWANDIGE
MK FLEX
EINWANDIGE
MK SELECT
EINWANDIGE
MK S/MKKS

MK Basic Pro Schachtsystem



MK bietet Ihnen ein universales Schachtsystem MK Basic Pro.

MK Basic Pro ist ein Leichtbauschachtsystem, welches zur Herstellung von Montageabgasanlagen T400 LA90 und T600 LA90 mit den entsprechenden Innenrohren verwendet wird.

Merkmale MK Basic Pro:

*** Einsatzbereich:**

Gas, Heizöl, Holz, Pellets, Kohle

*** Unter-oder Überdruckbetrieb**

*** Geeignet für alle Regelfeuerstätten**

*** CE-Zertifiziert (Innenrohre)**

*** Bauaufsichtlich zugelassen**

* Montagefreundlich durch geringes Gewicht

* Kurze Montagezeiten (einfaches Bearbeiten)

* Dämmschalen nicht zwingend erforderlich

* Andere Abmessungen auf Anfrage

Charakteristik für System MK Basic Pro

Rohrsystem	MK Basic Pro
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Kohle	✓
Feuerklasse	LA90
Temperaturklasse	T400 / *T600
Material	THERMAX® SL Wärmedämmplatten (Vermiculit) / 45 mm stark
Zulassungsnummer	Z-7.4-3490
Garantie	2 Jahre (Schachtsystem)
Betriebsweise	Unterdruck/Überdruck

* hinterlüftet, Abstand 100mm zu brennb.Baustoffen

Warenrücknahme:

* Generell hier keine Rücknahme möglich

Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

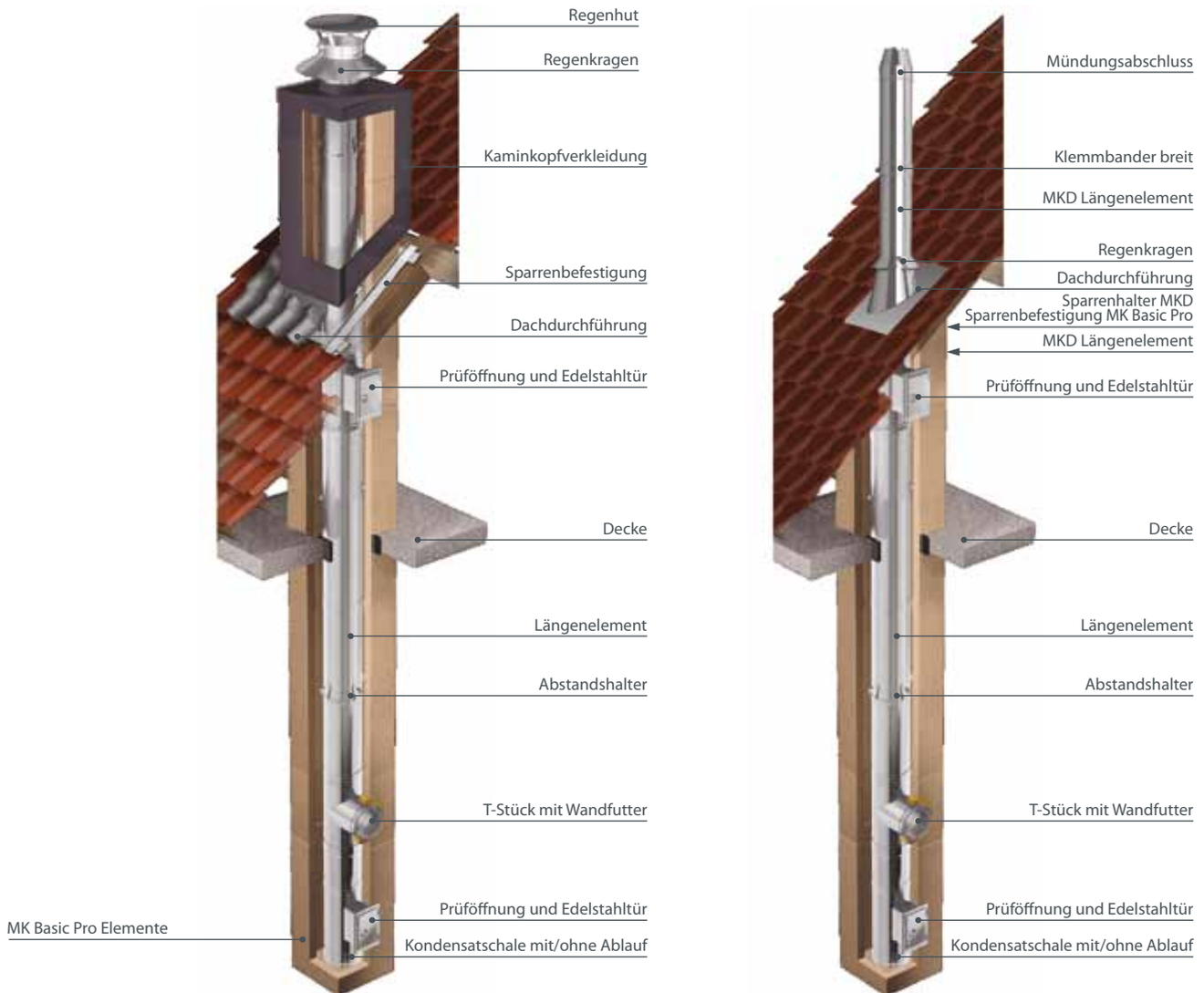
* Expresslieferungen jederzeit möglich

EWANDIG
MKS/MKKS
EINWANDIG
MKS SELECT
EINWANDIG
MK FLEX
ABGASLEITUNG
MK PP
ABGASLEITUNG
MK PK
PELLETROHRE
LINEA PELLET
BODENPLATTEN
GERÄBERE
MK NERO
DOPPELWANDIG
MKD/MKD
DOPPELWANDIG
MKD SELECT
DOPPELWANDIG
ZEN
DOPPELWANDIG
MKD POWER
EINWANDIG
MKS POWER
DOPPELWANDIG
MKDT
EINWANDIG
MSF
DOPPELWANDIG
MKDF
KONZENTRISCHE
MKPS/MKKS
GASWANNE
GASFIRE
SCHACHT
BASIC
SCHACHT
PROTECT
WANDDICHERUNG
WDF, WDF-R
ZUBEHÖR

MK Basic Pro im Detail

* MK Basic Pro wird in verschiedenen Innenquerschnitten angeboten.

Über Dach wird entweder mit doppelwandigen Elementen verlängert, oder bis zu definierten Höhen der Schacht mit einer Kopfverkleidung versehen.



MK Basic Pro Elemente



MK BASIC PRO



LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	1.4904 Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	30 mm Dämmstärke	30 Jahre Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	600°C Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	0.6-1.0 Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	

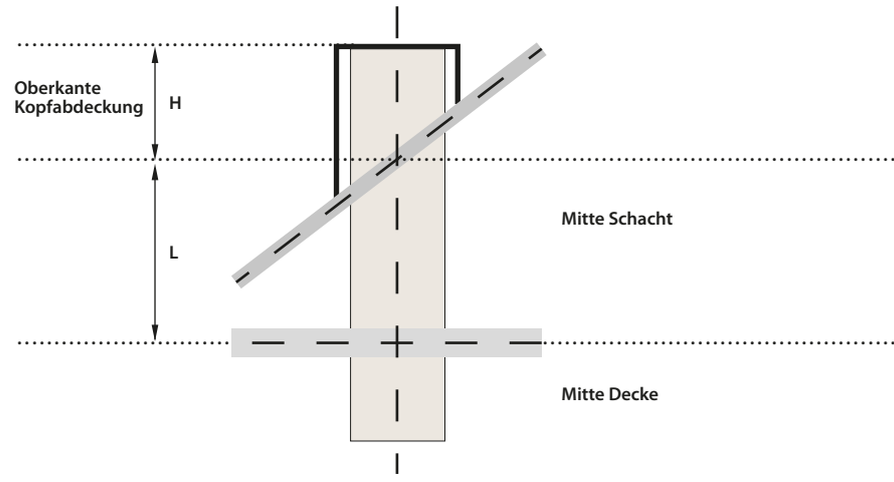
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 OFFENROHRE MK NERO
 DOPPELWANDIGE MKD/MKD MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 ENWANDIGE MKSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASWAHRE GASIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WANDÜBERLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PK
 ABGASLEITUNG LINEA PELLET
 PELLETBOHRE BODENPLATTEN
 GERÄUBOHRE MK NENO
 DOPELWÄNDIG MKD/MKSD
 DOPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPELWÄNDIG ZEN
 DOPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPELWÄNDIG MKD
 EINWÄNDIG MSF
 DOPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIGSCHÜBLING WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Gewicht pro Meter (nur Schachtelement)	
Innenmaß (mm)	Gewicht (ca.)
120 x 120	16,5 kg
150 x 150	18,5 kg
200 x 200	23,2 kg
240 x 240	26,9 kg
270 x 270	29,8 kg
320 x 320	34,5 kg

Möglicher Freistand über Dach / mit Kopfverkleidung					
Außenmaß/Innenmaß	"H" Statische Aufbauhöhen MK Basic Pro über Dach in Abhängigkeit von L				
	L=0,50 m	L=0,75 m	L=1,00 m	L=1,25 m	L=1,50 m
210/210 - 120/120	0,70	0,80	1,00	1,10	1,15
240/240 - 150/150	0,78	0,88	1,10	1,22	1,27
290/290 - 200/200	0,84	0,92	1,17	1,31	1,44
330/330 - 240/240	0,86	0,95	1,21	1,35	1,46
360/360 - 270/270	0,88	1,09	1,24	1,39	1,50
410/410 - 320/320	0,89	1,10	1,25	1,39	1,55



Möglicher Freistand über Dach / mit doppelwandigen Elementen

Bei Verwendung von doppelwandigen Elementen ist darauf zu achten, dass das Schachtsystem durch die Dachhaut geführt wird. Im letzten Schachtelement wird dann bereits ein doppelwandiges Abgasrohr montiert, um den Freistand über Dach von maximal 3,0 Meter (ab der letzten Halterung) zu erreichen. Hierbei ist darauf zu achten, dass sowohl das Schachtelement als auch das doppelwandige Abgasrohr im Sparrenbereich mit einer Halterung befestigt und fixiert wird.



Schachtelement 1000 mm

BP1000



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BP1000
INDEX	SCH1000XXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Schachtelement 1000 mm Frontplatte abnehmbar

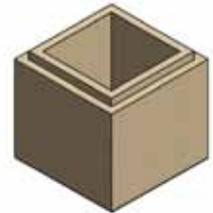
BP1000A



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BP1000A
INDEX	SCH1000XXX0*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Schachtelement 500 mm

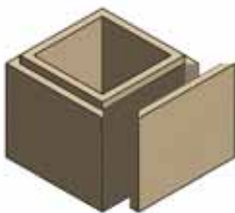
BP500



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BP500
INDEX	SCH500XXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Schachtelement 500 mm Frontplatte abnehmbar

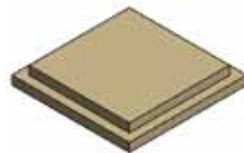
BP500A



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BP500A
INDEX	SCH500XXX0*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Fußplatte

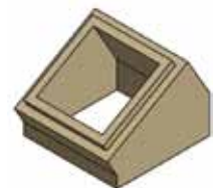
BPFUSS



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPFUSS
INDEX	SCHBPFXXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Schachtbogen 15° Grad

BPBG15



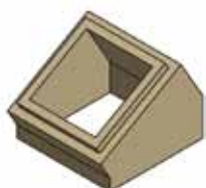
SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPBG15
INDEX	SCHKN15XXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●



EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGÄSSELUNG MK PP
 ABGÄSSELUNG MK PK
 PELLETBOHRER LINEA PELLET
 BODENPLATTEN MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MMD/MKMD
 DOPPELWÄNDIG MMD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWÄNDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASÄHNLICH GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 SCHICHT PROTECT
 WÄNDLEITUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Schachtbogen 30° Grad

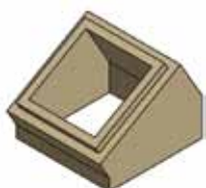
BPBG30



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPBG30
INDEX	SCHKN30XXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Schachtbogen 45° Grad

BPBG45



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPBG45
INDEX	SCHKN45XXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Konsole 50-100 mm

BPWK100



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPWK100
INDEX	SCHWKXXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Schachtaufnahmekasten / Konsolenmontage

BPWKSAC



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPWKSAC
INDEX	SCHAXXXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Sparrenhalter

BPSP



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPSP
INDEX	SCHSBXXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

Wandhalter 0-100 mm

BPWH100



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPWH100
INDEX	SCHWH100*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●



MK WDF Protect Durchführen sind speziell ausgelegt für den Einbau in Holzständerwände, Massivbauteile, Holzbalkendecken und Holzdachkonstruktionen.

Merkmale MK WDF Protect:

MK WDF Protect Durchführungen stellen sicher, daß bei Nennwärmeleistung der Abgasanlage:

- * keine höheren Temperaturen als 85 °C auftreten
- * im Falle eines Rußbrandes keine höheren Temperaturen als 100°C auftreten.

MK WDF Protect Durchführungen werden aus hochwertigen Calciumsilikatplatten sowie Dämmstoff hergestellt und können selbstverständlich bauseitig gekürzt werden.

Charakteristik für das System MK WDF Protect

Eigenschaften	MK WDF Protect
Feuerklasse	LA90
Temperaturklasse	T400
Material	Calciumsilikatplatten/ Dämmstoff (A1)
Zulassungsnummer	Z-7.4-3434
Garantie	2 Jahre
Anwendung	Schornsteine, Abgasleitungen, Verbindungsstücke

Warenrücknahme:

* Generell hier keine Rücknahme möglich

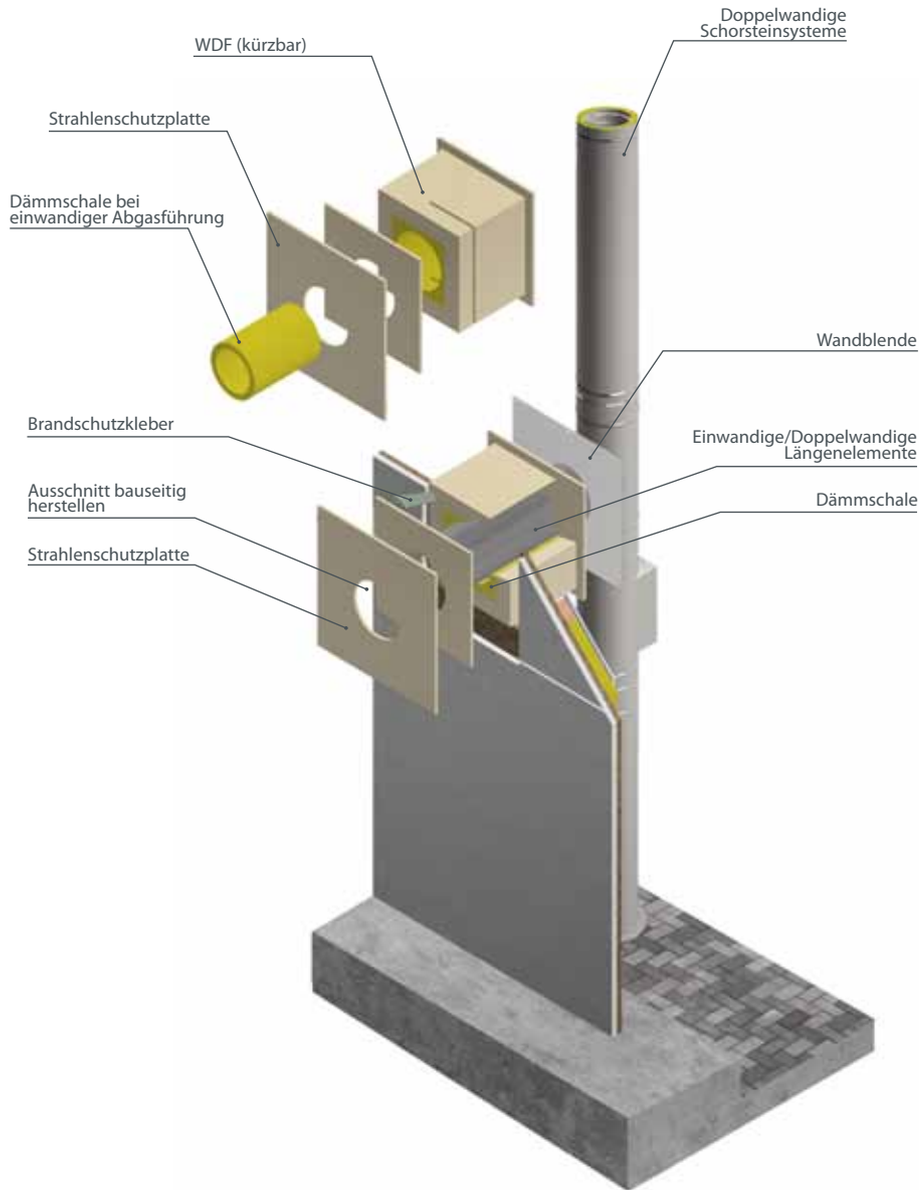
Versand:

* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

* Expresslieferungen jederzeit möglich



Wanddurchführung WDF Protect im Detail



MK WDF Protect



LEGENDE

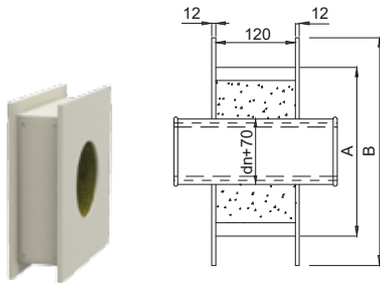
Rund	Gas, Heizöl	Edelstahl - Innenrohr	CE Zertifikate	System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
Oval	Holz	Dämmstärke	Garantie	System für trockene Betriebsweise
Eckig	Kohle	Maximale Betriebstemperatur	System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)	
Einsatz für die Lüftung	Pellets	Materialstärke in mm	System für den Überdruck (mit Dichtungen)	



EINWANDIGE MKS/MKKS
 EINWANDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP MK PK
 PELLETBOHRE
 BODENPLATTEN
 GEHÄUBT
 DOPPELWANDIGE MKD/MKMD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 EINWANDIGE MSF
 DOPPELWANDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASLEITUNG GASFINE
 SCHNITT BASIC
 SCHNITT PROTECT
 WANDDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Wanddurchführung 120 mm lang ohne/mit Strahlungsplatte**

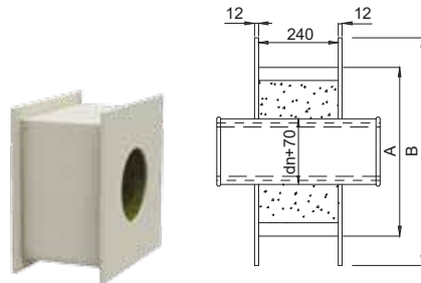
PWDF120 / PWDFS120**



SYSTEM		MK WDF PROTECT		TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PWDF120	PWDFS120**					
INDEX	BPWDF120XX*	BPWDFS120XX*	A	B	—	—	
ø80	●	●	335	400	—	—	
ø100	●	●	335	400	—	—	
ø113	●	●	335	400	—	—	
ø130	●	●	350	420	—	—	
ø150	●	●	370	435	—	—	
ø160	●	●	380	445	—	—	
ø180	●	●	400	465	—	—	
ø200	●	●	420	485	—	—	

Wanddurchführung 240 mm lang ohne/mit Strahlungsplatte**

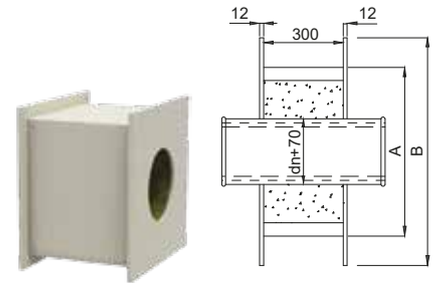
PWDF240 / PWDFS240**



SYSTEM		MK WDF PROTECT		TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PWDF240	PWDFS240**					
INDEX	BPWDF240XX*	BPWDFS240XX*	A	B	—	—	
ø80	●	●	335	400	—	—	
ø100	●	●	335	400	—	—	
ø113	●	●	335	400	—	—	
ø130	●	●	350	420	—	—	
ø150	●	●	370	435	—	—	
ø160	●	●	380	445	—	—	
ø180	●	●	400	465	—	—	
ø200	●	●	420	485	—	—	

Wanddurchführung 300 mm lang ohne/mit Strahlungsplatte**

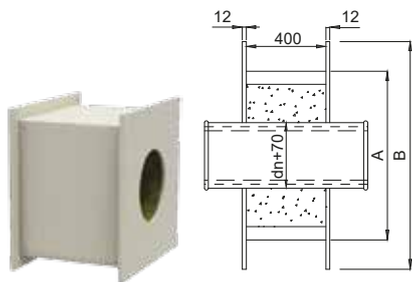
PWDF300 / PWDFS300**



SYSTEM		MK WDF PROTECT		TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PWDF300	PWDFS300**					
INDEX	BPWDF300XX*	BPWDFS300XX*	A	B	—	—	
ø80	●	●	335	400	—	—	
ø100	●	●	335	400	—	—	
ø113	●	●	335	400	—	—	
ø130	●	●	350	420	—	—	
ø150	●	●	370	435	—	—	
ø160	●	●	380	445	—	—	
ø180	●	●	400	465	—	—	
ø200	●	●	420	485	—	—	

Wanddurchführung 400 mm lang ohne/mit Strahlungsplatte**

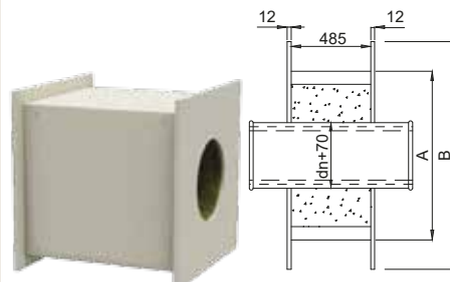
PWDF400 / PWDFS400**



SYSTEM		MK WDF PROTECT		TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PWDF400	PWDFS400**					
INDEX	BPWDF400XX*	BPWDFS400XX*	A	B	—	—	
ø80	●	●	373	438	—	—	
ø100	●	●	373	438	—	—	
ø113	●	●	373	438	—	—	
ø130	●	●	390	455	—	—	
ø150	●	●	410	475	—	—	
ø160	●	●	420	485	—	—	
ø180	●	●	440	505	—	—	
ø200	●	●	460	525	—	—	

Wanddurchführung 485 mm lang ohne/mit Strahlungsplatte**

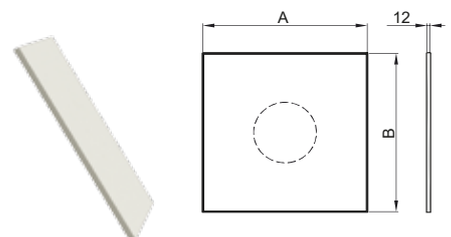
PWDF485 / PWDFS485**



SYSTEM		MK WDF PROTECT		TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PWDF485	PWDFS485**					
INDEX	BPWDF485XX*	BPWDFS485XX*	A	B	—	—	
ø80	●	●	373	438	—	—	
ø100	●	●	373	438	—	—	
ø113	●	●	373	438	—	—	
ø130	●	●	390	455	—	—	
ø150	●	●	410	475	—	—	
ø160	●	●	420	485	—	—	
ø180	●	●	440	505	—	—	
ø200	●	●	460	525	—	—	

Strahlungsschutzplatte, einzel (ohne Öffnung)

PWDS



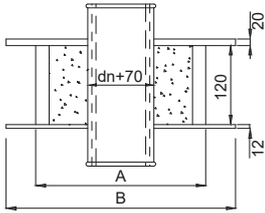
SYSTEM		MK WDF PROTECT		TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PWDS						
INDEX	BPWDSXX*		A	B	—	—	
ø80	●	●	610	610	—	—	
ø100	●	●	610	610	—	—	
ø113	●	●	610	610	—	—	
ø130	●	●	610	610	—	—	
ø150	●	●	630	630	—	—	
ø160	●	●	640	640	—	—	
ø180	●	●	660	660	—	—	
ø200	●	●	680	680	—	—	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

**Hinweis: Strahlungsplatte erforderlich bei einwandiger Abgasführung im Gebäude(Lieferung incl.Brandschutzkleber)

**Deckendurchführung 0°
120 mm lang**

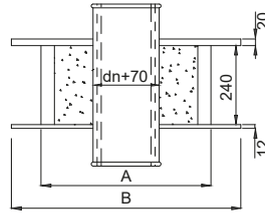
PDDF0120



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF0120	A	B	—	—
INDEX	BPDDF0120XX*				
ø80	●	335	515	—	—
ø100	●	335	515	—	—
ø113	●	335	515	—	—
ø130	●	350	530	—	—
ø150	●	370	560	—	—
ø160	●	380	560	—	—
ø180	●	400	600	—	—
ø200	●	420	600	—	—

**Deckendurchführung 0°
240 mm lang**

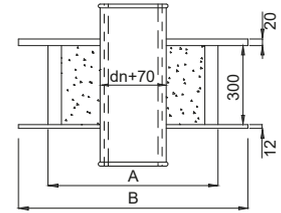
PDDF0240



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF0240	A	B	—	—
INDEX	BPDDF0240XX*				
ø80	●	335	515	—	—
ø100	●	335	515	—	—
ø113	●	335	515	—	—
ø130	●	350	530	—	—
ø150	●	370	560	—	—
ø160	●	380	560	—	—
ø180	●	400	600	—	—
ø200	●	420	600	—	—

**Deckendurchführung 0°
300 mm lang**

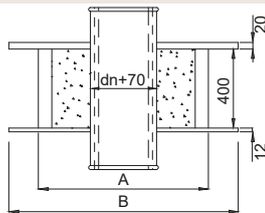
PDDF0300



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF0300	A	B	—	—
INDEX	BPDDF0300XX*				
ø80	●	335	515	—	—
ø100	●	335	515	—	—
ø113	●	335	515	—	—
ø130	●	350	530	—	—
ø150	●	370	560	—	—
ø160	●	380	560	—	—
ø180	●	400	600	—	—
ø200	●	420	600	—	—

**Deckendurchführung 0°
400 mm lang**

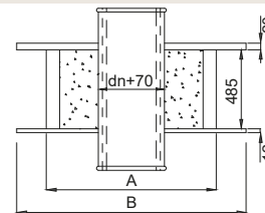
PDDF0400



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF0400	A	B	—	—
INDEX	BPDDF0400XX*				
ø80	●	373	553	—	—
ø100	●	373	553	—	—
ø113	●	373	553	—	—
ø130	●	390	570	—	—
ø150	●	410	590	—	—
ø160	●	420	600	—	—
ø180	●	440	620	—	—
ø200	●	460	640	—	—

**Deckendurchführung 0°
485 mm lang**

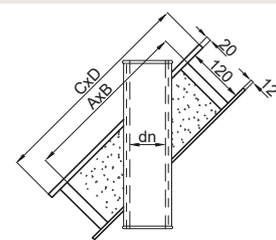
PDDF0485



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF0485	A	B	—	—
INDEX	BPDDF0485XX*				
ø80	●	373	553	—	—
ø100	●	373	553	—	—
ø113	●	373	553	—	—
ø130	●	390	570	—	—
ø150	●	410	590	—	—
ø160	●	420	600	—	—
ø180	●	440	620	—	—
ø200	●	460	640	—	—

**Dachdurchführung 10°
120 mm lang**

PDDF10120



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF10120	A	B	C	D
INDEX	BPDDF10120XX*				
ø80	●	340	370	540	580
ø100	●	340	370	540	580
ø113	●	340	370	540	580
ø130	●	350	390	540	580
ø150	●	370	400	560	600
ø160	●	380	420	560	600
ø180	●	400	460	600	640
ø200	●	420	460	600	640

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

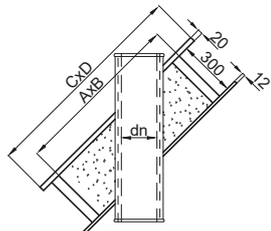
HINWEIS: - Die maximale senkrechte Durchdringungslänge beträgt bei allen Dachdurchführungen 485 mm - Es ist immer die nächstgrößere Gradzahl zu wählen, falls Gradangabe überschritten (z.Bsp. 34 Grad = DDF 45 Grad zu wählen).



EWÄNDIGE MKS/MKKS EWÄNDIGE MKS SELECT MK FLEX EWÄNDIGE MK PP EWÄNDIGE MK PK EWÄNDIGE PELLETBOHRE LINEA PELLET BODENPLATTEN GEHÖRBOHRE MK NERO DOPPELWÄNDIGE MMD/MKMD DOPPELWÄNDIGE MMD SELECT DOPPELWÄNDIGE ZEN DOPPELWÄNDIGE MKD POWER EWÄNDIGE MKS POWER DOPPELWÄNDIGE MMDT EWÄNDIGE MSF DOPPELWÄNDIGE MKDF KONZENTRISCHE MKPS/MKKS GASÄHNLICHE GASFIRE BASIS PROTECT STÄHRIT WÄNDIGDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R ZUBEHÖR

Dachdurchführung 10° 240 mm lang

PDDF10240



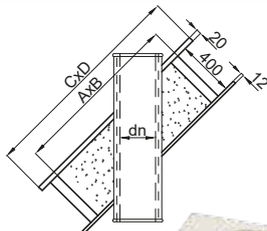
10°



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF10240				
INDEX	BPDDF10240XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	390	540	600
ø100	●	340	390	540	600
ø113	●	340	390	540	600
ø130	●	350	420	540	600
ø150	●	370	440	560	620
ø160	●	380	440	560	620
ø180	●	400	480	600	660
ø200	●	420	480	600	660

Dachdurchführung 10° 300 mm lang

PDDF10300



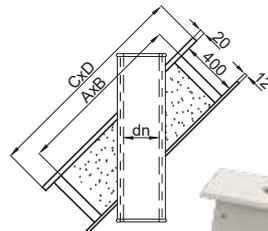
10°



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF10300				
INDEX	BPDDF10300XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	420	540	610
ø100	●	340	420	540	610
ø113	●	340	420	540	610
ø130	●	350	440	540	610
ø150	●	370	450	560	630
ø160	●	380	450	560	630
ø180	●	400	490	600	670
ø200	●	420	490	600	670

Dachdurchführung 10° 400 mm lang

PDDF10400



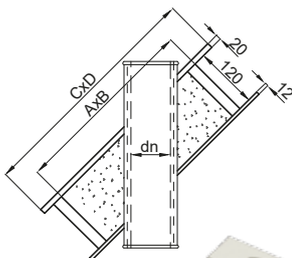
10°



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF10400				
INDEX	BPDDF10400XX*	A	B	C	D
ø80	●	373	430	553	610
ø100	●	373	430	553	610
ø113	●	373	430	553	610
ø130	●	390	450	570	630
ø150	●	410	470	590	650
ø160	●	420	480	600	660
ø180	●	440	500	620	680
ø200	●	460	520	640	700

Dachdurchführung 22° 120 mm lang

PDDF22120



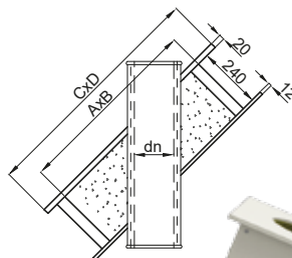
22°



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF22120				
INDEX	BPDDF22120XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	410	540	620
ø100	●	340	410	540	620
ø113	●	340	410	540	620
ø130	●	350	440	540	620
ø150	●	370	460	560	640
ø160	●	380	460	560	640
ø180	●	400	510	600	690
ø200	●	420	510	600	690

Dachdurchführung 22° 240 mm lang

PDDF22240



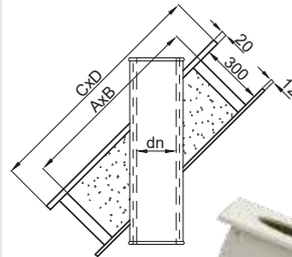
22°



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF22240				
INDEX	BPDDF22240XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	460	540	670
ø100	●	340	460	540	670
ø113	●	340	460	540	670
ø130	●	350	490	540	670
ø150	●	370	510	560	690
ø160	●	380	510	560	690
ø180	●	400	550	600	730
ø200	●	420	550	600	730

Dachdurchführung 22° 300 mm lang

PDDF22300



22°



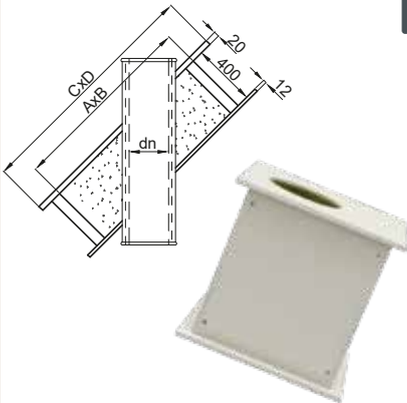
SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF22300				
INDEX	BPDDF22300XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	510	540	690
ø100	●	340	510	540	690
ø113	●	340	510	540	690
ø130	●	350	520	540	690
ø150	●	370	530	560	710
ø160	●	380	530	560	710
ø180	●	400	580	600	760
ø200	●	420	580	600	760

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

**Dachdurchführung 22°
400 mm lang**

PDDF22400

22°

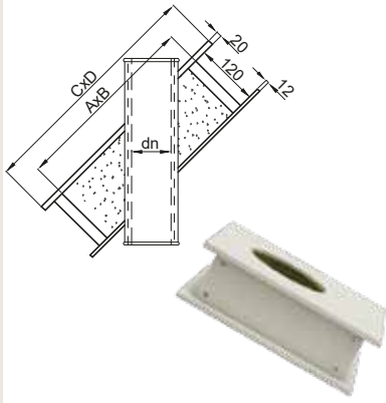


SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF22400	A	B	C	D
INDEX	BPDDF22400XX*	A	B	C	D
ø80	●	373	560	553	740
ø100	●	373	560	553	740
ø113	●	373	560	553	740
ø130	●	390	580	570	760
ø150	●	410	600	590	780
ø160	●	420	610	600	790
ø180	●	440	630	620	810
ø200	●	460	650	640	830

**Dachdurchführung 32°
120 mm lang**

PDDF32120

32°

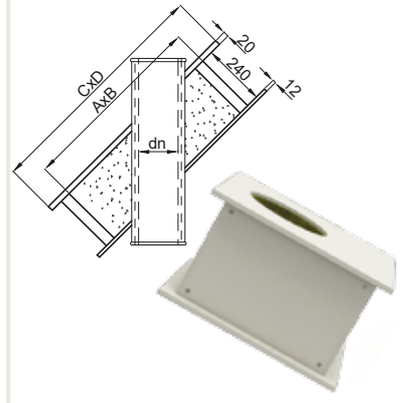


SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF32120	A	B	C	D
INDEX	BPDDF32120XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	460	540	670
ø100	●	340	460	540	670
ø113	●	340	460	540	670
ø130	●	350	490	540	670
ø150	●	370	510	560	690
ø160	●	380	510	560	690
ø180	●	400	560	600	740
ø200	●	420	560	600	740

**Dachdurchführung 32°
240 mm lang**

PDDF32240

32°

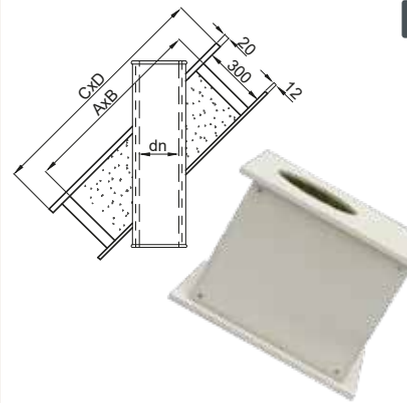


SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF32240	A	B	C	D
INDEX	BPDDF32240XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	530	540	750
ø100	●	340	530	540	750
ø113	●	340	530	540	750
ø130	●	350	560	540	750
ø150	●	370	590	560	770
ø160	●	380	590	560	770
ø180	●	400	640	600	820
ø200	●	420	640	600	820

**Dachdurchführung 32°
300 mm lang**

PDDF32300

32°

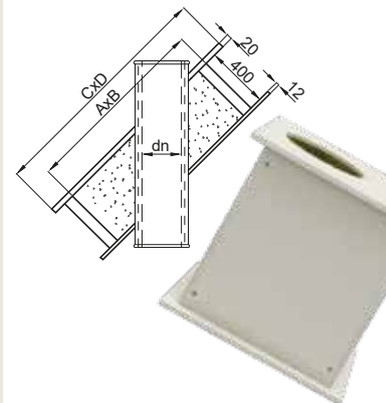


SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF32300	A	B	C	D
INDEX	BPDDF32300XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	600	540	790
ø100	●	340	600	540	790
ø113	●	340	600	540	790
ø130	●	350	620	540	790
ø150	●	370	630	560	810
ø160	●	380	630	560	810
ø180	●	400	670	600	850
ø200	●	420	670	600	850

**Dachdurchführung 32°
400 mm lang**

PDDF32400

32°

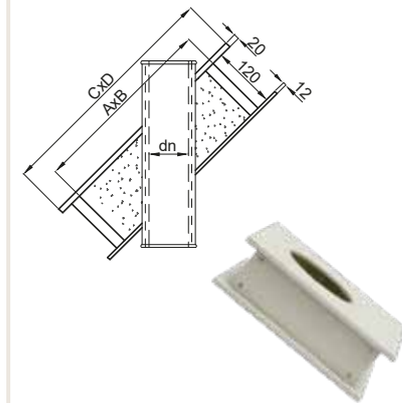


SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF32400	A	B	C	D
INDEX	BPDDF32400XX*	A	B	C	D
ø80	●	373	690	553	870
ø100	●	373	690	553	870
ø113	●	373	690	553	870
ø130	●	390	710	570	890
ø150	●	410	730	590	910
ø160	●	420	740	600	920
ø180	●	440	760	620	940
ø200	●	460	790	640	970

**Dachdurchführung 45°
120 mm lang**

PDDF45120

45°



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF45120	A	B	C	D
INDEX	BPDDF45120XX*	A	B	C	D
ø80	●	340	550	540	770
ø100	●	340	550	540	770
ø113	●	340	550	540	770
ø130	●	350	580	540	770
ø150	●	370	610	560	790
ø160	●	380	610	560	790
ø180	●	400	670	600	850
ø200	●	420	670	600	850

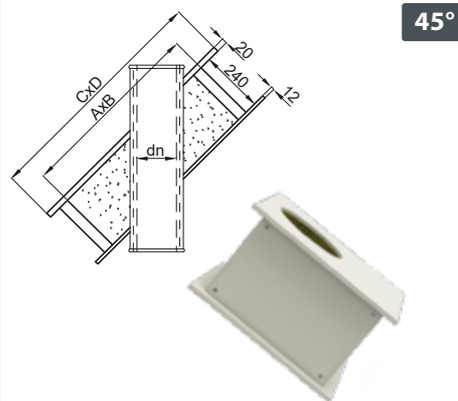
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWÄNDIGE MKS/MKKS
 EINWÄNDIGE MKS SELECT MK FLEX
 ABGÄSSELUNG MK PP
 ABGÄSSELUNG MK PK
 PELLETBOHRER LINEAL PELLET
 BODENPLATTEN MK NENO
 DOPPELWÄNDIGE MMD/MKMD
 DOPPELWÄNDIGE MMD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 EINWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 EINWÄNDIGE MSF
 DOPPELWÄNDIGE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASSTÄHNE GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIGDURCHFÜHRUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Dachdurchführung 45° 240 mm lang

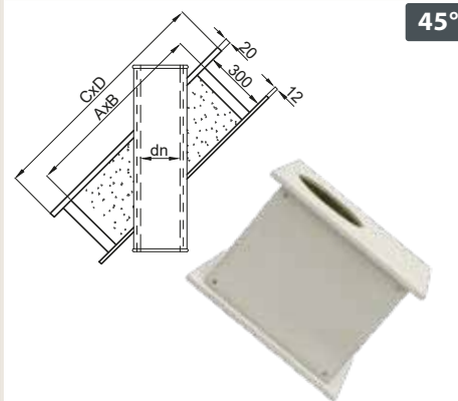
PDDF45240



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF45240	A	B	C	D
INDEX	BPDDF45240XX*				
ø80	●	340	670	540	890
ø100	●	340	670	540	890
ø113	●	340	670	540	890
ø130	●	350	700	540	890
ø150	●	370	730	560	910
ø160	●	380	730	560	910
ø180	●	400	790	600	970
ø200	●	420	790	600	970

Dachdurchführung 45° 300 mm lang

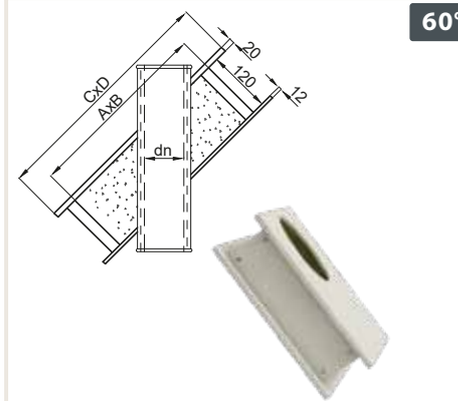
PDDF45300



SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF45300	A	B	C	D
INDEX	BPDDF45300XX*				
ø80	●	340	780	540	950
ø100	●	340	780	540	950
ø113	●	340	780	540	950
ø130	●	350	780	540	950
ø150	●	370	790	560	970
ø160	●	380	790	560	970
ø180	●	400	850	600	1030
ø200	●	420	850	600	1030

Dachdurchführung 60° 120 mm lang

PDDF60120

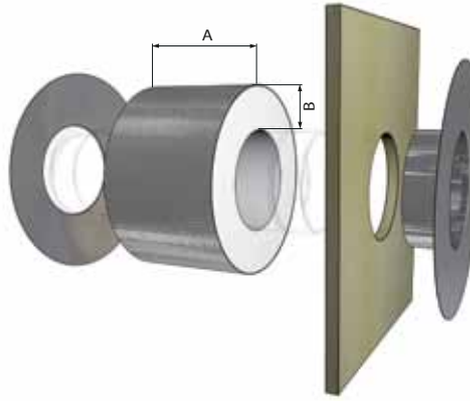


SYSTEM	MK WDF PROTECT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDDF60120	A	B	C	D
INDEX	BPDDF60120XX*				
ø80	●	340	370	540	580
ø100	●	340	370	540	580
ø113	●	340	370	540	580
ø130	●	350	390	540	580
ø150	●	370	400	560	600
ø160	●	380	420	560	600
ø180	●	400	460	600	640
ø200	●	420	460	600	640

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



MK WDF und WDF-R Brandschutzwanddurchführungen



Ausführung 1 - 85 mm stark

Durchmesser \varnothing	Länge A=120mm*	Länge A=240mm B=85mm*	Länge A=360mm B=85mm*	Länge A=1000mm B=85mm**
DN 130	●	●	●	●
DN 150	●	●	●	●
DN 160	●	●	●	●
DN 180	●	●	●	●
DN 200	●	●	●	●
DN 250	●	●	●	●

* inclusive 1 Stück Vermiculitplatte

** inclusive 4 Stück Vermiculitplatten

Für horizontalen Einbau bis max. 360 mm Länge / vertikaler Einbau bis max. 500 mm Länge

Ausführung 2 - 125 mm stark

Durchmesser \varnothing	Länge A=460mm B=125mm*	Länge A=1000mm B=125mm**
DN 130	●	●
DN 150	●	●
DN 160	●	●
DN 180	●	●
DN 200	●	●
DN 250	●	●

* inclusive 1 Stück Vermiculitplatte

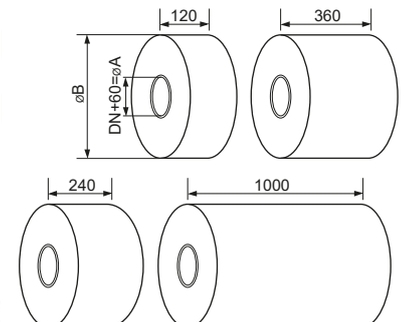
** inclusive 4 Stück Vermiculitplatten

Für horizontalen Einbau bis max. 460 mm Länge / vertikaler Einbau bis max. 600 mm Länge

Zusatzteile für Ausführungen 1 und 2

Durchmesser \varnothing	Wandanschluß luftdicht*** (1)	Wandanschluß luftdicht*** (2)	Silikon hitzebeständig (1 und 2)	Vermiculitplatte lose (1 und 2)
DN 130	●	●	●	●
DN 150	●	●	●	●
DN 160	●	●	●	●
DN 180	●	●	●	●
DN 200	●	●	●	●
DN 250	●	●	●	●

Nennweite \varnothing mm DN	80	100	130	150	160	180	200	250	300
Außen \varnothing mm $\varnothing A$	140	160	190	210	220	240	260	310	360
Wanddurchführung V1 \varnothing mm $\varnothing B$	310	330	360	380	390	410	430	480	540
Wanddurchführung V2 \varnothing mm $\varnothing B$	390	410	440	460	470	490	510	560	610



1000 mm - kürzbar (für vertikale Installation max. Länge 500 mm)

Übersicht Zubehör



MK fertigt für Sie diverse Zubehörteile aus Edelstahl.

Kaminskopfabdeckplatten, Schalldämpfer, Schornsteinhauben, Neutralisationsboxen und vieles mehr haben wir für Sie im Angebot.

Selbstverständlich wird auch hier unser hoher Qualitätsstandard zu Grunde gelegt.

Sonderanfertigungen sind auf Wunsch jederzeit möglich.

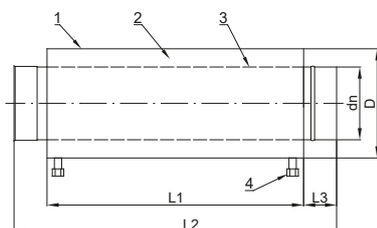
*** CE-Zertifiziert**

Zum Zubehör gehören:

*** Aufsätze**



*** Schalldämpfer**



Pos.	Element	Material
1	Außenrohr 1 mm oder 1,5 mm	Edelstahl 1.4404
2	Dämmendes Material	Mineral- oder Edelstahlwolle
3	Innenkanal perforiertes Blech	Edelstahl 1.4404
4	Meßstützen 1/2"	Edelstahl 1.4404

*** Neutralisationsanlagen**



*** Abschlusselemente**



Warenrücknahme:

- * Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware
- * Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen
- * Rücknahmegebühr in Höhe von 20 % wird berechnet

Versand:

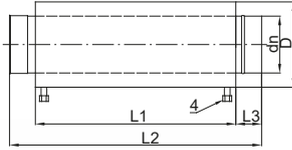
- * Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post
- * Expresslieferungen jederzeit möglich

EINWÄNDIG MKS/MKKS
 EINWÄNDIG MKS SELECT MK FLEX
 ABGABELEITUNG MK PP
 ABGABELEITUNG MK PK
 PELLETBOHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 GERÄTBÖHRE MK NERO
 DOPPELWÄNDIG MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKDT
 EINWÄNDIG MSF
 DOPPELWÄNDIG MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 SCHACHT PROTECT
 WÄNDIGERÜHRUNG WDF WDF-R
ZUBEHÖR

SCHALLDÄMPFER

Schalldämpfer mit Edelstahlwolle

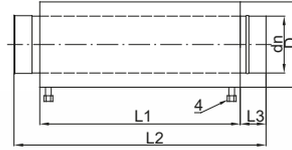
ASD E15



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASDE15	D	L1	L2	L3
INDEX	OASDE15XX*				
Ø130	●	350	500	680	90
Ø150	●	350	550	730	90
Ø180	●	400	600	780	90
Ø200	●	400	700	880	90
Ø250	●	450	800	980	90
Ø300	●	500	1000	1180	90
Ø350	●	550	1150	1410	130
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Schalldämpfer mit Edelstahlwolle

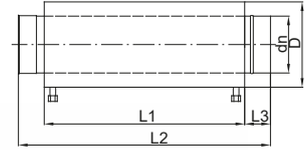
ASD E25



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASDE25	D	L1	L2	L3
INDEX	OASDE25XX*				
Ø130	●	350	800	980	90
Ø150	●	350	900	1180	90
Ø180	●	400	950	1130	90
Ø200	●	400	1050	1230	90
Ø250	●	450	1200	1380	90
Ø300	●	500	1550	1730	90
Ø350	●	550	1750	2010	130
Ø400	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---

Schalldämpfer mit Mineralwolle

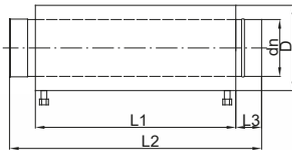
ASD M15



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASDM15	D	L1	L2	L3
INDEX	OASDM15XX*				
Ø130	●	250	400	580	90
Ø150	●	250	400	580	90
Ø180	●	300	450	630	90
Ø200	●	300	450	630	90
Ø250	●	500	600	780	90
Ø300	●	500	700	880	90
Ø350	●	600	1100	1360	130
Ø400	●	800	1100	1360	130
Ø500	●	800	1300	1560	130

Schalldämpfer mit Mineralwolle

ASD M25

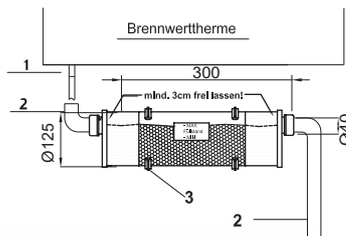


SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASDM25	D	L1	L2	L3
INDEX	OASDM25XX*				
Ø130	●	250	700	880	90
Ø150	●	250	700	880	90
Ø180	●	300	750	930	90
Ø200	●	300	750	930	90
Ø250	●	500	900	1080	90
Ø300	●	500	1000	1180	90
Ø350	●	600	1400	1620	130
Ø400	●	800	1800	2060	130
Ø500	●	800	2200	2460	130

NEUTRALISATIONSANLAGEN

Neutralisationsanlage

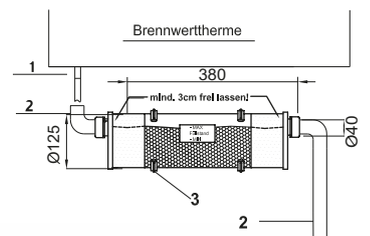
NEUTRAKON 01/25 - < 35 kW



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	NTR01/25	
INDEX	NEUTRAKON0125	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø500	●	

Neutralisationsanlage

NEUTRAKON 02/50 - < 65 kW



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	NTR02/50	
INDEX	NEUTRAKON0250	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø500	●	

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

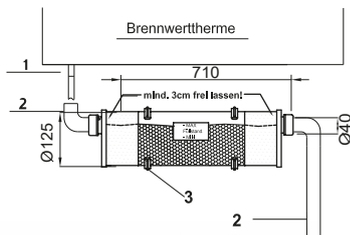
ENKWÄNDE MKS/MKKS
 ENKWÄNDE MKS SELECT
 ENKWÄNDE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELETTROHRE LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFERHÖHE MK NERO
 DOPPELWÄNDE MKD/MKDD
 DOPPELWÄNDE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDE ZEN
 DOPPELWÄNDE MKD POWER
 ENKWÄNDE MKS POWER
 DOPPELWÄNDE MKDT
 ENKWÄNDE MKSF
 DOPPELWÄNDE MKDF
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMME GASFIRE
 SCHÄCHT BASIC
 SCHÄCHT PROTECT
 WÄNDEKLEBERUNG WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Übersicht Zubehör



Neutralisationsanlage

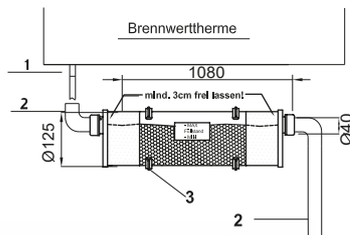
NEUTRAKON 03/150 - < 150 kW



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	NTR03/150	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	NEUTRAKON03150	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø500	●	

Neutralisationsanlage

NEUTRAKON 04/300 - < 300 kW



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	NTR04/300	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	NEUTRAKON04300	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø500	●	

Granulat 5 kg

GRA5

INDEX	KÜRZEL	Preise
NEURAKONGRANULAT	GRA5	●

Granulat 2x1,3 kg

GRA2x1,3

INDEX	KÜRZEL	Preise
NEURAKONGRANULAT213	GRA2x1,3	●



Anschluss:

- 1 Kondensatablauf (bauseits)
- 2 Kondensatleitung/HT Rohr DN 40, Zulauf vom Kessel rückstausicher verbinden (bauseits)
- 3 Neutrakon (R) - Neutralisator/Wand- Fußbodenhalterungen; waagrecht einbauen!

Zu- und Ablauf dürfen nicht vollständig mit Granulat verdeckt sein!

AUFSÄTZE

Kaminaufsatz Dragon ohne Schachtabdeckung

DR-R (ohne Schachtabdeckung)

Passend in Muffe. Weitere Durchmesser unter Verwendung von Reduzierungen.



SYSTEM	Zubehör
KÜRZEL	DR-R
INDEX	ODR-RXXBP*
Ø130	---
Ø150	●
Ø180	---
Ø200	●
Ø250	●
Ø300	●
Ø350	---
Ø400	---
Ø450	---
Ø500	---

Kaminaufsatz Dragon mit Schachtabdeckung

DR-R (mit Schachtabdeckung)

Passend in Muffe. Weitere Durchmesser unter Verwendung von Reduzierungen.



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DR-R	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	ODR-RXX*	
Ø130	---	
Ø150	●	
Ø180	---	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	

Kaminaufsatz Turbo ohne Schachtabdeckung

TU-R (ohne Schachtabdeckung)

Passend in Muffe. Weitere Durchmesser unter Verwendung von Reduzierungen. **für Lüftung**



SYSTEM	Zubehör
KÜRZEL	TU-R
INDEX	OTU-RXXBP*
Ø130	---
Ø150	●
Ø180	---
Ø200	●
Ø250	●
Ø300	●
Ø350	---
Ø400	---
Ø450	---
Ø500	---

Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Kaminaufsatz Turbo mit Schachtabdeckung

TU-R (mit Schachtabdeckung)

Passend in Muffe. **für Lüftung**
 Weitere Durchmesser unter Verwendung von Reduzierungen.

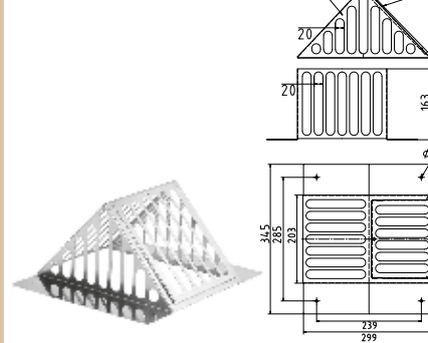


SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	TU-R	
INDEX	OTU-RXX*	
Ø130	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	---	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	

Dohrlengitter

DOHLENGITTER

Materialgüte, wie Zubehörteile.



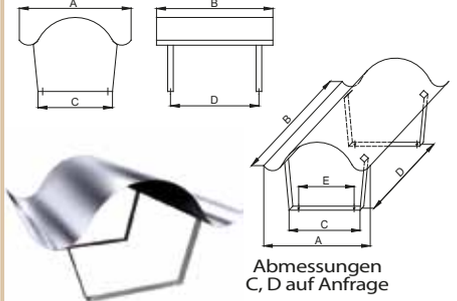
SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DG	
INDEX	DG300x345	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	

ABSCHLUSSELEMENTE

Abdeckhaube Napoleon

NAPOLEON

Materialgüte, wie Zubehörteile.



Abdeckhaube Napoleon

Länge B	Breite A							
	500	550	600	650	700	800	900	1000
500	●	-	-	-	-	-	-	-
550	●	●	-	-	-	-	-	-
600	●	●	●	-	-	-	-	-
650	●	●	●	●	-	-	-	-
700	●	●	●	●	●	-	-	-
800	●	●	●	●	●	●	-	-
900	●	●	●	●	●	●	●	-
1000	●	●	●	●	●	●	●	●

* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Übersicht Zubehör

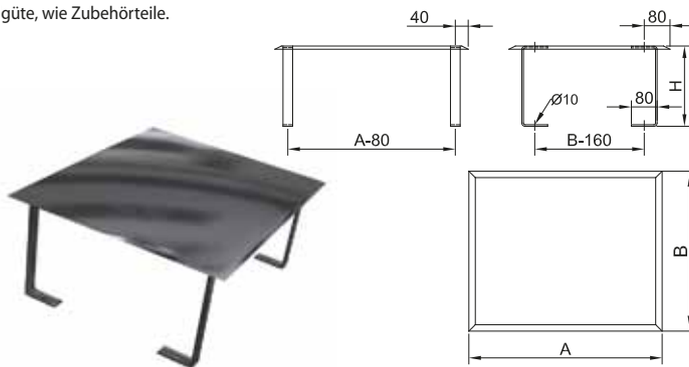


EINWÄNDIG: MKS/MKKS
 EINWÄNDIG: MKS SELECT
 EINWÄNDIG: MK FLEX
 ABGÄSSELNUNG: MK PP
 ABGÄSSELNUNG: MK PK
 PELLETROHRE: LINEA PELLET
 BODENPLATTEN: MK NERO
 DOPPELWÄNDIG: MKD/MKND
 DOPPELWÄNDIG: MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG: ZEN
 DOPPELWÄNDIG: MKD POWER
 EINWÄNDIG: MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG: MKDT
 KONZENTRISCHE: MKPS/MKKS
 GASÄHNE: GASFIRE
 SCHICHT: BASIC
 SCHICHT: PROTECT
 WÄNDLICHEHÖRUNG: WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR

Meidingerscheibe MS

MS

Materialgüte, wie Zubehörteile.



Meidingerscheibe MS

TECHNISCHE DATEN

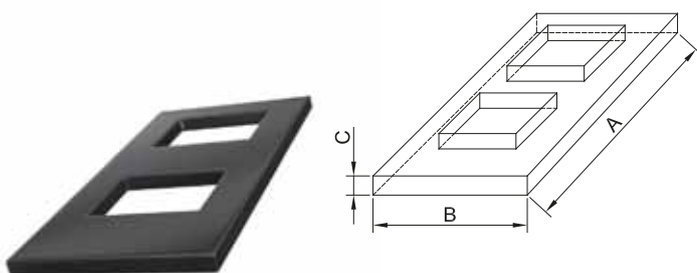
Länge B	Breite A							
	500	550	600	650	700	800	900	1000
500	●	-	-	-	-	-	-	-
550	●	●	-	-	-	-	-	-
600	●	●	●	-	-	-	-	-
650	●	●	●	●	-	-	-	-
700	●	●	●	●	●	-	-	-
800	●	●	●	●	●	●	-	-
900	●	●	●	●	●	●	●	-
1000	●	●	●	●	●	●	●	●

Abmessungen H auf Anfrage

Abdeckplatte ABP

ABP

Materialgüte, wie Zubehörteile.



Abdeckplatte ABP

TECHNISCHE DATEN

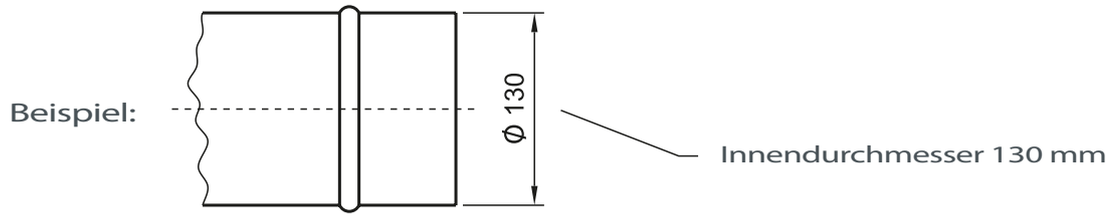
Länge B	Breite A							
	500	550	600	650	700	800	900	1000
500	●	-	-	-	-	-	-	-
550	●	●	-	-	-	-	-	-
600	●	●	●	-	-	-	-	-
650	●	●	●	●	-	-	-	-
700	●	●	●	●	●	-	-	-
800	●	●	●	●	●	●	-	-
900	●	●	●	●	●	●	●	-
1000	●	●	●	●	●	●	●	●

Abmessungen C auf Anfrage

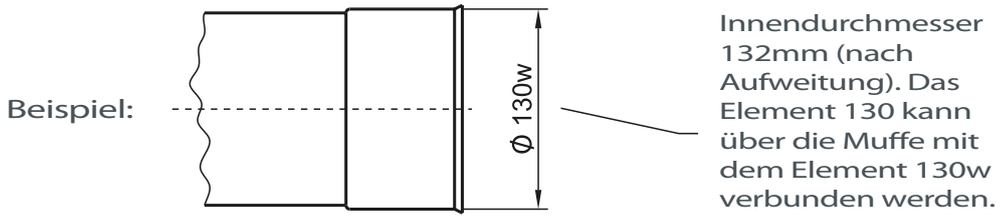
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



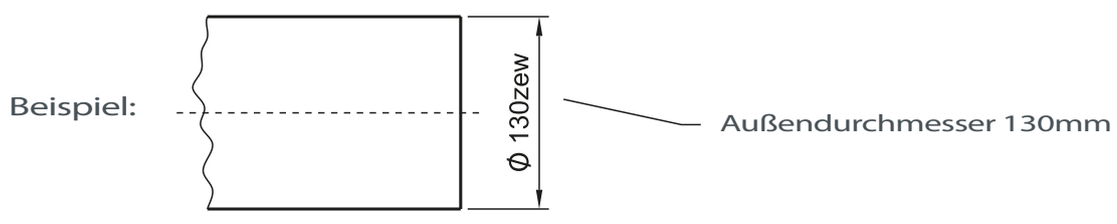
Die mit der Indexzahl gekennzeichnete Größe bezieht sich auf den Nenndurchmesser des Rohres



Die mit „w“ gekennzeichnete Größe bezieht sich auf den Aufweitedurchmesser (der Muffe)



Die mit „zew“ gekennzeichnete Größe bezieht sich auf den Außendurchmesser

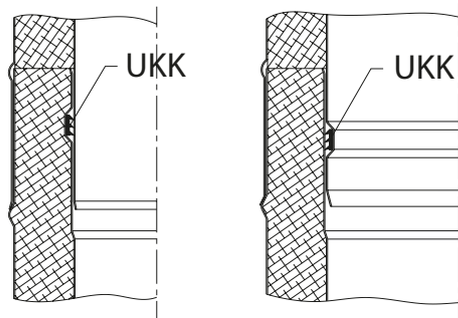




MKKD System

$dn \leq 100$

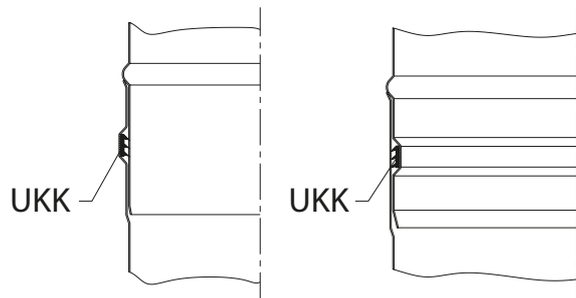
$dn \geq 113$



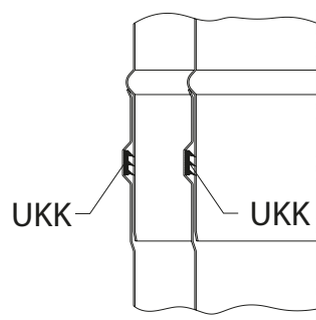
MKKS System

$dn \leq 250$

$dn \geq 300$



MKPS System



EINWÄNDE
 MKS/MKKS
 EINWÄNDE
 MKS SELECT
 EINWÄNDE
 MK FLEX
 ABGÄSSTUNG
 MK PP
 ABGÄSSTUNG
 MK PK
 PELETTROHRE
 LINEA PELLET
 BODENPLATTEN
 OEFNROHRE
 MK NERO
 DOPELWÄNDE
 MKD/MKND
 DOPELWÄNDE
 MKD SELECT
 DOPELWÄNDE
 ZEN
 DOPELWÄNDE
 MKD POWER
 EINWÄNDE
 MKS POWER
 DOPELWÄNDE
 MKDT
 KONZENTRISCHE
 MKPS/MKKS
 GASSTÄNDE
 GASSTÄNDE
 GASSTÄNDE
 BASIC
 SCHICHT
 PROTECT
 WÄNDVERBÄNDLUNG
 WDF, WDF-R
 ZUBEHÖR



Allgemeine Lieferungs - & Zahlungsbedingungen für den Warenverkauf

Stand 01.05.2025

Allgemeine Lieferungs - & Zahlungsbedingungen für den Warenverkauf (Stand 01.05.2025)

- I.
1. Die Lieferungen, Leistungen und Angebote des Verkäufers erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Werte oder Leistung gelten diese Bestimmungen als angenommen. Gegenbestätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäftsbzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.
 2. Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn der Verkäufer sie schriftlich bestätigt.
- II.
1. Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend und unverbindlich. Annahmeerklärungen und sämtliche Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung des Verkäufers. Das gleiche gilt für Ergänzungen, Abänderungen und Nebenabreden.
 2. Zeichnungen, Abbildungen, Maßen, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird.
 3. Die Verkaufsangestellten des Verkäufers sind nicht befugt, mündliche Nebenabreden zu treffen oder mündliche Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt des schriftlichen Vertrages hinausgehen.
- III.
1. Soweit nicht anders angegeben, hält sich der Verkäufer an die in seinen Angeboten enthaltenen Preise 30 Tage ab deren Datum gebunden. Maßgebend sind die in der Auftragsbestätigung des Verkäufers genannten Preise zuzüglich der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer. Zusätzliche Lieferungen und Leistungen werden gesondert berechnet.
 2. Die Preise verstehen sich, falls nicht anders vereinbart, ab Lager des Verkäufers einschließlich normaler Verpackung.
- IV.
1. Liefertermine oder -fristen, die verbindlich oder unverbindlich vereinbart werden können, bedürfen der Schriftform.
 2. Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen – hierzu gehören insbesondere Streik, Aussperrung, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Unterlieferanten eintreten, hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Verkäufer, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
 3. Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert, ist der Käufer nach angemessener Nachfristsetzung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferzeit oder wird der Verkäufer von seiner Verpflichtung frei, so kann der Käufer hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten. Auf die genannten Umstände kann sich der Verkäufer nur berufen, wenn er den Käufer unverzüglich benachrichtigt.
 4. Sofern der Verkäufer die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten hat oder sich in Verzug befindet, hat der Käufer Anspruch auf eine Verzugsentschädigung in Höhe von 0,5% für jede vollendete Woche des Verzuges, insgesamt jedoch höchstens bis zu 5% des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen. Darüberhinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn der Verzug beruht auf zumindest grober Fahrlässigkeit des Verkäufers.
 5. Der Verkäufer ist zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt.
- V.
- Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Personen übergeben worden ist oder zwecks ersendung das Lager des Verkäufers verlassen hat. Falls der Versand ohne Verschulden des Verkäufers unmöglich wird, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Käufer über.
- VI.
1. Der Verkäufer gewährleistet, dass die Produkte frei von Fabrikations- und Materialmängeln sind.
 2. Die Gewährleistungsfrist beginnt mit dem Lieferdatum. Werden Betriebs- oder Wartungsanweisungen des Verkäufers nicht befolgt, Änderungen an den Produkten vorgenommen, Teile ausgewechselt oder Verbrauchsmaterialien verwendet, die nicht den Originalspezifikationen entsprechen, so entfällt jede Gewährleistung, wenn der Käufer eine entsprechende substantiierte Behauptung, dass erst einer dieser Umstände den Mangel herbeigeführt hat, nicht widerlegt.
 3. Der Käufer muss der Kundendienstleistung des Verkäufers Mängel unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb einer Woche nach Eingang des Liefergegenstandes schriftlich mitteilen. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind dem Verkäufer unverzüglich nach Entdeckung schriftlich mitzuteilen.
 4. Im Falle einer Mitteilung des Käufers, dass die Produkte nicht der Gewährleistung entsprechen, verlangt der Verkäufer nach seiner Wahl, dass:
 - a) das schadhafte Teil zur Reparatur und anschließender Rücksendung an den Verkäufer geschickt wird.
 - b) der Käufer das schadhafte Teil bereithält und ein Techniker des Verkäufers zum Käufer geschickt wird, um Reparaturen vorzunehmen.Falls der Käufer verlangt, dass Gewährleistungsarbeiten an einem von ihm bestimmten Ort vorgenommen werden, kann der Verkäufer diesem Verlangen entsprechen, wobei unter die Gewährleistung fallende Teile nicht berechnet werden, während Arbeitszeit und Reisekosten zu den Standardsätzen des Verkäufers zu bezahlen sind.
 5. Schlägt die Nachbesserung nach angemessener Frist fehlt, kann der Käufer nach seiner Wahl Herabsetzung der Vergütung oder Rückgängigmachung des Vertrages verlangen.
 6. Eine Haftung für normale Abnutzung ist ausgeschlossen.
 7. Gewährleistungsansprüche gegen den Verkäufer stehen nur dem unmittelbaren Käufer zu und sind nicht abtretbar.
 8. Die vorstehenden Absätze enthalten abschließend die Gewährleistung für die Produkte und schließen sonstige Gewährleistungsansprüche jeglicher Art aus. Dies gilt nicht für Schadensersatzansprüche aus Eigenschaftszusicherungen, die den Käufer gegen das Risiko von Mängelfolgeschäden absichern soll.



VII.

1. Bis zur Erfüllung aller Forderungen (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent), die dem Verkäufer aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer jetzt oder künftig zustehen, werden dem Verkäufer die folgenden Sicherheiten gewährt, die er auf Verlangen nach seiner Wahl freigeben wird, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20% übersteigt.
2. Die Ware bleibt Eigentum des Verkäufers. Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für den Verkäufer als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtungen für ihn. Erlischt das (Mit-) Eigentum des Verkäufers durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-) Eigentum des Käufers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf den Verkäufer übergeht. Der Käufer verwahrt das (Mit-) Eigentum des Verkäufers unentgeltlich. Ware, an der dem Verkäufer (Mit-) Eigentum zusteht, wird im Folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
3. Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung), bezüglich der Vorbehaltsware, entstehende Forderung (einschließlich sämtlicher Saldoforderungen aus Kontokorrent) tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshaltbar in vollem Umfang an den Verkäufer ab. Der Verkäufer ermächtigt ihn widerruflich, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Die Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt.
4. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Käufer auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen.
5. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers – insbesondere Zahlungsverzug – ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Käufers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch den Verkäufer liegt – soweit nicht das Verbraucherkreditgesetz Anwendung findet – kein Rücktritt vom Vertrag.

VIII.

1. Soweit nicht anders vereinbart, sind die Rechnungen des Verkäufers 30 Tage nach Rechnungsstellung ohne Abzug zahlbar. Der Verkäufer ist berechtigt, trotz anderslautender Bestimmungen des Käufers, Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen, und wird den Käufer über die Art der erfolgten Verrechnung, informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist der Verkäufer berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen.
2. Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn der Verkäufer über den Betrag verfügen kann. Im Falle von Schecks gilt die Zahlung erst als erfolgt, wenn der Scheck eingelöst wird.
3. Gerät der Käufer in Verzug, so ist der Verkäufer berechtigt, von dem betreffenden Zeitpunkt ab Zinsen in Höhe von den Geschäftsbanken berechneten Zinssatzes für offene Kontokorrentkredite zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer zu berechnen. Sie sind dann niedriger anzusetzen, wenn der Käufer eine geringere Belastung nachweist.
4. Wenn dem Verkäufer Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, insbesondere er einen Scheck nicht einlöst oder seine Zahlungen einstellt, oder wenn dem Verkäufer andere Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, so ist der Verkäufer berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn er Schecks angenommen hat. Der Verkäufer ist in diesem Falle außerdem berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.
5. Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche rechtsgültig festgestellt worden oder unstrittig sind. Zur Zurückbehaltung ist der Kunde jedoch auch wegen Gegenansprüchen aus demselben Vertragsverhältnis berechtigt.

IX.

Der Verkäufer behält sich das Recht vor, jederzeit Konstruktionsänderungen vorzunehmen: er ist jedoch nicht verpflichtet, derartige Änderungen auch an bereits ausgelieferten Produkten vorzunehmen.

X.

1. Der Verkäufer wird den Käufer und dessen Abnehmern wegen Ansprüchen aus Verletzungen von Urheberrechten, Warenzeichen oder Patenten freistellen, es sei denn, der Entwurf eines Liefergegenstandes stammt vom Käufer. Die Freistellungsverpflichtung des Verkäufers ist betragsmäßig auf den vorhersehbaren Schaden begrenzt. Zusätzliche Voraussetzung für die Freistellung ist, dass dem Verkäufer die Führung von Rechtsstreiten überlassen wird und dass die behauptete Rechtsverletzung ausschließlich der Bauweise der Liefergegenstände des Verkäufers ohne Verbindung oder Gebrauch mit anderen Produkten zuzurechnen ist.
2. Der Verkäufer hat wahlweise das Recht, sich von den in Abs. 1. übernommenen Verpflichtungen dadurch zu befreien, dass er entweder
 - a) die erforderlichen Lizenzen bezüglich der angeblich verletzten Patente beschafft oder
 - b) dem Käufer einen geänderten Liefergegenstand bzw. Teile davon zur Verfügung stellt, die im Falle des Austausches gegen den verletzenden Liefergegenstand bzw. dessen Teil den Verletzungsvorwurf bezüglich des Liefergegenstandes beseitigen.

XI.

Schadensersatzansprüche aus positiver Forderungsverletzung, aus Verschulden bei Vertragsschluss und aus unerlaubter Handlung sind sowohl gegen den Verkäufer als auch gegen dessen Erfüllungs- bzw. Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt. Dies gilt auch für Schadensersatzansprüche wegen Nichterfüllung, allerdings nur insoweit, als der Ersatz von mittelbaren oder Mangelfolgeschäden verlangt wird, es sei denn, die Haftung beruht auf einer Zusicherung, die den Käufer gegen das Risiko von solchen Schäden absichern soll. Jede Haftung ist auf den, bei Vertragsschluss vorhersehbaren Schaden begrenzt.

XII.

1. Von uns geliefertes Material wird nicht zurückgenommen. Entschließen wir uns in Ausnahmefällen zu einer Rücknahme, vergüten wir, für in einwandfreiem Zustand zurückgegebenes Material nach Abzug der Frachtkosten die Rechnungspreise abzüglich 20% für Verwaltungskosten.
2. Von Bestellungen, die auf Abruf erteilt werden, oder bei denen die Versandanschrift fehlt und die innerhalb einer von uns festzusetzenden, angemessenen Frist nicht abgerufen worden sind, steht uns der Rücktritt frei. Wir behalten uns vor, Schadensersatz zu verlangen.

XIII.

1. Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und Käufer gilt das deutsche Recht.
2. Soweit der Käufer Vollkaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist der Hauptsitz des Verkäufers ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten.
3. Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.



MK ist der größte Hersteller von Schornstein- und Lüftungssystemen in Polen. In den letzten 30 Jahren hat das Unternehmen seine Tätigkeit auf ganz Europa ausgedehnt und gleichzeitig seine starke Position in Deutschland gefestigt.

Das Unternehmen bietet Schornsteinsysteme und individuelle Lösungen für alle Arten von Brennstoffen und Geräten für Wohn- und Geschäftsgebäude an. Zu seinem Know-how gehören auch Abgassysteme für Stromgeneratoren, Kraft-Wärme-Kopplungseinheiten sowie Turbinen, welche im industriellen Markt zum Einsatz kommen.

Um das Vertrauen seiner Kunden zu gewinnen und gleichzeitig langfristige Geschäftsbeziehungen aufzubauen, konzentriert sich MK auf das Wesentliche: Dynamische Marktanpassung sowie stetige Weiterentwicklung von Sicherheit und Technik. MK ist bestrebt, den europäischen Standards immer einen Schritt voraus zu sein. Dies wird durch Forschungs- und Entwicklungsteams sowie dem eigenen Innovationszentrum WeLab® gewährleistet.

MK ist ein Unternehmen der Sphering-Gruppe, dem führenden Hersteller für Abgassysteme auf dem europäischen Markt.

Die Gruppe ist bekannt für ihre Kompetenz bei der Entwicklung, Herstellung sowie dem Vertrieb von innovativen hochwertigen Abgas- und Lüftungssystemen.

MK Deutschland GmbH
Otto-Hahn-Straße 3
DE 21509 Glinde

Bürozeiten:
Montag – Donnerstag 7.30 bis 16.30 Uhr
Freitag 7.30 – 14.00 Uhr

tel. +49 (0) 40/710945-0
fax +49 (0) 40/710945-45
mobil +49 (0)151 26932178

mail: info@mkdeutschland.de
www.mkdeutschland.de



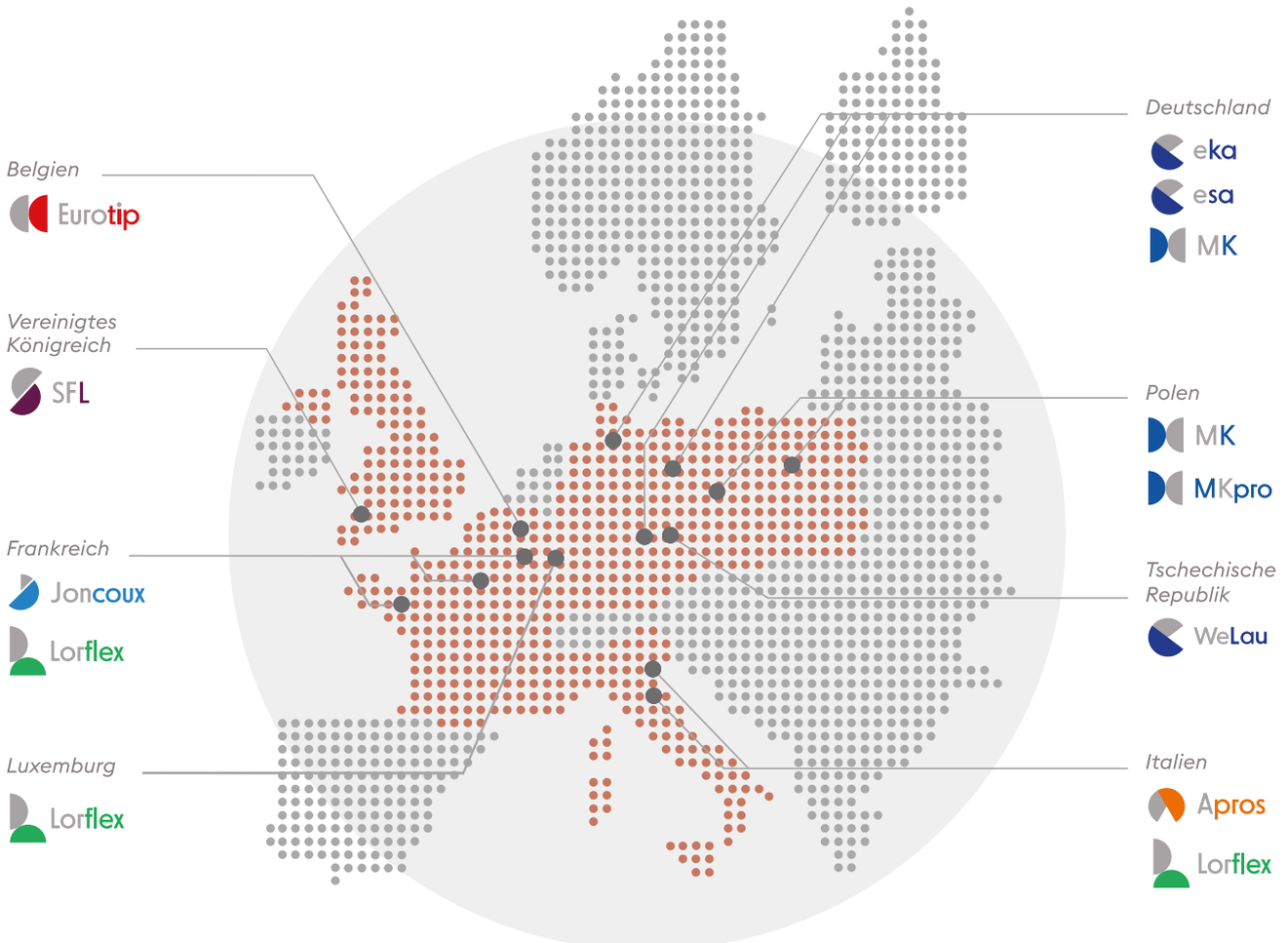


Flue & Air Care
Since 1919

ÜBER UNS

Sphering ist eines der führenden Industrieunternehmen für Abgas- und Schornsteinsysteme in Europa.

Mit mehr als 1.000 erfahrenen Mitarbeitern in ganz Europa ist Sphering einer der europäischen Marktführer mit anerkanntem Fachwissen in der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von fortschrittlichen Luft- und Abgassystemen.



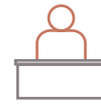
+1000

Mitarbeiter



8

Produktionsstätten



26

Vertriebsniederlassungen

EINE EINZIGARTIGE KOMBINATION AUS LOKALEM ANSATZ UND GLOBALER EFFIZIENZ

WIR WOLLEN GUTES TUN, INDEM WIR GUTES TUN

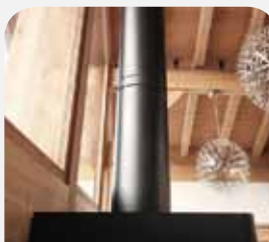
Mit Kunden



Mit Mitarbeitern



Mit sicheren und effizienten Produkten



Mit Umwelt und Gesellschaft



UNSERE WERTE

Das Unternehmen ist seinen historischen Werten treu geblieben und arbeitet mit einem exklusiven Industriemodell, das auf der Autonomie seiner Marken beruht. Sphering entwickelte sich in einem Jahrhundert, zu einer ethischen industriellen Unternehmensgruppe in Europa.

Since 1919
100 YEARS
of passion



Zuverlässiger Partner



Spitzenprodukte



Familienorientierte Weitsicht



No Shortcut
Keine Kompromisse
bei Innovation, Sicherheit
und Qualität



Lokaler Ansatz



UNSERE R&D UND INNOVATIONS-CENTER

Wir sind hier, um zu bleiben und gemeinsam aktivieren wir unsere Kapazitäten, um den Anforderungen unserer Branche gerecht zu werden.

MEHR ALS 150 TESTS JEDES JAHR

Diese Tests beruhen auf Anforderungen, die wir aufgestellt haben, um unseren Kunden ein Höchstmaß an Sicherheit und Leistung zu garantieren.



Thermisch



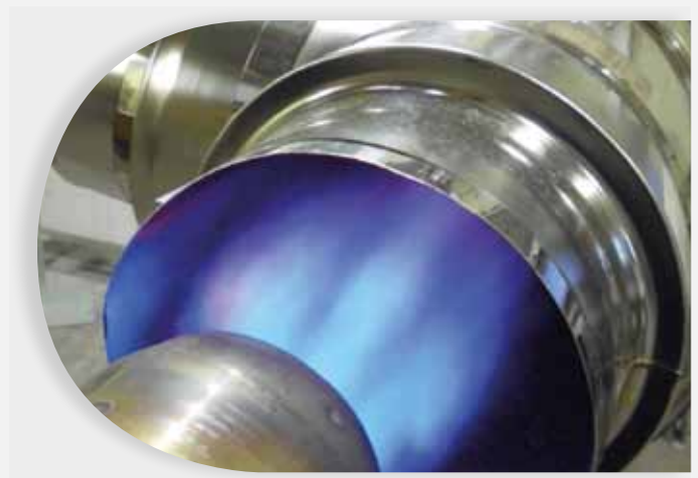
Mechanisch



**Stabilität/
Widerstands-
fähigkeit**



Feinstaub



ENTWICKLUNG UND TESTS FÜR HERSTELLER

Um fortschrittliche Sicherheit, Leistung, Qualität und Innovation zu gewährleisten.



**Individuelle Komponenten
Co-Entwicklung**



**Kombinationstest
Zertifizierung**



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.





www.sphering-group.com



www.mkdeutschland.de



Sphering

Group

Flue & Air Care
Since 1919