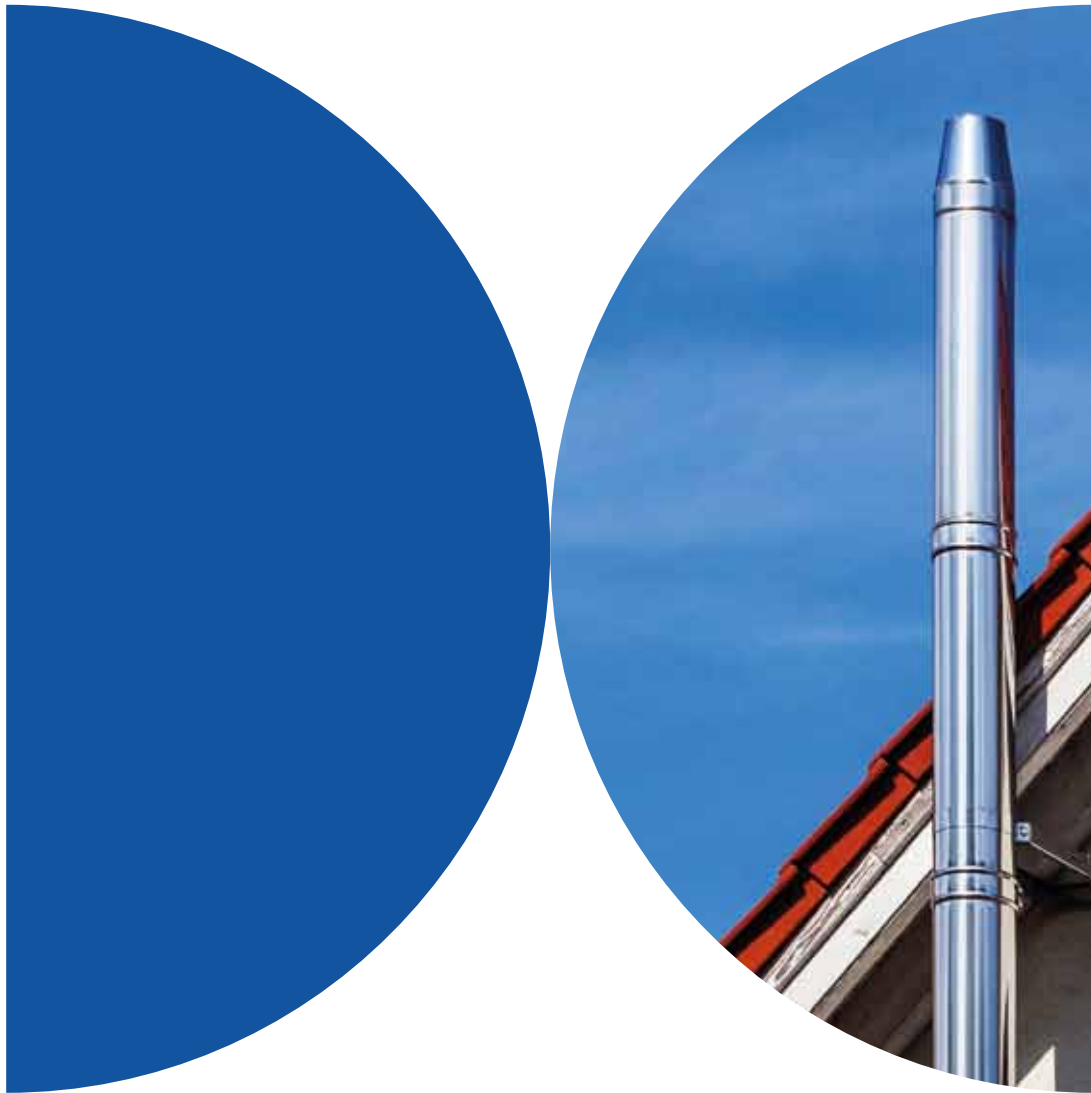


ABGASSYSTEME



2025 v0  
09.2025

TECHNISCHER KATALOG



A Sphering Company





**MK** produziert seit 30 Jahren hochwertige Abgas- und Schornsteinsysteme aus Edelstahl.

Qualifizierte Mitarbeiter, modernste Fertigungsanlagen und stetige Innovationen gewährleisten ein hohes Maß an Qualität. ISO EN 9001 und ISO EN 14001 sind für MK selbstverständlich. Die einzelnen Systeme sind mit den erforderlichen länderspezifischen Zulassungen sowie den CE-Zertifizierungen ausgestattet.

**MK** bietet Systeme für sämtliche Brennstoffarten und Kesseltypen sowie für alle Anforderungen, sei es im gewerblichen, privaten oder industriellen Bereich. MK bietet auch Sonderlösungen an, die nach Kundenvorgaben realisiert werden. Seit Mitte 2012 ist MK Teil der Sphering Gruppe und gehört damit zu einer der größten Herstellern in Europa. Somit kann MK, auf Wunsch, auch Systemlösungen in Kunststoff oder Aluminium anbieten.

Unser vielseitiges Angebot setzt sich wie folgt zusammen:

- Für atmosphärische Heizkessel für Gas, Öl, Holz, Pellets und andere feste Brennstoffe: Ein- und doppelwandige Systeme.
- Schornsteinsysteme für Überdruck- und Kondensatkessel: Ein- und doppelwandig, isoliert oder Luftabgassysteme.
- Metallisch dichtende Abgassysteme (ein- und doppelwandig).
- Für holzbefeuerte Kamine: Doppelwandiges System mit einem einzigartigen Design.
- Flexible Abgassysteme für alle Kesseltypen und Abluftvariationen.
- Abgasanlagen für Notstromaggregate, Kraft-Wärme- Anlagen, sowie für andere Verbrennungsmotoren und Turbinen.
- Leichtbauschachtsysteme (für den Neubau oder für den nachträglichen Einbau in bestehende Gebäude).
- Schornsteinaufsätze, Schalldämpfer, Neutralisationsanlagen.
- Industrieanlagen.



**MK Sp. z o.o.**  
Kadłubia, ul. Kominowa 5  
68-200 Żary  
Polen

**Bürozeiten: Montag – Freitag 8.00 bis 16.00 Uhr**

tel. +48 68 458 19 56  
tel. +48 68 458 19 31  
tel. +48 68 458 19 76

mail: [export@mkzary.pl](mailto:export@mkzary.pl)  
[www.mkzary.pl](http://www.mkzary.pl)





## 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 der flexiblen Systemabgasanlagen	22
MK Flex - Preisliste und technische Daten	25

## Einwandige und konzentrische Systemabgasleitungen aus Kunststoff

Eigenschaften der Systemabgasleitungen aus Kunststoff MK PP	28
MK PP - Preisliste und technische Daten	30
Eigenschaften der konzentrischen Systemabgasleitungen MKPK (PP /Außenmantel Edelstahl)	40
MKPK - Preisliste und technische Daten	42

## Einwandige Rohrsysteme für Kaminofen NERO und Pelletanlagen LINEA PELLET

<b>NEU</b> Eigenschaften der Pelletrohre Linea Pellet	50
<b>NEU</b> Linea Pellet - Preisliste und technische Daten	53
Eigenschaften der Ofenrohre	56
MK Nero - Preisliste und technische Daten	59

## Doppelwandige Abgassysteme

Eine Montagemöglichkeit unter Verwendung einer Abgasanlage System MKD	62
Freikragend maximal 5 m	63
Eigenschaften der doppelwandigen Abgassysteme MKD und MKKD	64
MKD, MKKD - Preisliste und technische Daten	67
Versatzmaße	91
Eigenschaften des doppelwandigen Designabgassystems ZEN ohne Klemmbänder	94
ZEN - Preisliste und technische Daten	97
Eigenschaften des doppelwandiges konisches Abgassystem MKD Power	108
MKD Power - Preisliste und technische Daten	111
Eigenschaften des einwandiges konisches Abgassystem MKS Power	128
MKS Power - Preisliste und technische Daten	130
Eigenschaften des doppelwandigen und druckdichten Abgassystems MKDT	138
MKDT - Preisliste und technische Daten	141

## Luftabgassysteme

Eigenschaften der Luftabgassysteme (LAS)	156
MKPS - Preisliste und technische Daten	159



**Schachtsysteme**

Eigenschaften der Schachtsysteme MK Basic Light	168
MK Basic Light - Preisliste und technische Daten	171
Eigenschaften der Schachtsysteme MK Basic Pro	174
MK Basic Pro - Preisliste und technische Daten	177

**Brandschutzwanddurchführungen**

Eigenschaften der Brandschutzwand-und Deckendurchführungen	180
MK WDF, MK WDF-R - Preisliste und technische Daten	182

**Übersicht Zubehör**

Eigenschaften der Zubehörelemente	184
Schalldämpfer - Preisliste und technische Daten	185
Neutralisationsanlage - Preisliste und technische Daten	185
Aufsätze - Preisliste und technische Daten	186
Abschlusselemente - Preisliste und technische Daten	188
Glasbodenplatten	189

**Andere Informationen**

Kennzeichnung des angegebenen Durchmessers	190
Anordnung der Dichtungen in den druckdichten MK-Systemen	191

**Über uns**

Über die Sphering-Gruppe	192
Über die Firma	194

# 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	MKS und MKS Oval STANDARD ohne Dichtung	MKKS PREMIUM mit Dichtung	MKKS STANDARD mit Dichtung
Gas	✓	✓	✓	✓
Heizöl	✓	✓	✓	✓
Holz	✓	✓	✓	—
Pellets	✓	✓	—	—
Kohle	✓	—	—	—
Temperaturklasse	T600 / T450 (Oval)	T600 / T450 (Oval)	T120 / T200**	T120 / T200**
Materialgüte	1.4404	1.4521	1.4404	1.4521
Materialstärke	0,6 - 1,0 mm	0,4 - 0,8 mm	0,6 - 0,8 mm	0,4 - 0,5 mm
Korrosionsklasse	V2/V3*	V2	V2	V2
Isolierstärke	—	—	—	—
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt	Plasma, WIG vollverschweißt	Plasma, WIG punkt verschweißt	Plasma, WIG punkt verschweißt
Isolierung	—	—	—	—
Betriebsweise	Unterdruck	Unterdruck	Überdruck - 200Pa	Überdruck - 200Pa
Rußbrandbeständigkeit	✓	✓	—	—
CE Nummer	0432-CPR-00095-110 (MKS) 0432-CPR-00095-111 (OVAL)	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	30 Jahre

\*mit 30 mm Isolierung

\*\*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 möglich



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

## Zuschläge für Sonderausführungen:

### Basis MKS Premium

#### \* Materialstärke:

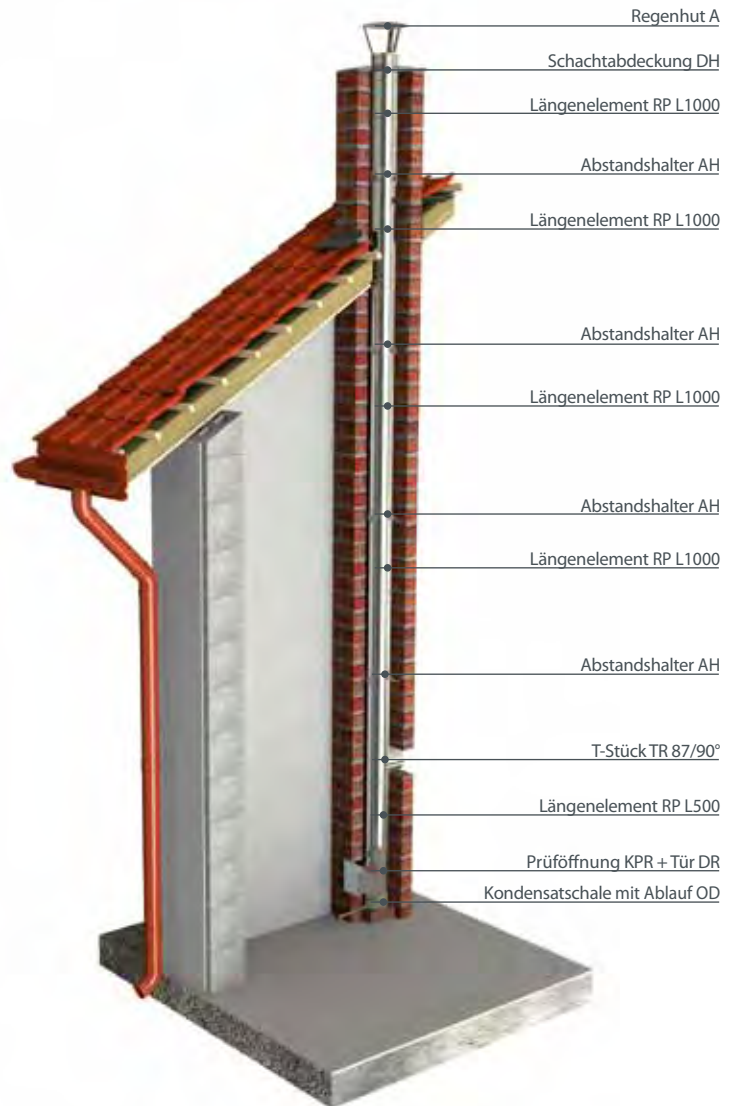
0,8 mm = Preis 0,6 mm + 25 %  
1,0 mm = Preis 0,6 mm + 50 %  
größer als 1,0 mm = auf Anfrage

#### \* Materialgüte:

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



## Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



MKS PREMIUM															
MKS STANDARD															
MKKS PREMIUM															
MKKS STANDARD															

## LEGENDE

Rund	Gas, Heizöl	1.4539 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)	

ENWANDIGE  
MKS/MKKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETDÖHRE  
LINEA PELLET

OFENDÖHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

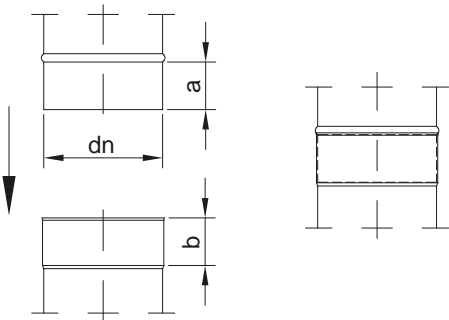
KONVENTIONELLE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

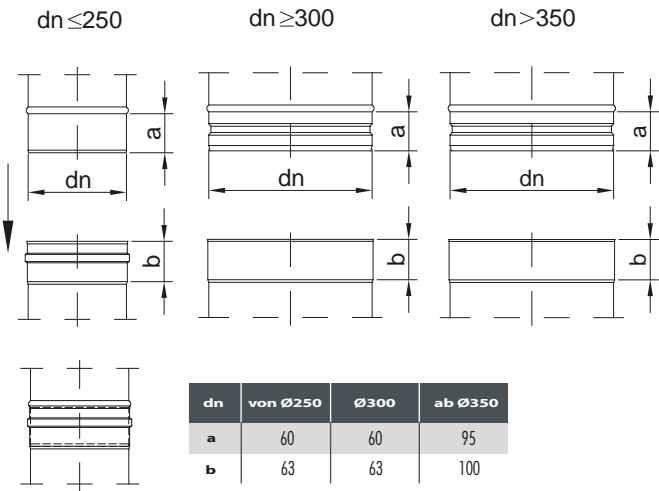


Einstecktiefe MKS System



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



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

## Kondensatschale mit Ablauf

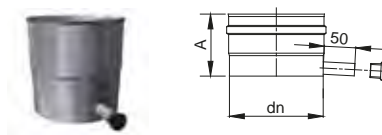
### OD - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OD					
INDEX	20DXX*	10DXX*	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

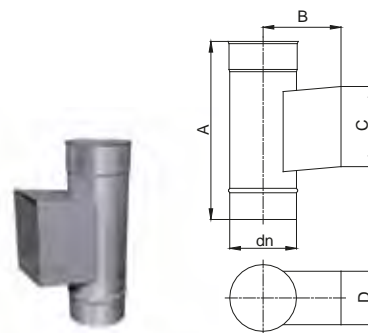
### ODKK - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ODKK					
INDEX	20DKKXX*	10DKKXX*	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	---	---	---

## Prüföffnung

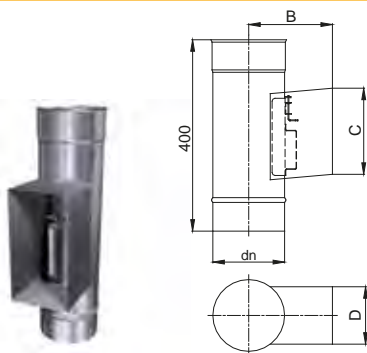
### KPR - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KPR					
INDEX	2KPRXX*	1KPRXX*	A	B	C	D
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	●	●	400	145	180	120
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

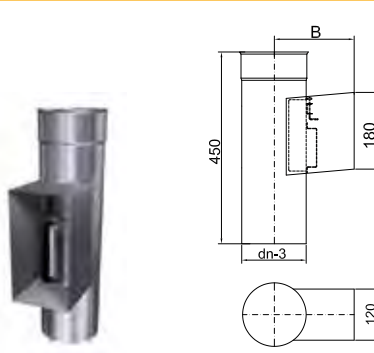
### KPR-FU - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KPR-FU					
INDEX	2KPRFUXX*	1KPRFUXX*	—	B	C	D
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	●	●	---	145	180	120
ø100	●	●	---	150	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

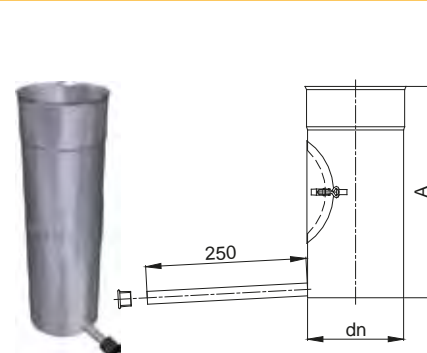
### P-POKU - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	P-POKU					
INDEX	2PPOKUX*	1PPOKUX*	—	B	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---	---
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	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KPR+OK					
INDEX	2KPROKXX*	1KPROKXX*	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 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



## Prüföffnung mit Kondensat-schale

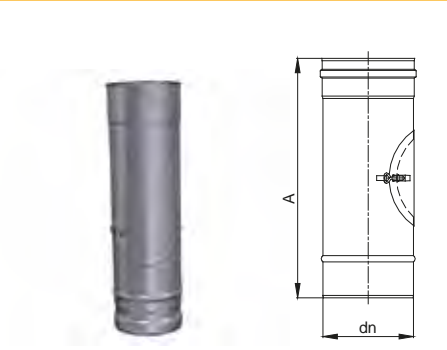
### KPKK+OD- MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	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	●	●	600	---	---	---
ø400	●	●	600	---	---	---
ø500	●	●	600	---	---	---

## Prüföffnung

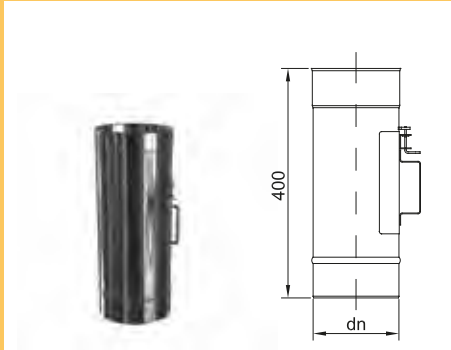
### KPKK - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	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



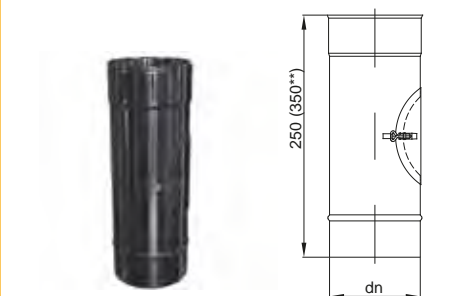
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	P-PO(S)					
INDEX	2PPOSXX*	1PPOSXX*				
ø60	●	●				
ø80	●	●				
ø100	●	●				
ø113	●	●				
ø120	●	●				
ø130	●	●				
ø150	●	●				
ø160	●	●				
ø180	●	●				
ø200	●	●				
ø250	●	●				
ø300	●	●				
ø350	●	●				
ø400	●	●				
ø500	●	●				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

## Längenelement L = 250 (350\*\*) mm mit Prüföffnung

### RP+REW L 250 (350\*\*) - MKS ohne Dichtung

\*\*Ab DN 350 Elementshöhe beträgt 350 mm.

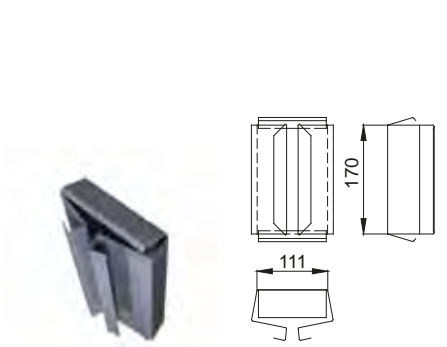


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RP+REW L250					
INDEX	2RPREW L250XX*	1RPREW L250XX*				
ø60	---	---				
ø80	●	●				
ø100	●	●				
ø113	●	●				
ø120	●	●				
ø130	●	●				
ø150	●	●				
ø160	●	●				
ø180	●	●				
ø200	●	●				
ø250	●	●				
ø300	●	●				
ø350	●	●				
ø400	●	●				
ø500	●	●				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

## Kondensatsperre 120x180

### K 120x180 - MKS ohne Dichtung

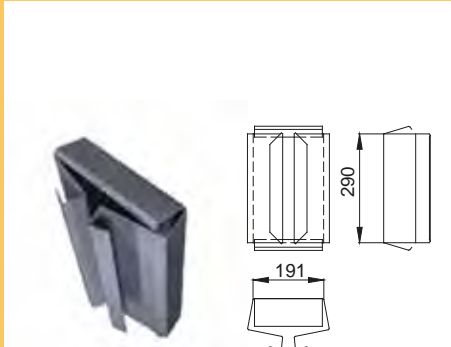


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	K120x180					
INDEX	OK120X180	OK120X180				
ø60	---	---				
ø80	●	●				
ø100	●	●				
ø113	●	●				
ø120	●	●				
ø130	●	●				
ø150	●	●				
ø160	●	●				
ø180	●	●				
ø200	●	●				
ø250	●	●				
ø300	---	---				
ø350	---	---				
ø400	---	---				
ø500	---	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

## Kondensatsperre 200x300 mm

### K 200x300 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	K200x300					
INDEX	OK200X300	OK200X300				
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 = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

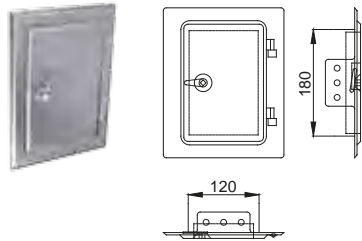
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.  
Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



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

## Edelstahltür 120x180 mm

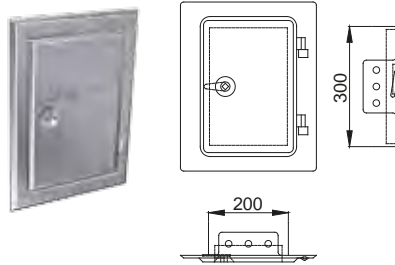
### DR 120x180- MKS ohne Dichtung



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

## Edelstahltür 200x300 mm

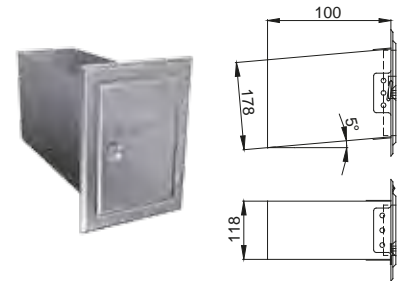
### DR 200x300 - MKS ohne Dichtung



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

## Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=100 mm

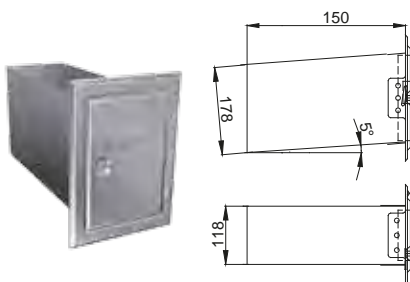
### Z+DR100 - MKS ohne Dichtung



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

## Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=150 mm

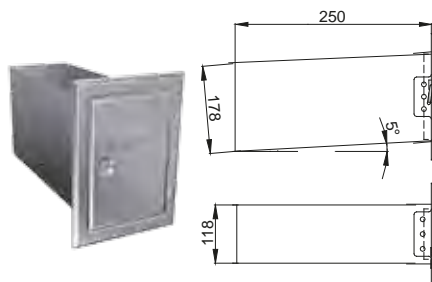
### Z+DR150 - MKS ohne Dichtung



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

## Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=250 mm

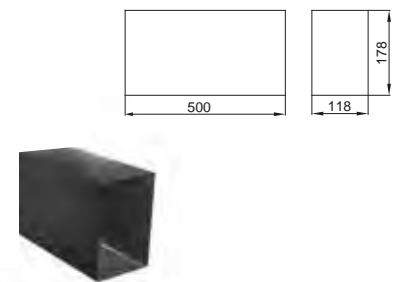
### Z+DR250 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR250		
INDEX	OZDR120X180L250	OZDR120X180L250	
Ø60	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
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	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z500		
INDEX	OZ500120180	OZ500120180	
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.

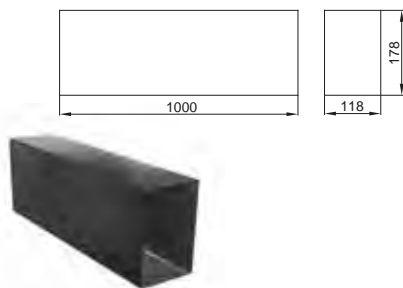


# Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



## Kastenverlängerung L=1000 mm

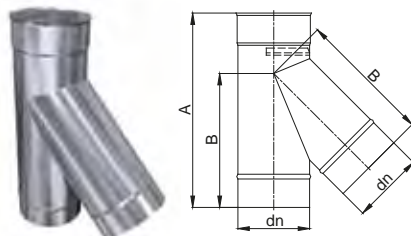
### Z1000- MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	Z1000		A	B	—	—
INDEX	0Z1000120180	0Z1000120180	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60	●	●				
ø80	●	●				
ø100	●	●				
ø113	●	●				
ø120	●	●				
ø130	●	●				
ø150	●	●				
ø160	●	●				
ø180	●	●				
ø200	●	●				
ø250	●	●				
ø300	---	---				
ø350	---	---				
ø400	---	---				
ø500	---	---				

## T- Stück 45°

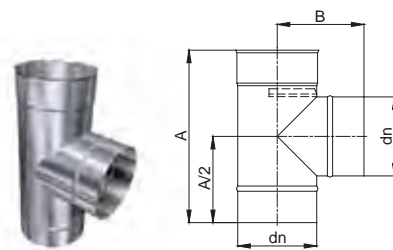
### TR 45 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TR 45		A	B	—	—
INDEX	2TR45XX*	1TR45XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60	---	---				
ø80	●	●				
ø100	●	●				
ø113	●	●				
ø120	●	●				
ø130	●	●				
ø150	●	●				
ø160	●	●				
ø180	●	●				
ø200	●	●				
ø250	●	●				
ø300	●	●				
ø350	●	●				
ø400	●	●				
ø500	●	●				

## T- Stück 90°

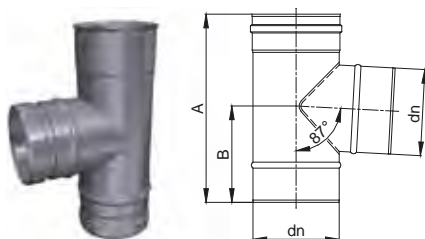
### TR 90 (TRS)- MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TR 90		A	B	—	—
INDEX	2TR90XX*	1TR90XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60	---	---				
ø80	●	●				
ø100	●	●				
ø113	●	●				
ø120	●	●				
ø130	●	●				
ø150	●	●				
ø160	●	●				
ø180	●	●				
ø200	●	●				
ø250	●	●				
ø300	●	●				
ø350	●	●				
ø400	●	●				
ø500	●	●				

## T- Stück 87°

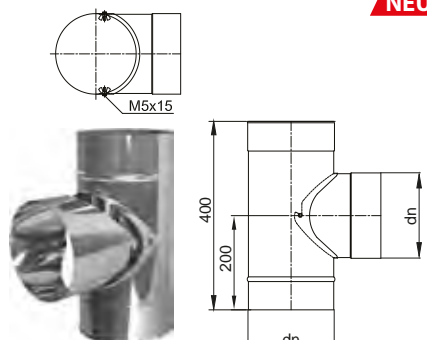
### TRK 87 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TRK 87		A	B	—	—
INDEX	2TRK87XX*	1TRK87XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60	---	---				
ø80	●	●				
ø100	●	●				
ø113	●	●				
ø120	●	●				
ø130	●	●				
ø150	●	●				
ø160	●	●				
ø180	●	●				
ø200	●	●				
ø250	●	●				
ø300	●	●				
ø350	●	●				
ø400	●	●				
ø500	●	●				

## T- Stück 90° kurz 2-teilig

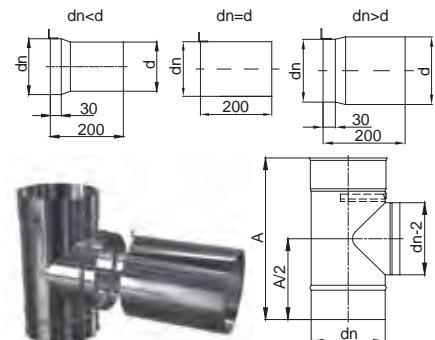
### TRWF 90 - MKS ohne Dichtung



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

## T- Stück 90° kurz mit Verlängerung

### TRPF 90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TRPF 90		A	B	—	—
INDEX	2TRPFXX*	1TRPFXX*	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.

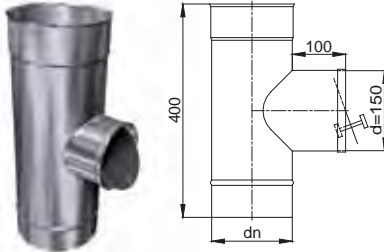
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.  
Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



## T- Stück für den runden Zugbegrenzer

### TR REG - MKS ohne Dichtung

Zugbegrenzer ist separat zu bestellen



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	TR REG		
INDEX	2TRREGXX*	1TRREGXX*	
Ø60	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	---	
Ø100	---	---	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	---	---	
Ø400	---	---	
Ø500	---	---	

## Zugbegrenzer rund

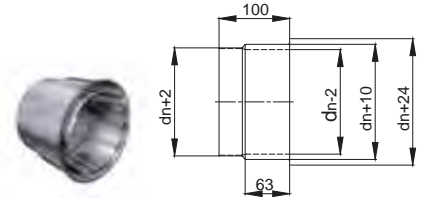
### RCO - MKS ohne Dichtung



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

## Wandfutter doppelt L = 100 mm

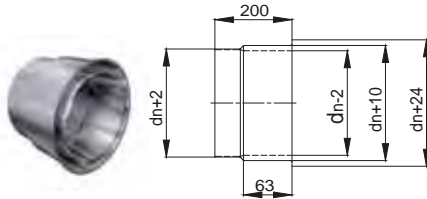
### OS2 L100 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OS2 L100		
INDEX	2OS2L100XX*	1OS2L100XX*	
Ø60	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	●	
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	---	---	
Ø350	---	---	
Ø400	---	---	
Ø500	---	---	

## Wandfutter doppelt L = 200 mm

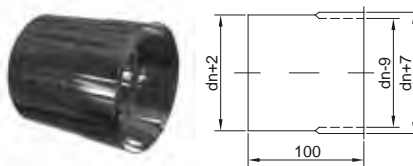
### OS2 L200 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OS2 L200		
INDEX	2OS2L200XX*	1OS2L200XX*	
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 = 100 mm

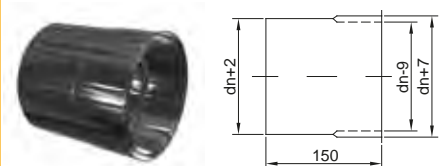
### OSU L100 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OSU L100		
INDEX	2OSUL100XX*	1OSUL100XX*	
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 ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OSU L150		
INDEX	2OSUL150XX*	1OSUL150XX*	
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



## Wandfutter L=200 mm

### OSU L200- MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OSU L200		
INDEX	20SUL200XX*	10SUL200XX*	
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=250 mm

### RP L250- MKS ohne Dichtung

### RPK L250 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RP L250 / RPK L250		
MKS	2RP250XX*	1RP250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
MKKS	2RPK250XX*	1RPK250XX*	
Ø60	---	---	
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 / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RP L330 / RPK L330		
MKS	2RP330XX*	1RP330XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
MKKS	2RPK330XX*	1RPK330XX*	
Ø60	---	---	
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

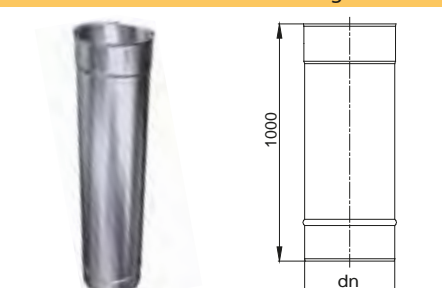


SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RP L500 / RPK L500		
MKS	2RP500XX*	1RP500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
MKKS	2RPK500XX*	1RPK500XX*	
Ø60	---	---	
Ø80	●	●	
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●	
Ø500	●	●	

## Längenelement L=1000 mm

### RP L1000- MKS ohne Dichtung

### RPK L1000- MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RP L1000 / RPK L1000		
MKS	2RP1000XX*	1RP1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
MKKS	2RPK1000XX*	1RPK1000XX*	
Ø60	---	---	
Ø80	●	●	
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●	
Ø500	●	●	

## Längenelement L=1000 mm mit Ablasschlaufen

### RP L1000- MKS ohne Dichtung

### RPKU L1000- MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPKU L1000 / RPKU L1000		
MKS	2RPKU1000XX*	1RPKU1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
MKKS	2RPKU1000XX*	1RPKU1000XX*	
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.

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

## Längenelement L= 1000 mm mit Doppelmuffe

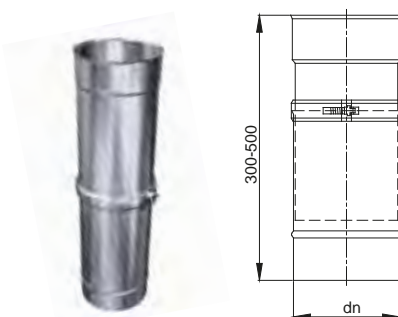
### RP2K L1000 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RP2K L1000					
INDEX	2RP2K1000XX*	1RP2K1000XX*				
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

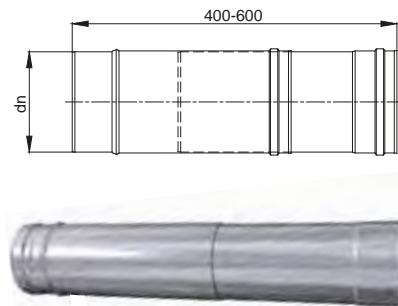
### RPJ - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RPJ					
INDEX	2RPJXX*	1RPJXX*				
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

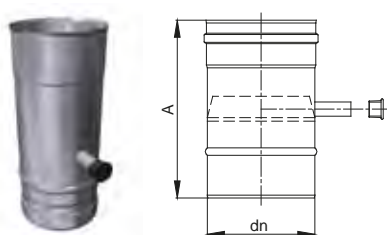
### RPKJ - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	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	●	●				

## Rohr mit Kondensatablauf

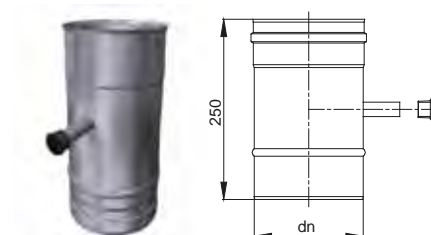
### RPK+OD - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RPK+OD					
INDEX	2RPKODXX*	1RPKODXX*	A	---	---	---
ø60	---	---	---	---	---	---
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

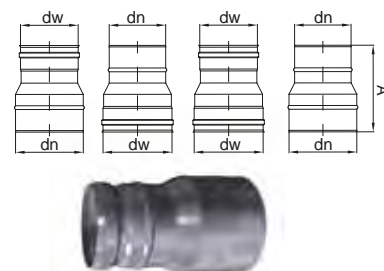


SYSTEM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RPKM L250					
INDEX	2RPKM250XX*	1RPKM250XX*				
ø60	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	●	●				
ø100	●	●				
ø113	●	●				
ø120	●	●				
ø130	●	●				
ø150	●	●				
ø160	●	●				
ø180	●	●				
ø200	●	●				
ø250	●	●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

## Reduzierung RD

### RD - MKS ohne Dichtung

### RDK - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RD / RDK					
MKS	2RDXX*	2RDKXX*				
MKKS	1RDXX*	1RDKXX*				
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.

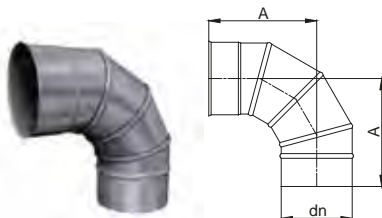
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.  
Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

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



## Bogen drehbar 0° bis 90°

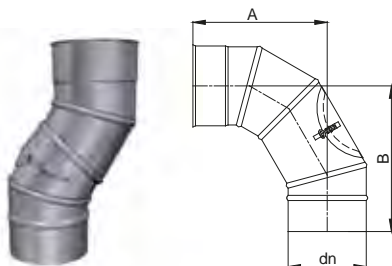
### LK 0-90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LK 0-90		A	—	—	—
INDEX	2LK090XX*	1LK090XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	●	●	205	---	---	---
ø100	●	●	205	---	---	---
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

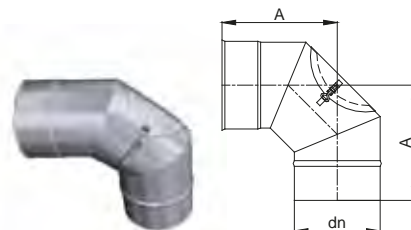
### LKR90- MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKR 90		A	B	—	—
INDEX	2LKR90XX*	1LKR90XX*	A	B	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	●	●	230	248	---	---
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

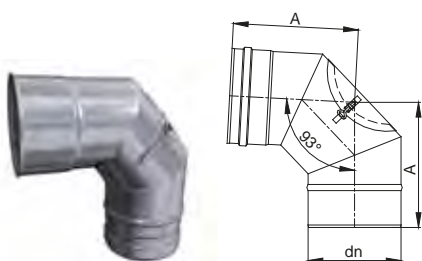
### LKRS90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKRS 90		A	—	—	—
INDEX	2LKRS90XX*	1LKRS90XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	●	●	172	---	---	---
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

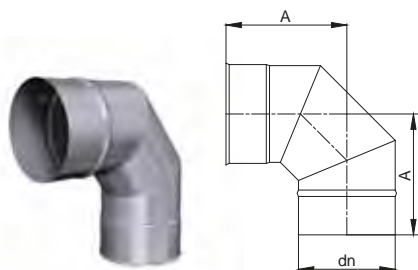
### LRKK93- MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LRKK 90		A	—	—	—
INDEX	2LRKK93XX*	1LRKK93XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
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°

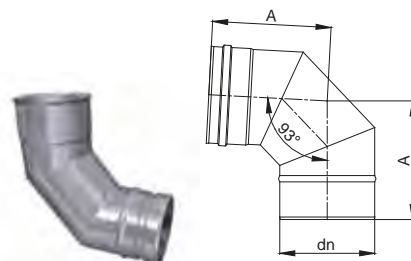
### LKS90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKS 90		A	—	—	—
INDEX	2LKS90XX*	1LKS90XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	●	●	154	---	---	---
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	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LKK 93		A	—	—	—
INDEX	2LKK93XX*	1LKK93XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
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.

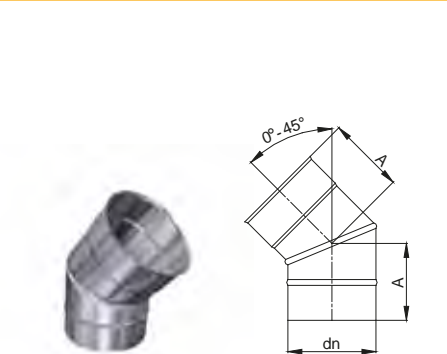
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.  
Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



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

## Bogen drehbar 0° bis 45°

### SK 0-45-MKS ohne Dichtung

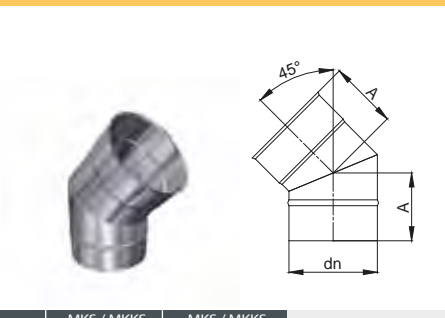


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SK 0-45					
INDEX	2SK45XX*	1SK45XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	●	●	102	---	---	---
ø100	●	●	122	---	---	---
ø113	●	●	122	---	---	---
ø120	●	●	122	---	---	---
ø130	●	●	122	---	---	---
ø150	●	●	132	---	---	---
ø160	●	●	132	---	---	---
ø180	●	●	137	---	---	---
ø200	●	●	142	---	---	---
ø250	●	●	157	---	---	---
ø300	●	●	172	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---	---

## Bogen starr 45°

### SKS45 - MKS ohne Dichtung

### SKK45 - MKKS mit Dichtung

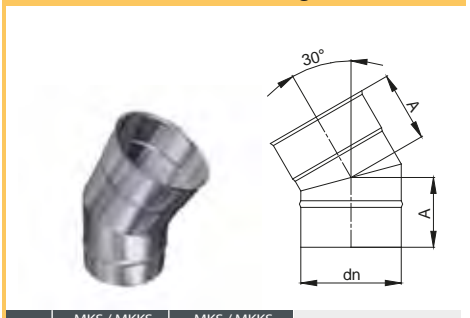


SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS 45 / SKK 45					
MKS	2SKS45XX*	1SKS45XX*	A	—	—	—
MKKS	2SKK45XX*	1SKK45XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
ø80	●	●	102	---	---	---
ø100	●	●	106	---	---	---
ø113	●	●	109	---	---	---
ø120	●	●	110	---	---	---
ø130	●	●	112	---	---	---
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 / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS 30 / SKK 30					
MKS	2SKS30XX*	1SKS30XX*	A	—	—	—
MKKS	2SKK30XX*	1SKK30XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
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

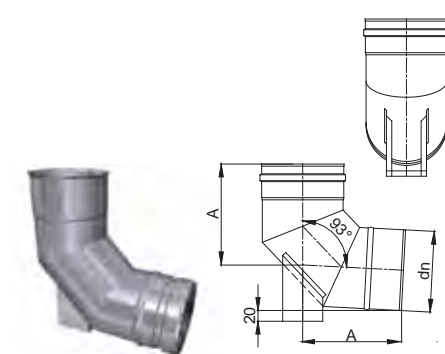
### SKK15 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS 15 / SKK 15					
MKS	2SKS15XX*	1SKS15XX*	A	—	—	—
MKKS	2SKK15XX*	1SKK15XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
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	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LPKK 93					
INDEX	2LPKK93XX*	1LPKK93XX*	A	—	—	—
ø60	---	---	---	---	---	---
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	---	---	---	---	---	---

## Steckverbinder

### ZL - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZL					
INDEX	2ZLXX*	1ZLXX*				
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.

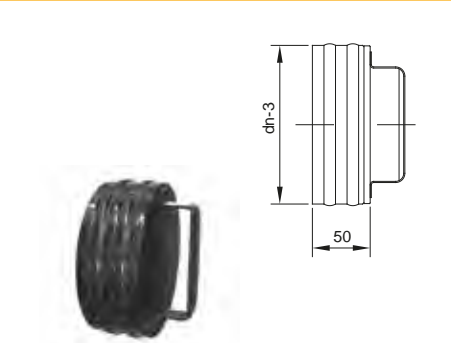


# Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



## Blinddeckel für T-Stück

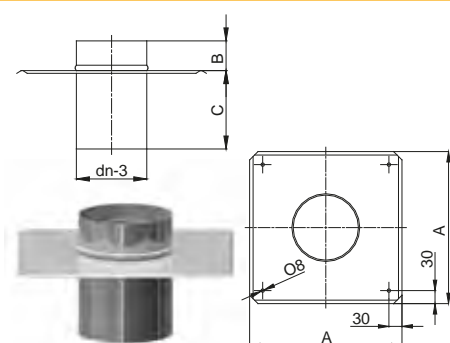
### ZKS - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZKS		A	B	C	—
INDEX	2ZKSXX*	1ZKSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø60	---	---				
Ø80	---	---				
Ø100	•	•				
Ø113	•	•				
Ø120	•	•				
Ø130	•	•				
Ø150	•	•				
Ø160	•	•				
Ø180	•	•				
Ø200	•	•				
Ø250	•	•				
Ø300	•	•				
Ø350	---	---				
Ø400	---	---				
Ø500	---	---				

## Schachtabdeckung

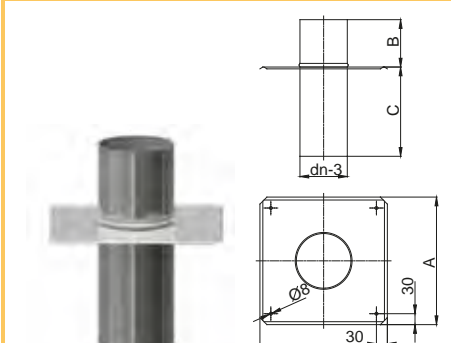
### DH - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH		A	B	C	—
INDEX	2DHXX*	1DHXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø60	---	---				
Ø80	•	•				
Ø100	•	•				
Ø113	•	•				
Ø120	•	•				
Ø130	•	•				
Ø150	•	•				
Ø160	•	•				
Ø180	•	•				
Ø200	•	•				
Ø250	•	•				
Ø300	•	•				
Ø350	•	•				
Ø400	•	•				
Ø500	•	•				

## Schachtabdeckung

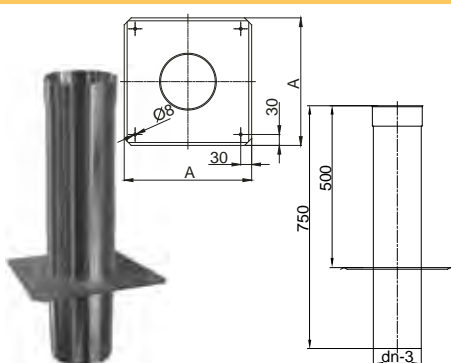
### DH FU - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH FU		A	B	C	—
INDEX	2DHFUX*	1DHFUX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø60	---	---				
Ø80	•	•				
Ø100	•	•				
Ø113	•	•				
Ø120	•	•				
Ø130	•	•				
Ø150	•	•				
Ø160	•	•				
Ø180	•	•				
Ø200	•	•				
Ø250	•	•				
Ø300	---	---				
Ø350	---	---				
Ø400	---	---				
Ø500	---	---				

## Schachtabdeckung

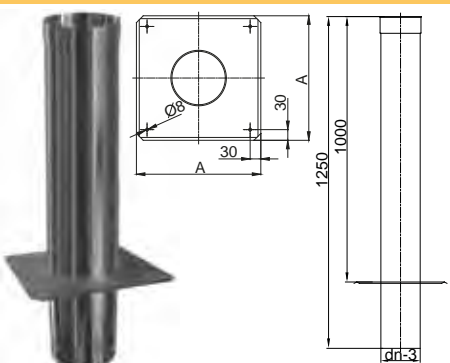
### KNN DH FU 750 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KNN DH FU 750		A	B	C	—
INDEX	2KNNDFUX750*	1KNNDFUX750*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø60	---	---				
Ø80	---	---				
Ø100	---	---				
Ø113	•	•				
Ø120	•	•				
Ø130	•	•				
Ø150	•	•				
Ø160	•	•				
Ø180	•	•				
Ø200	•	•				
Ø250	•	•				
Ø300	•	•				
Ø350	---	---				
Ø400	---	---				
Ø500	---	---				

## Schachtabdeckung

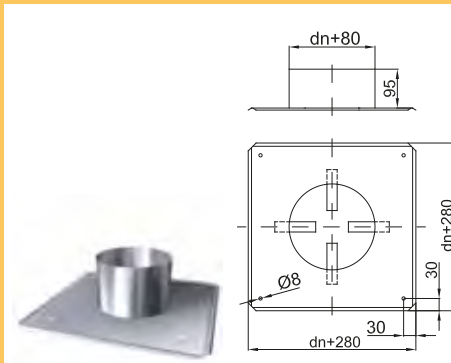
### KNN DH FU 1250 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KNN DH FU 1250		A	B	C	—
INDEX	2KNNDFUX1250*	1KNNDFUX1250*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø60	---	---				
Ø80	---	---				
Ø100	---	---				
Ø113	•	•				
Ø120	•	•				
Ø130	•	•				
Ø150	•	•				
Ø160	•	•				
Ø180	•	•				
Ø200	•	•				
Ø250	•	•				
Ø300	•	•				
Ø350	---	---				
Ø400	---	---				
Ø500	---	---				

## Schachtabdeckung mit Hinterlüftung

### DH PS (DHW) - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH PS		A	B	C	—
INDEX	2DHPSXX*	1DHPSXX*	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.

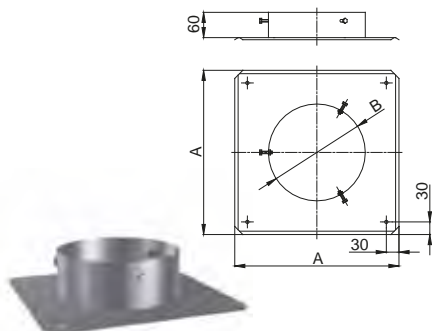
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.  
Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



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

## Schachtabdeckung mit Hinterlüftung und Schrauben

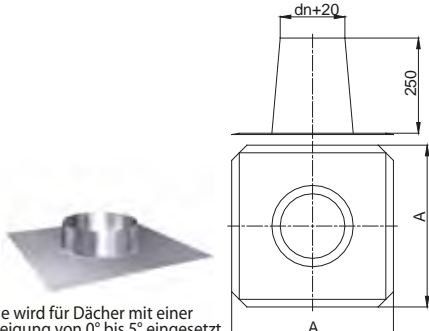
### DHS - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHS		A	B	—	—
INDEX	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	---		---	---	---	---
ø350	---		---	---	---	---
ø400	---		---	---	---	---
ø500	---		---	---	---	---

## Dachdurchführung 0°

### PDI 0 - MKS und MKKS

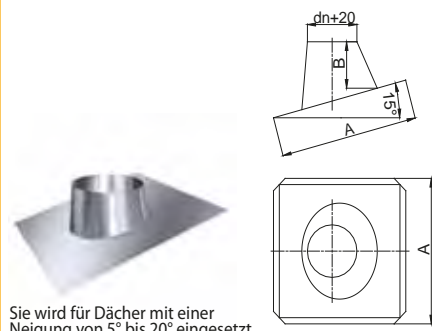


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 0° bis 5° eingesetzt.

SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 0		A	—	—	—
INDEX	OPDIOXX*		A	—	—	—
ø60	---		---	---	---	---
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

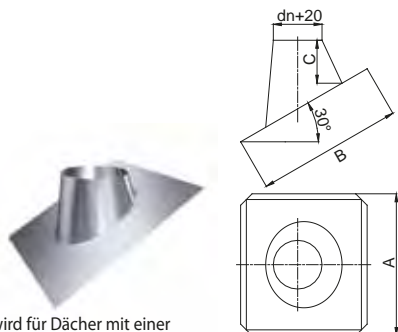


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.

SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 15		A	B	—	—
INDEX	OPDI15XX*		A	B	—	—
ø60	---		---	---	---	---
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

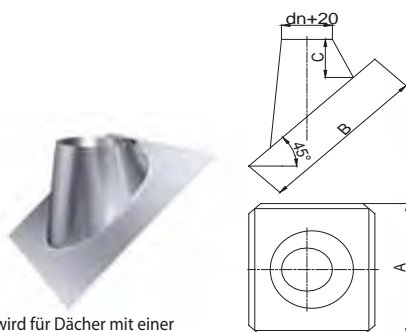


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.

SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 30		A	B	C	—
INDEX	OPDI30XX*		A	B	C	—
ø60	---		---	---	---	---
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	---

## Dachdurchführung 45°

### PDI 45 - MKS und MKKS

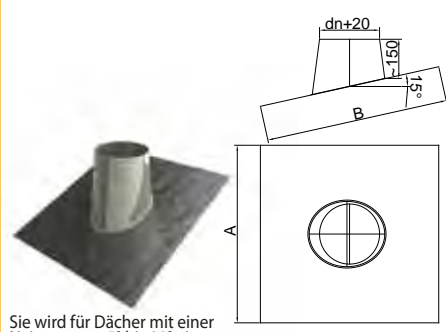


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 45		A	B	C	—
INDEX	OPDI45XX*		A	B	C	—
ø60	---		---	---	---	---
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	---

## Dachdurchführung 15° mit Blei

### PDIO 15 - MKS und MKKS



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

SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDIO 15		A	B	—	—
INDEX	OPDIO15XX*		A	B	—	—
ø60	---		---	---	---	---
ø80	●		580	730	---	---
ø100	●		600	730	---	---
ø113	●		610	730	---	---
ø120	●		620	800	---	---
ø130	●		630	800	---	---
ø150	●		650	800	---	---
ø160	●		660	800	---	---
ø180	●		680	820	---	---
ø200	●		730	840	---	---
ø250	●		800	890	---	---
ø300	●		800	950	---	---
ø350	●		850	1000	---	---
ø400	●		1000	1050	---	---
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.

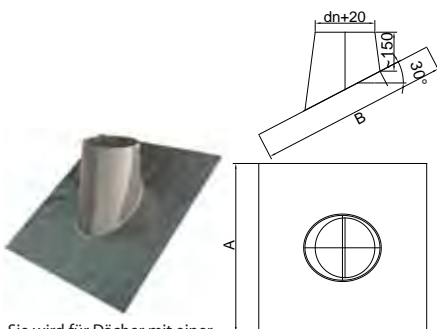
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.  
Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

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



## Dachdurchführung 30° mit Blei

### PDIO 30 - MKS und MKKS

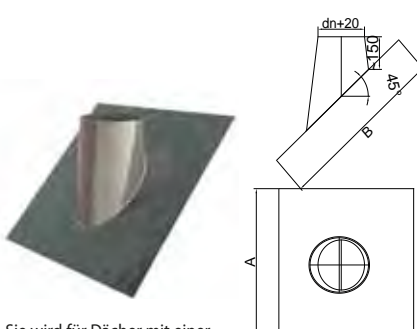


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 20° bis 35° eingesetzt.

SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDIO 30		A	B	—	—
INDEX	OPDIO30XX*					
Ø60	---	---	---	---	---	---
Ø80	●	---	580	730	---	---
Ø100	●	---	600	800	---	---
Ø113	●	---	610	800	---	---
Ø120	●	---	620	800	---	---
Ø130	●	---	630	800	---	---
Ø150	●	---	650	850	---	---
Ø160	●	---	660	850	---	---
Ø180	●	---	680	870	---	---
Ø200	●	---	730	900	---	---
Ø250	●	---	800	1000	---	---
Ø300	●	---	800	1010	---	---
Ø350	●	---	850	1070	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

## Dachdurchführung 45° mit Blei

### PDIO 45 - MKS und MKKS

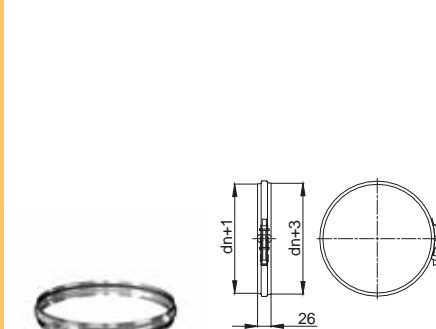


Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDIO 45		A	B	—	—
INDEX	OPDIO45XX*					
Ø60	---	---	---	---	---	---
Ø80	●	---	580	800	---	---
Ø100	●	---	600	850	---	---
Ø113	●	---	620	850	---	---
Ø120	●	---	680	870	---	---
Ø130	●	---	680	890	---	---
Ø150	●	---	680	920	---	---
Ø160	●	---	680	930	---	---
Ø180	●	---	680	960	---	---
Ø200	●	---	730	1000	---	---
Ø250	●	---	800	1060	---	---
Ø300	---	---	---	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

## Klemmband

### OB - MKS und MKKS

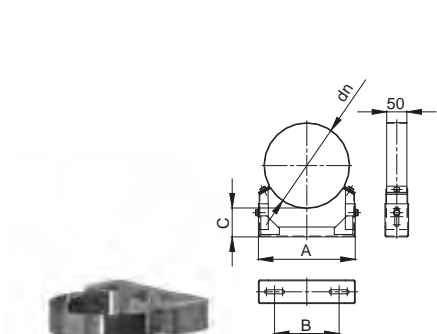


SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OB		A	B	—	—
INDEX	O20BXX* O10BXX*					
Ø60	---	---	---	---	---	---
Ø80	●	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	---	---	---	---
Ø113	●	---	---	---	---	---
Ø120	●	---	---	---	---	---
Ø130	●	---	---	---	---	---
Ø150	●	---	---	---	---	---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

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

## Wandhalter

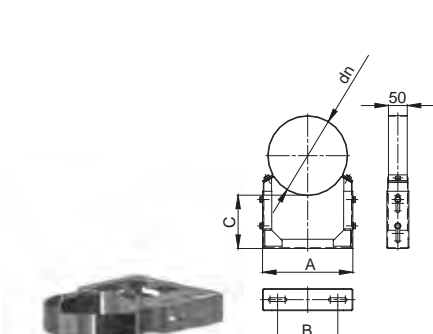
### OBK 1 - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBK 1		A	B	C	—
INDEX	O0BK1XX*					
Ø60	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	147	67	55-85	---
Ø113	●	---	160	77	65-97	---
Ø120	●	---	160	77	72-105	---
Ø130	●	---	170	90	69-103	---
Ø150	●	---	188	105	63-97	---
Ø160	●	---	198	118	101-135	---
Ø180	●	---	214	134	96-129	---
Ø200	●	---	231	151	91-124	---
Ø250	●	---	266	186	87-120	---
Ø300	●	---	326	246	60-92	---
Ø350	●	---	370	290	50-80	---
Ø400	●	---	413	322	62-107	---
Ø500	●	---	500	420	70-142	---

## Wandhalter

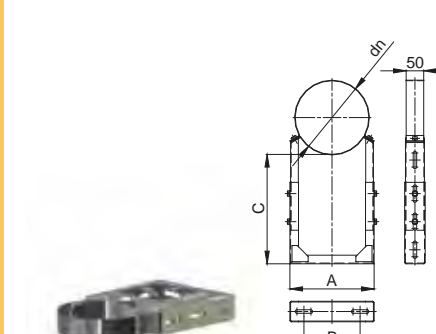
### OBK 2 - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBK 2		A	B	C	—
INDEX	O0BK2XX*					
Ø60	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	147	67	118-164	---
Ø113	●	---	160	77	131-177	---
Ø120	●	---	160	77	138-185	---
Ø130	●	---	170	90	135-183	---
Ø150	●	---	188	105	130-177	---
Ø160	●	---	198	118	127-175	---
Ø180	●	---	214	134	122-169	---
Ø200	●	---	231	151	117-164	---
Ø250	●	---	266	186	113-160	---
Ø300	●	---	326	246	120-194	---
Ø350	●	---	370	290	107-179	---
Ø400	●	---	413	322	95-167	---
Ø500	●	---	500	420	140-212	---

## Wandhalter

### OBK 3 - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBK 3		A	B	C	—
INDEX	O0BK3XX*					
Ø60	---	---	---	---	---	---
Ø80	---	---	---	---	---	---
Ø100	●	---	147	67	222-335	---
Ø113	●	---	160	77	235-348	---
Ø120	●	---	160	77	242-355	---
Ø130	●	---	170	90	239-353	---
Ø150	●	---	188	105	233-347	---
Ø160	●	---	198	118	231-345	---
Ø180	●	---	214	134	226-339	---
Ø200	●	---	231	151	221-334	---
Ø250	●	---	266	186	217-330	---
Ø300	●	---	326	246	190-303	---
Ø350	●	---	370	290	177-288	---
Ø400	●	---	413	322	265-376	---
Ø500	●	---	500	420	240-350	---

\* 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.

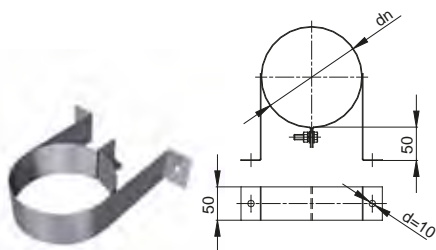
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.  
Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.





## Wandhalter

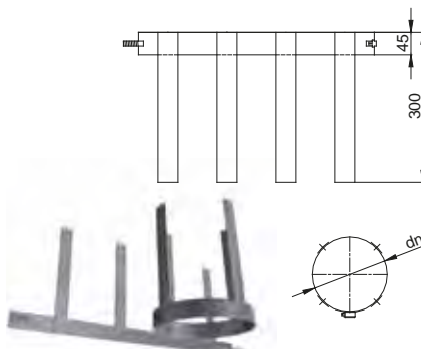
### OBM - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OBM	OBM	
INDEX	020BMXX*	010BMXX*	
Ø60	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	---	---	
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	---	---	
Ø300	---	---	
Ø350	---	---	
Ø400	---	---	
Ø500	---	---	

## Abstandshalter lose

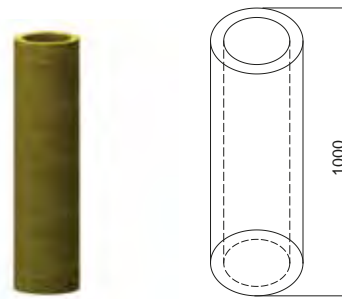
### AH- MKS und MKKS



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

## Dämmschalen Isover 28,5 mm stark

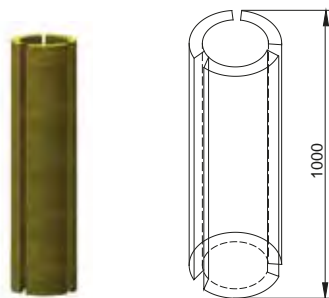
### MI 28,5 (DS) - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MI 28,5 (DS)	MI 28,5 (DS)	
INDEX	EWXXDS*	EWXXDS*	
Ø60	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	●	
Ø100	●	●	
Ø113	---	---	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	---	---	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	---	---	
Ø300	---	---	
Ø350	---	---	
Ø400	---	---	
Ø500	---	---	

## Dämmschalen Korf dreiteilig

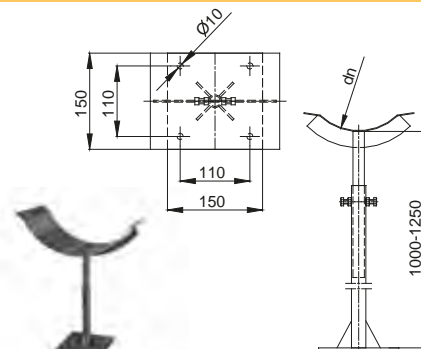
### MI 28,5 (DS) - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MI 28,5 (DS) oder MI 28,5 (DS) Alu	MI 28,5 (DS)	
INDEX	507030XXX0930*	507030XXX0930*	
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 1000-1250 mm

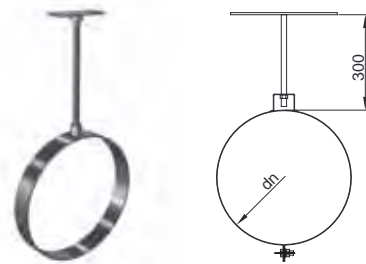
### SRT MKS - MKS und MKKS



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

## Deckenabhängung

### OBP - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PW	PW	
INDEX	00BPXX*	00BPXX*	
Ø60	---	---	mögliche Ausführung in anderer Länge oder mit Stahlseil
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.

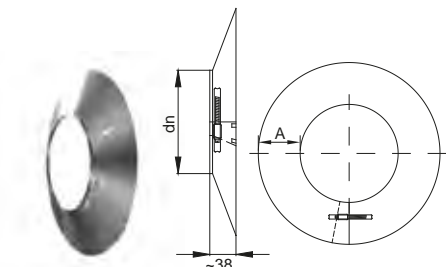
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.  
Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.

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



## Rosette

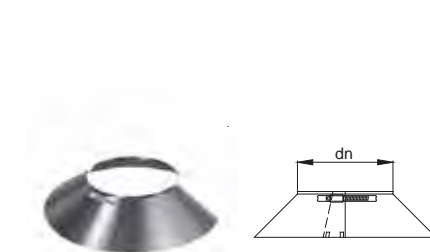
### IP - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP					
INDEX	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	---	---	---

## Regenkragen

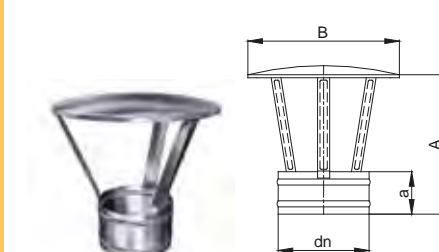
### RKP - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	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	●					

## Regenhut

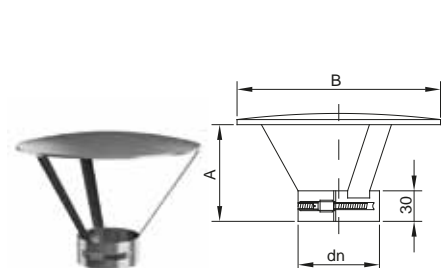
### A - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	A						
INDEX	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

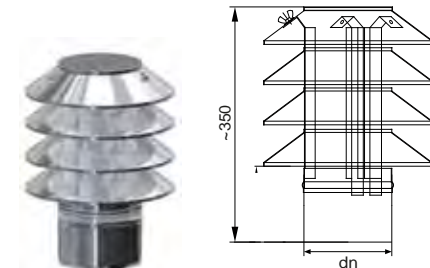
### AS - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	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	---		---	---	---	---

## Regenhut

### WGM 1 - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WGM 1					
INDEX	OKNNMKSWG1XXX*					
ø60	---		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80	---					
ø100	---					
ø113	●					
ø120	●					
ø130	●					
ø150	●					
ø160	●					
ø180	●					
ø200	●					
ø250	●					
ø300	●					
ø350	---					
ø400	---					
ø500	---					

## Regenhut

### WGM 2 - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS / MKKS PREMIUM	MKS / MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WGM 2					
INDEX	OKNNMKSWG2XXX*					
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.



## Dichtung

### UKK - MKKS

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



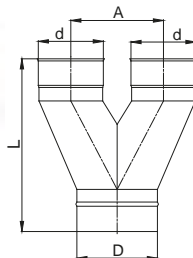
Die Leistungsmerkmale:

- \* 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	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	UKK		
INDEX	OUKKXX*		
Ø60			
Ø80			
Ø100			
Ø113			
Ø120			
Ø130			
Ø150			
Ø160			
Ø180			
Ø200			
Ø250			
Ø300			
Ø350			
Ø400			
Ø500			

## Hosenstück

### Hosenstück - MKS ohne Dichtung



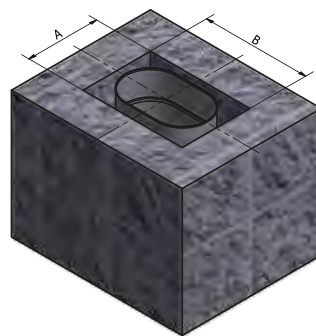
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	HOSENSTÜCK		
INDEX	HOSENSTÜCKXX*		
Ø60			
Ø80			
Ø100			
Ø113			
Ø120			
Ø130			
Ø150			
Ø160			
Ø180			
Ø200			
Ø250			
Ø300			
Ø350			
Ø400			
Ø500			

Abmessungen  
L, A, D, d  
auf Anfrage

## 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	250	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.



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



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 2270-CPR-029	CE 2270-CPR-029	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:**

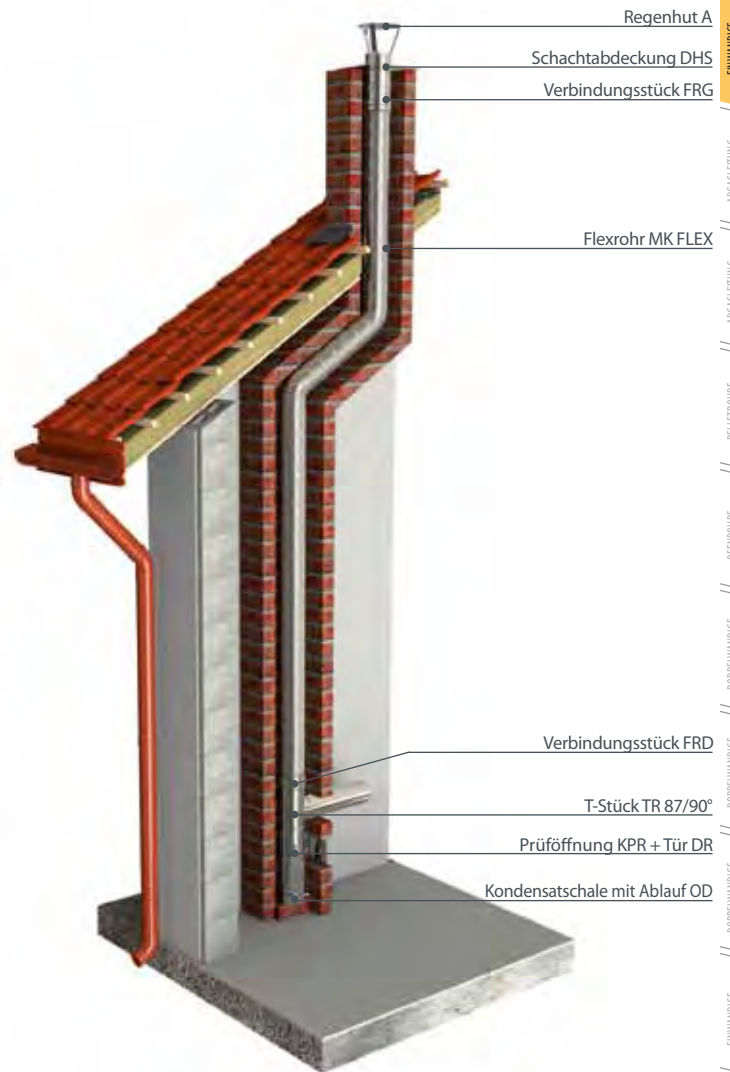
- \* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post
- \* Expresslieferungen möglich




































### 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				 14404	 0,10-0,12	 600°C	 10 JAHRE						
MK Flex x2					 14404	 0,10-0,12	 600°C	 10 JAHRE					
Flex ALU				 ALU	 0,12	 200°C	 2 JAHRE						

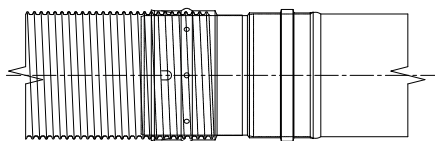
#### LEGENDE

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)	

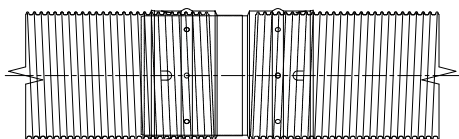
ENWANDIGE MKS/MKS  
 ENWANDIGE MK FLEX  
 ABGASLEITUNG MK PP  
 ABGASLEITUNG MK PK  
 PELLETBOHRE LINEA PELLET  
 OFFBOHRE MK NERO  
 DOPPELWANDIGE MKD/MKD  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 ENWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS  
 SCHACHT BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

Anwendung Verbindungsstücke Druckdicht 200Pa (P1)

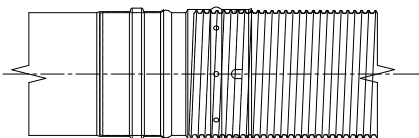
Flex - Starr (FRD)



Flex - Flex (FF)

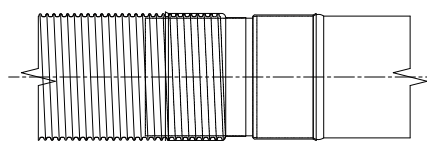


Starr - Flex (FRG)

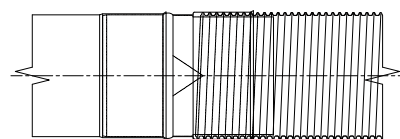


Anwendung Verbindungsstücke mit Wandfutter 40Pa (N1)

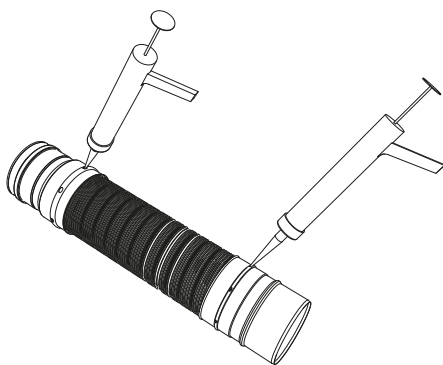
Flex - Starr (FRM)



Flex - Flex (FRS)



Vorgehensweise-Silikonabdichtung:



Vorschläge für die Verpackung:



Rollen bis 100 Meter



Abrollen und Abmessen leicht gemacht

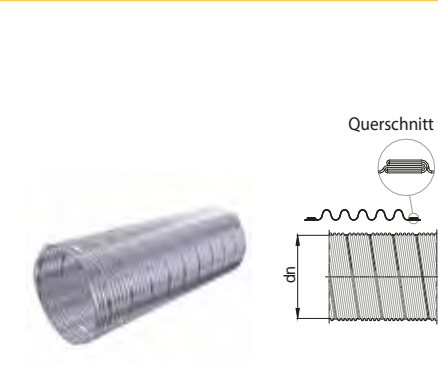


Platzeinsparung beim Transport



**FLEX EINLAGIG**  
 Materialstärke 0,12 mm

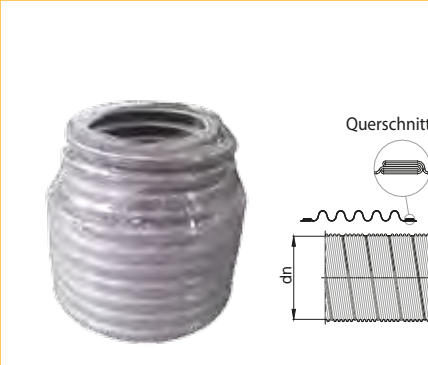
**Rohr MK FLEX (laufende Meter)**



SYSTEM	MK FLEX	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MK Flex	
INDEX	2FLEXNXX12*	
ø80	●	
ø100	●	
ø113	●	
ø115	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø120	●	
ø125	●	
ø130	●	
ø140	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø225	●	
ø250	●	

**FLEX EINLAGIG**  
 Materialstärke 0,12 mm

**Rohr MK FLEX (als Rolle)**

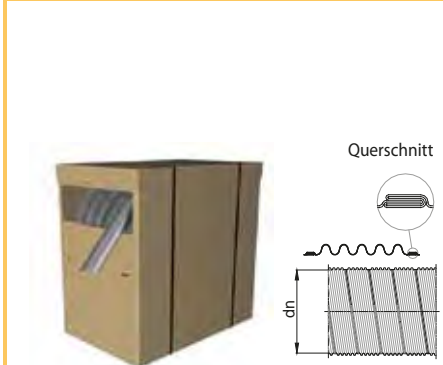


SYSTEM	MK FLEX	PRO ROLLE (lfdm)
KÜRZEL	MK Flex	
INDEX	2FLEXNXX12*	
ø80	●	70
ø100	●	70
ø113	●	70
ø115	●	70
ø120	●	50
ø125	●	50
ø130	●	50
ø140	●	40
ø150	●	40
ø160	●	30
ø180	●	30
ø200	●	30
ø225	●	15
ø250	●	15

Preis pro laufender Meter

**FLEX EINLAGIG**  
 Materialstärke 0,12 mm

**Rohr MK FLEX (als Rolle im Karton)**

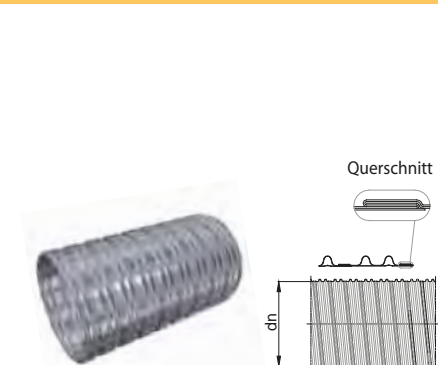


SYSTEM	MK FLEX	PRO ROLLE (lfdm)
KÜRZEL	MK Flex	
INDEX	2FLEXNXX12*	
ø80	●	60
ø100	●	50
ø113	---	---
ø120	---	---
ø125	---	---
ø130	---	---
ø140	---	---
ø150	---	---
ø160	---	---
ø180	---	---
ø200	---	---
ø225	---	---
ø250	---	---

Preis pro laufender Meter

**FLEX DOPPELLAGIG**  
 Materialstärke 0,12 mm

**Rohr MK FLEX x2 (laufende Meter)**



SYSTEM	MK FLEX	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MK Flex x2	
INDEX	2FLEXNXX012*	
ø80	●	
ø100	●	
ø113	●	
ø120	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø125	●	
ø130	●	
ø140	●	
ø150	●	
ø160	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø225	●	
ø250	●	

**FLEX DOPPELLAGIG**  
 Materialstärke 0,12 mm

**Rohr MK FLEXx2 (als Rolle)**

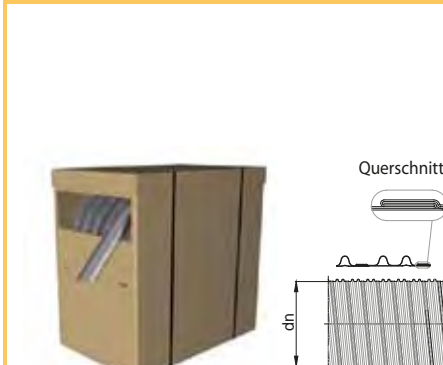


SYSTEM	MK FLEX	PRO ROLLE (lfdm)
KÜRZEL	MK Flex x2	
INDEX	2FLEXNXX012*	
ø80	●	70
ø100	●	70
ø113	●	70
ø120	●	50
ø125	●	50
ø130	●	50
ø140	●	40
ø150	●	40
ø160	●	30
ø180	●	30
ø200	●	30
ø225	●	15
ø250	●	15

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 OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIG  
 MKS/MKKS  
 EINWANDIG  
 MK FLEX  
 ABGASLEITUNG  
 MK PP  
 ABGASLEITUNG  
 MK PK  
 PELETRÖHRE  
 LINEA PELLET  
 OFFENROHRE  
 MK MERO  
 DOPPELWANDIG  
 MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIG  
 ZEN  
 DOPPELWANDIG  
 MKD POWER  
 EINWANDIG  
 MKS POWER  
 DOPPELWANDIG  
 MKDT  
 KONZENTRISCHE  
 MKPS  
 SCHACHT  
 BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## Flexrohr MK FLEX ALU

### Rohr MK FLEX ALU

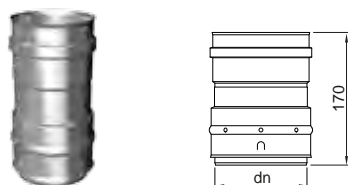


Erhältlich als 0,5 Meter.  
 0,5 Meter FLEX-ALU lässt sich auf eine Länge von 3 Meter ausziehen

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

## Verbindung Flex-Starr

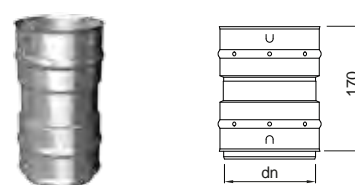
### FRG Flex-Starr



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

## Verbindung Flex-Flex

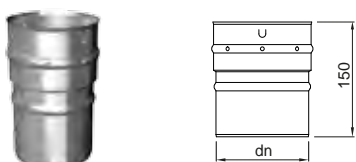
### FF Flex - Flex



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

## Verbindung Starr-Flex

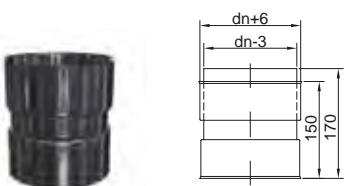
### FRD Starr-Flex



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

## Verbindung Flex-Starr

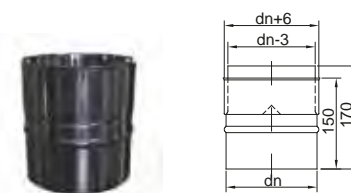
### FRM Flex-Starr



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

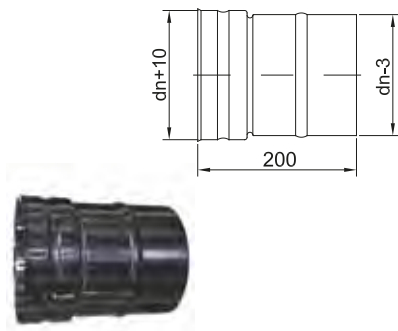
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.





## Steckverbinder

### ZL - Flex



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

## Silikon

### Silikon Gasket 310 ml



SYSTEM	MK FLEX	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GASKET	
INDEX	5030900232	
Ø80	●	310 ml
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.



## 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 )
- Raumluftabhängiger oder –unabhängiger Betrieb
- Feuchte und trockene Betriebsweise
- Über- und Unterdruckbetrieb

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

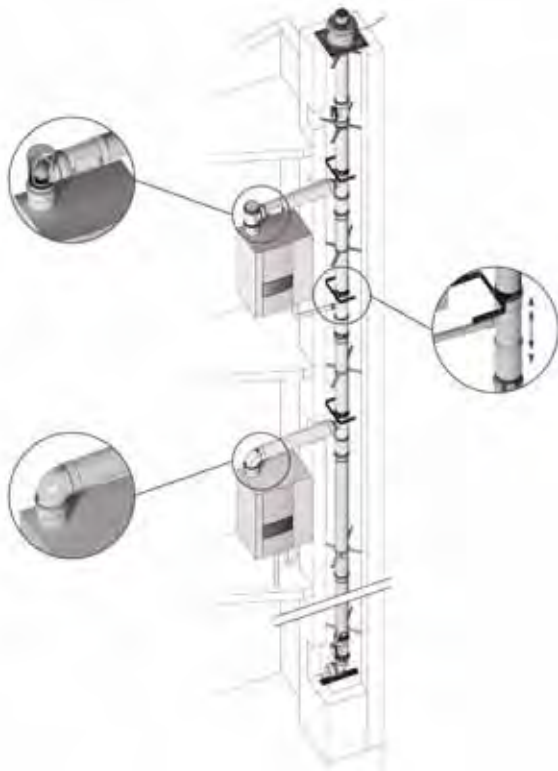
### Versand:

\* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

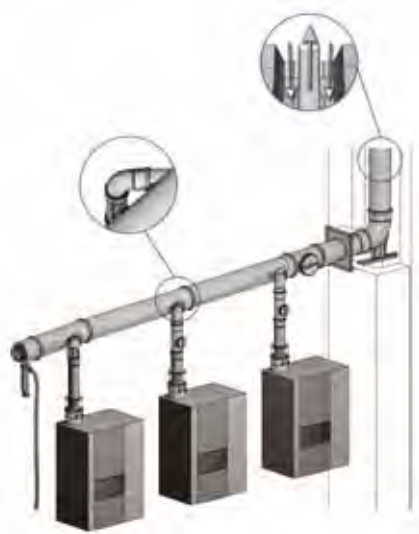
\* Expresslieferungenmöglich

\*\* nur starre Leitung

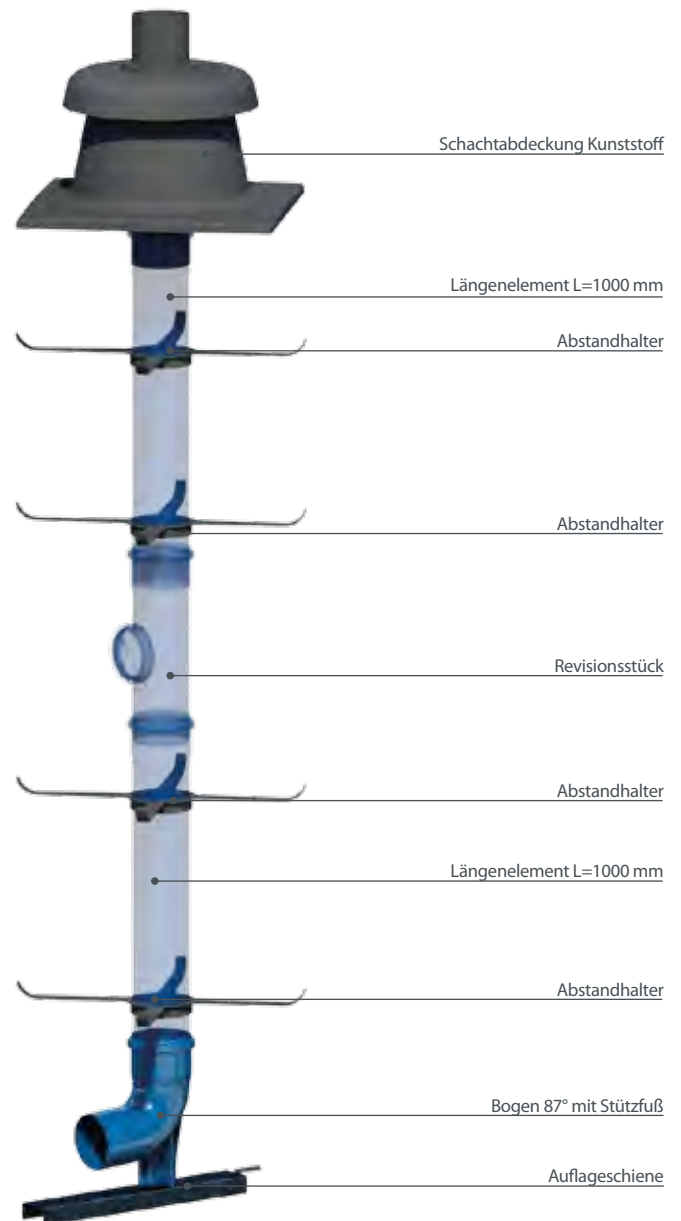
Mehrfachbelegung



Kaskadenanschluß



Einwandige druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



PP MKKS



PP FLEX



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  
 ENWANDIG  
 MK FLEX  
 ABGESTIFT  
 MK PP  
 ABGESTIFT  
 MK PK  
 PELETRÖHRE  
 LINEA PELLET  
 OFFENHÖHLE  
 MK MENO  
 DOPPELWANDIG  
 MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIG  
 ZEN  
 DOPPELWANDIG  
 MKD POWER  
 EINWANDIG  
 MKS POWER  
 DOPPELWANDIG  
 MKDT  
 KONZENTRISCHE  
 MKPS  
 SCHACHT  
 BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## 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	---

## 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

## Mündungsrohr Edelstahl

### PP Mündungsrohr



SYSTEM	PP MKKS
KÜRZEL	PP MR
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	---

## 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	●



ENWAHNDGE  
 MKS/MKKS  
 ENWAHNDGE  
 MK FLEX  
 ABGESTÜTT  
 MK PP  
 ABGESTÜTT  
 MK PK  
 PELETRORGE  
 LINEA PELLET  
 OFFENHÖHE  
 MK MENO  
 DOPPELWANDIGE  
 MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE  
 ZEN  
 DOPPELWANDIGE  
 MKD POWER  
 ENWAHNDGE  
 MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE  
 MKDT  
 KONZENTRISCHE  
 MKPS  
 SCHACHT  
 BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## Bogen 87° mit Stützfuß

### PP LPKK 87

Autbauhöhe bis 50 Meter



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	DR5203000007
ø60	●
ø80	●
ø110	●
ø125	●
ø160	●
ø200	●
ø250	●

## 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	4PPSHOEXX*
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	---

## 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 symmetrisch

### 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		
ø80		
ø110		
ø125		
ø160		
ø200		
ø250		

alle technischen  
Daten finden Sie  
auf der Zeichnung

alle technischen  
Daten finden Sie  
auf der Zeichnung



# 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



## 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

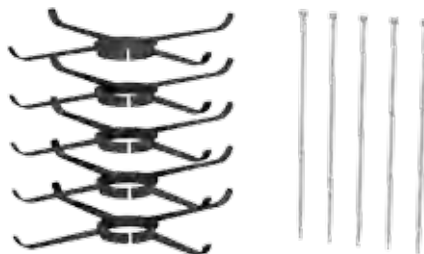
inkl. Flexodapter



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	●

## 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	●



Grundpaket Schacht Flex Metall



Grundpaket Schacht Flex Metall PP-FLEX PAKSM		
dn	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

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



Notizenbereich mit horizontalen gestrichelten Linien.

ENWANDIGE  
MKS/MKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETROHRE  
LINEA PELLET

OFENROHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## 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 möglich

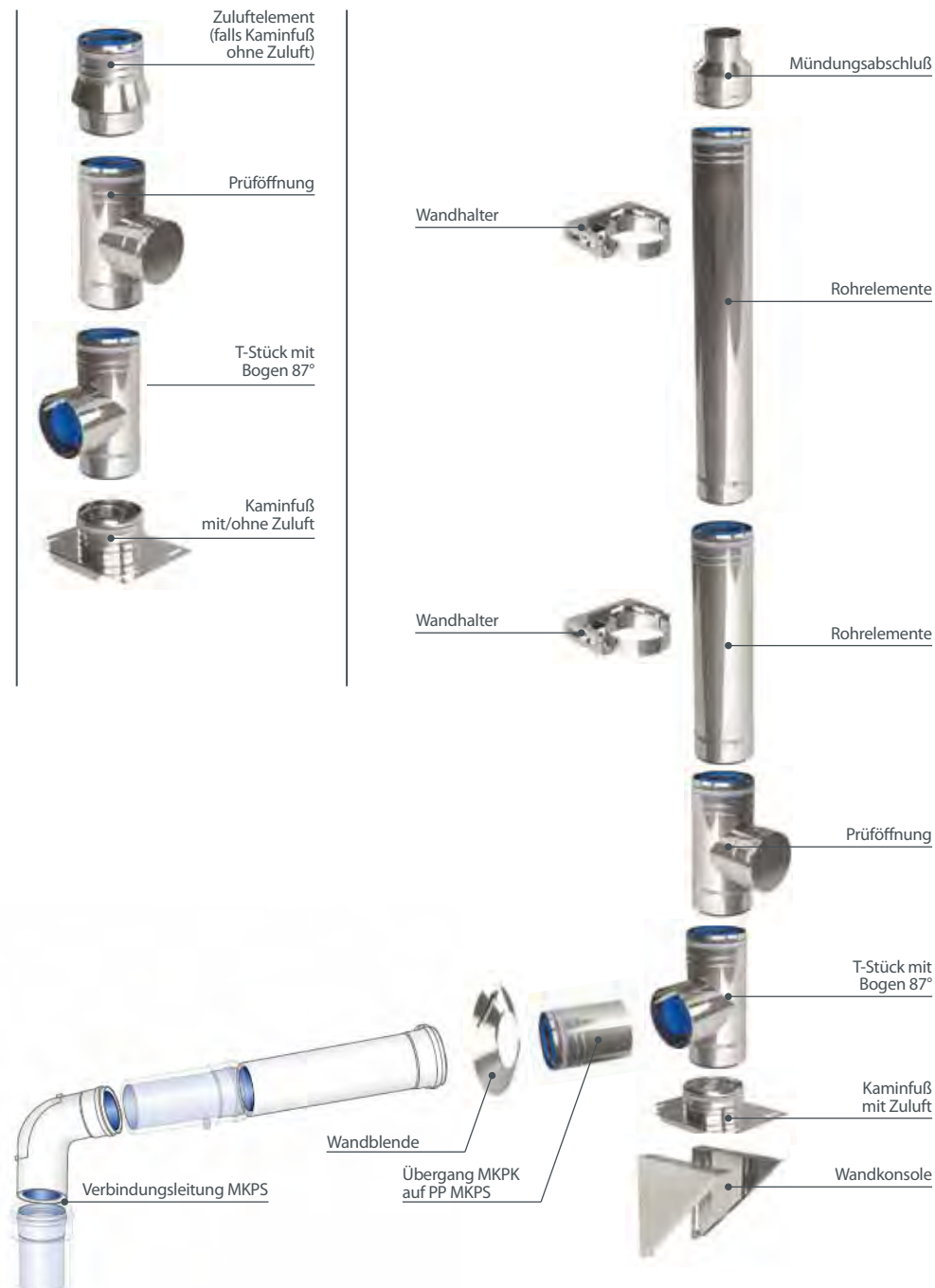


# MKPK - Konzentrische, druckdichte Systemabgasanlage mit Innenrohr Kunststoff/Außenrohr Edelstahl

## 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)	

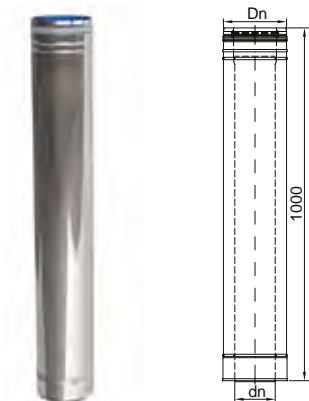
ENWANDIGE MKS/MKPS  
ENWANDIGE MK FLEX  
ABGASLEITUNG MK PP  
ABGASLEITUNG MKPK  
PELLETTBOHRE LINEA PELLET  
OFENBOHRE MK NERO  
DOPPELWANDIGE MKD/MKPD  
DOPPELWANDIGE ZEN  
DOPPELWANDIGE MKD POWER  
ENWANDIGE MKS POWER  
DOPPELWANDIGE MKDT  
KONZENTRISCHE MKPS  
SCHACHT BASIC  
ZUBEHÖR & BODENPLATTEN





## Längenelement L=1000 mm

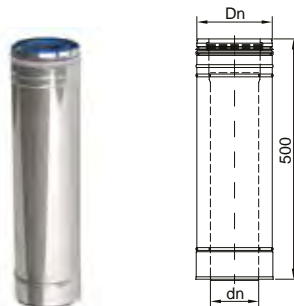
### PK RT L1000



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

## Längenelement L=500 mm

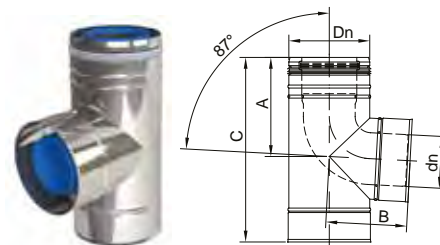
### PK RT L500



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

## T-Stück mit Bogen 87°

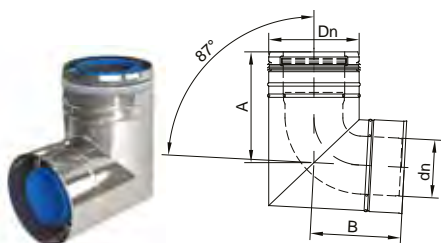
### PK AFBG 87



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

## Bogen 87°

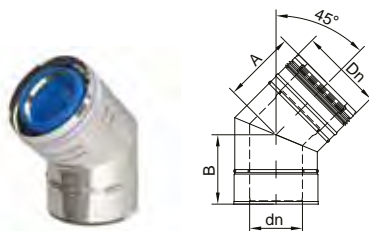
### PK BGT 87



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

## Bogen 45°

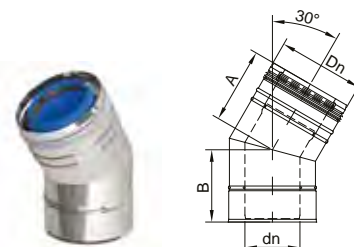
### PK BGT 45



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

## Bogen 30°

### PK BGT 30



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



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

ENWÄNDIGE  
MKS/MKPS

ENWÄNDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETTROHRE  
LINEA PELLET

OFFENROHRE  
MK NERO

DOPELWÄNDIGE  
MKD/MKD

DOPELWÄNDIGE  
ZEN

DOPELWÄNDIGE  
MKD POWER

ENWÄNDIGE  
MKD POWER

DOPELWÄNDIGE  
MKDT

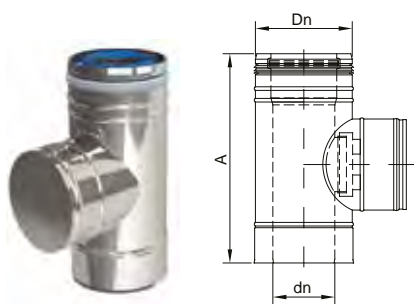
KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## Prüföffnung

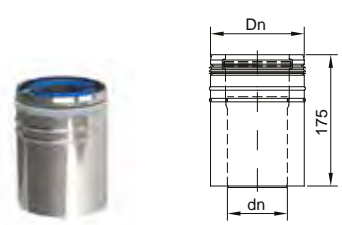
### PK PAT



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

## Übergangsrohr MKPK - PP MKPS L=175 mm

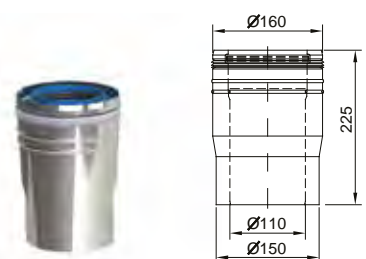
### PK ADS L=175



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

## Übergangsrohr MKPK - PP MKPS L=225 mm

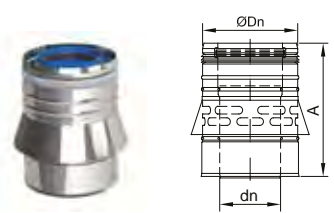
### PK ADS L=225



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)

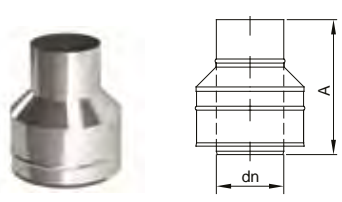
### PK CV



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

## Mündungsabschluss

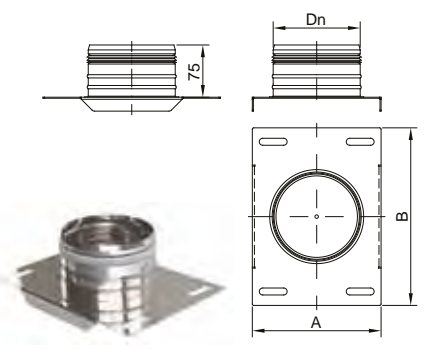
### PK MAT



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 --- ---

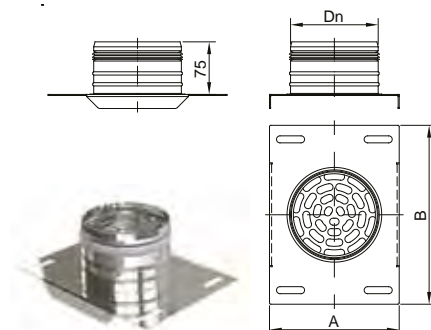
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen.  
Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Kaminfuß für T-Sück mit Zuluft

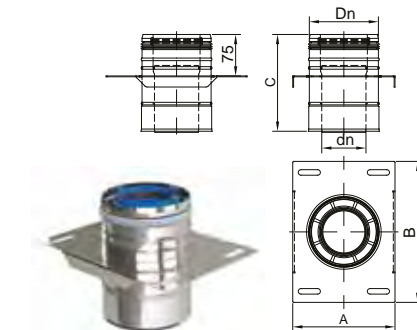
### PK KFP



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

## Kaminfuß für Zwischenstütze

### PK KFS

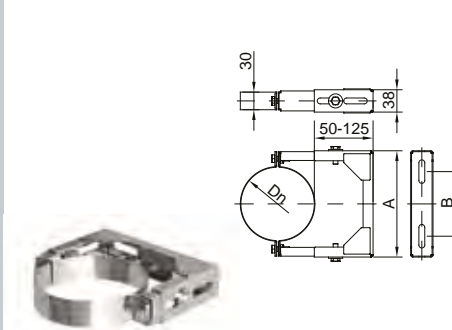


SYSTEM	MKPK	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK KFS				
INDEX	4PKKFSxx*	A	B	C	—
ø60-100	●	160	230	175	---
ø80-125	●	185	255	175	---
ø110-160	●	220	290	135	---

## Wandhalter

### PK WHT 1

VERSION FÜR PK



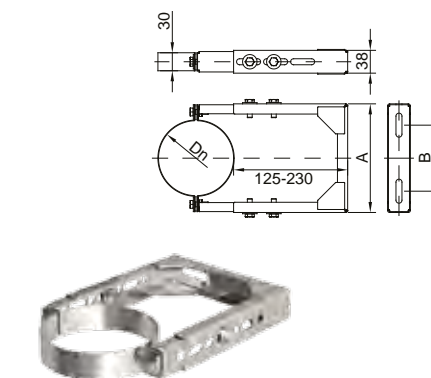
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT 1				
INDEX	4PKWHT1xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	156	85	---	---
ø80-125	●**	181	110	---	---
ø110-160	●**	216	145	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandhalter

### PK WHT 2

VERSION FÜR PK



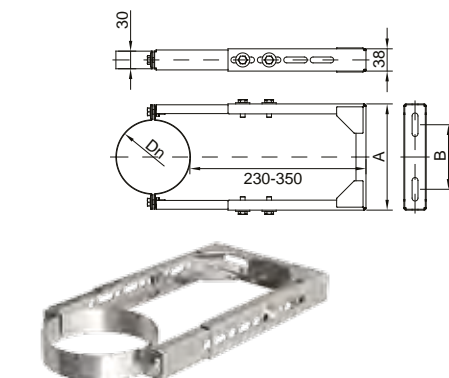
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT 2				
INDEX	4PKWHT2xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	156	85	---	---
ø80-125	●**	181	110	---	---
ø110-160	●**	216	145	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandhalter

### PK WHT 3

VERSION FÜR PK



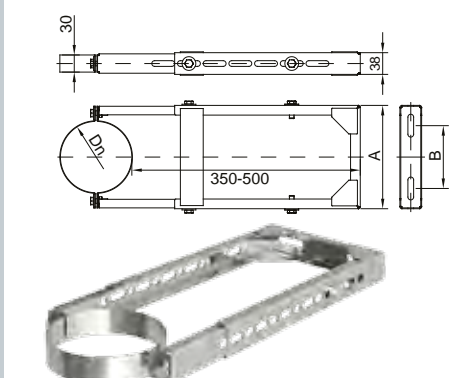
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT 3				
INDEX	4PKWHT3xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	156	85	---	---
ø80-125	●**	181	110	---	---
ø110-160	●**	216	145	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandhalter

### PK WHT 4

VERSION FÜR PK



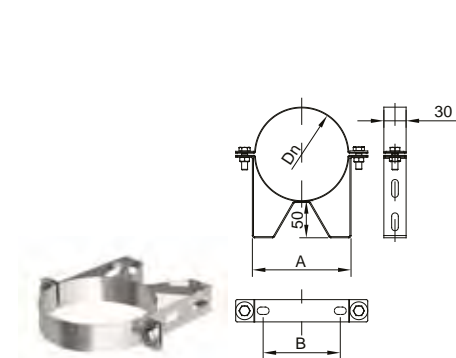
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT 4				
INDEX	4PKWHT4xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	156	85	---	---
ø80-125	●**	181	110	---	---
ø110-160	●**	216	145	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandhalter statisch 50 mm

### PK WHT S50

VERSION FÜR PK



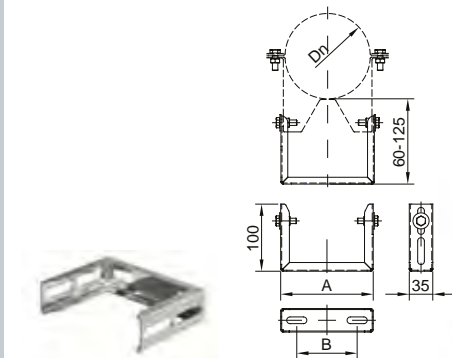
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WHT S50				
INDEX	4PKWHTS50xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	108	80	---	---
ø80-125	●**	133	104	---	---
ø110-160	●**	168	125	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Basis für Wandhalter statisch L=60-125 mm

### PK POD

VERSION FÜR PK

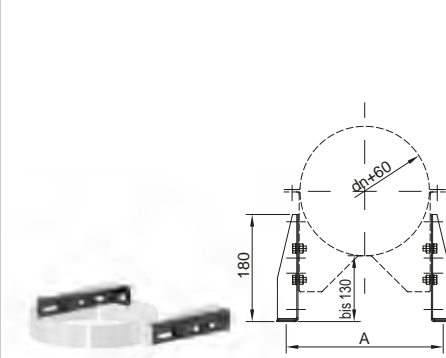


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK POD				
INDEX	4PKPODxx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	113	65	---	---
ø80-125	●**	138	90	---	---
ø110-160	●**	173	125	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Verlängerung für statischen Wandhalter L=180 mm

### VL L=180 mm

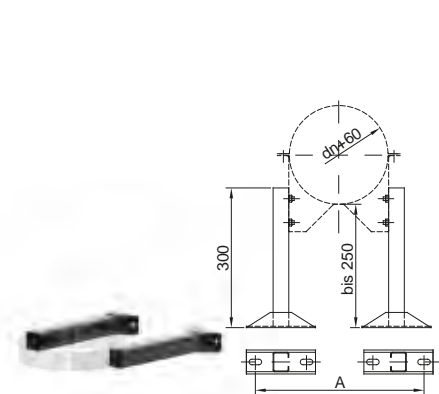


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VL L180				
INDEX	OVLL180	A	—	—	—
ø60-100	●**	208	---	---	---
ø80-125	●**	221	---	---	---
ø110-160	●**	228	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Verlängerung für statischen Wandhalter L=300 mm

### VL L=300 mm



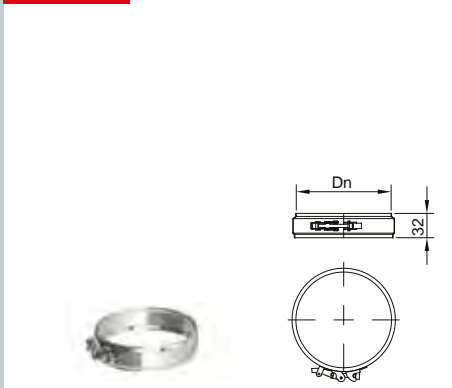
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VL L300				
INDEX	OVLL300	A	—	—	—
ø60-100	●**	208	---	---	---
ø80-125	●**	221	---	---	---
ø110-160	●**	228	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Klemmband

### PK IKT

VERSION FÜR PK



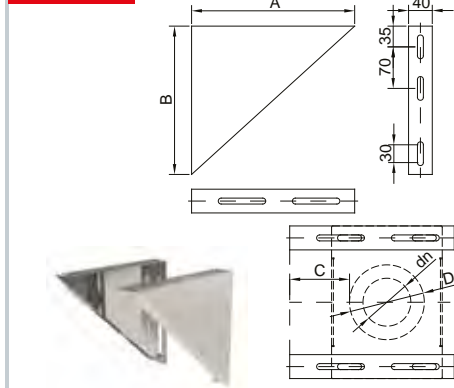
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	PK IKT		
INDEX	4PKIKTxx*		
ø60-100	●**	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø80-125	●**		
ø110-160	●**		

\*\* Rabattgruppe DW

## Blechkonsole

### PK WKT

VERSION FÜR PK



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

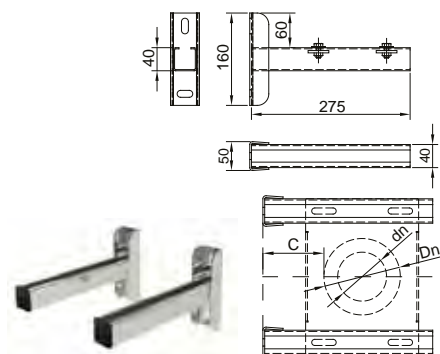
\*\* Rabattgruppe DW



## Wandkonsole L=275 mm

### PK WS L=275

VERSION FÜR PK

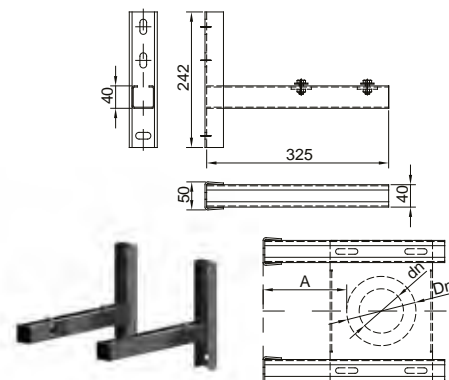


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK WS L275	A	—	—	—
INDEX	4PKWSL275	A	—	—	—
ø60-100	●**	65-150	---	---	---
ø80-125	●**	65-125	---	---	---
ø110-160	●**	65-90	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandkonsole L=325 mm

### WS L=325

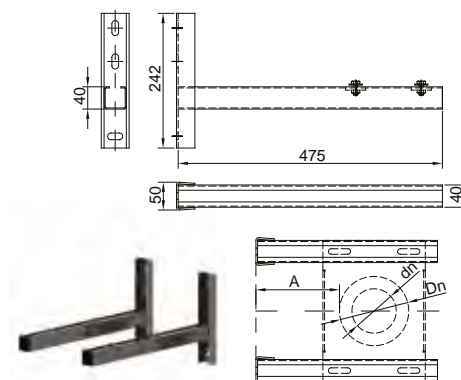


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L325	A	—	—	—
INDEX	OWSL325	A	—	—	—
ø60-100	●**	65-200	---	---	---
ø80-125	●**	65-175	---	---	---
ø110-160	●**	65-140	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandkonsole L=475 mm

### WS L=475

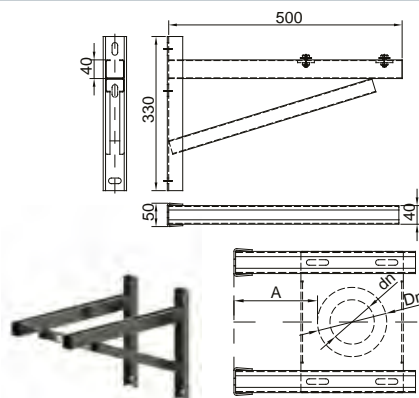


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L475	A	—	—	—
INDEX	OWSL475	A	—	—	—
ø60-100	●**	65-350	---	---	---
ø80-125	●**	65-325	---	---	---
ø110-160	●**	65-290	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandkonsole L=500 mm

### WSP L=500

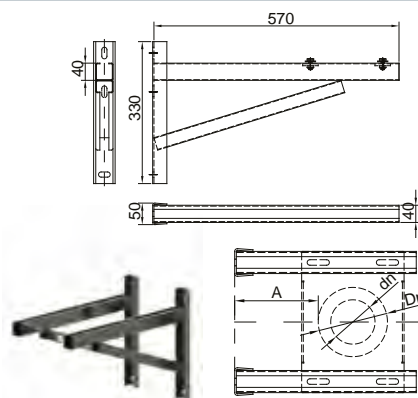


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L500	A	—	—	—
INDEX	OWSP500	A	—	—	—
ø60-100	●**	65-375	---	---	---
ø80-125	●**	65-350	---	---	---
ø110-160	●**	65-315	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandkonsole L=570 mm

### WSP L=570

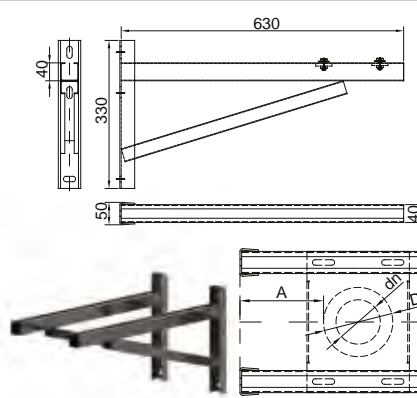


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L570	A	—	—	—
INDEX	OWSP570	A	—	—	—
ø60-100	●**	65-445	---	---	---
ø80-125	●**	65-420	---	---	---
ø110-160	●**	65-385	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandkonsole L=630 mm

### WSP L=630

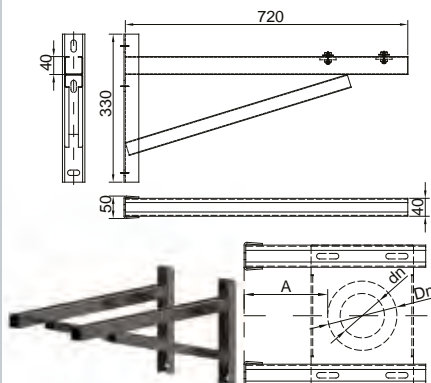


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L630	A	—	—	—
INDEX	OWSP630	A	—	—	—
ø60-100	●**	65-505	---	---	---
ø80-125	●**	65-480	---	---	---
ø110-160	●**	65-445	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Wandkonsole L=720 mm

### WSP L=720



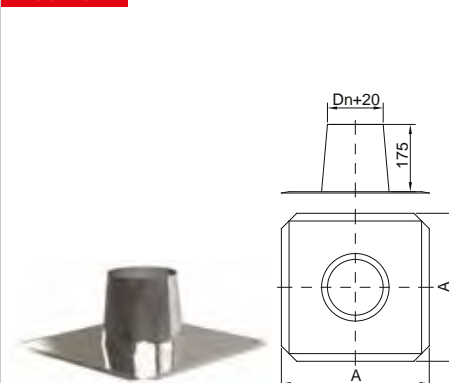
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L720				
INDEX	OWSP720	A	—	—	—
ø60-100	●**	65-595	---	---	---
ø80-125	●**	65-570	---	---	---
ø110-160	●**	65-535	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Dachdurchführung 0°

### PK DDT 0

VERSION FÜR PK



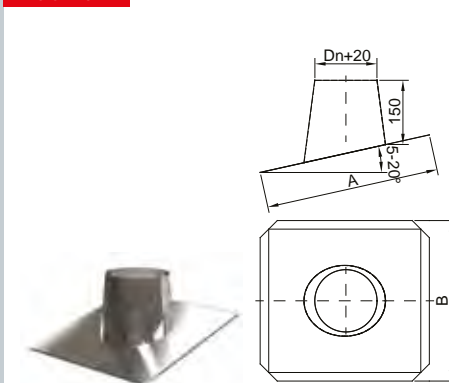
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 0				
INDEX	4PKDDT0xx*	A	—	—	—
ø60-100	●**	360	---	---	---
ø80-125	●**	385	---	---	---
ø110-160	●**	420	---	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Dachdurchführung 15°

### PK DDT 15

VERSION FÜR PK



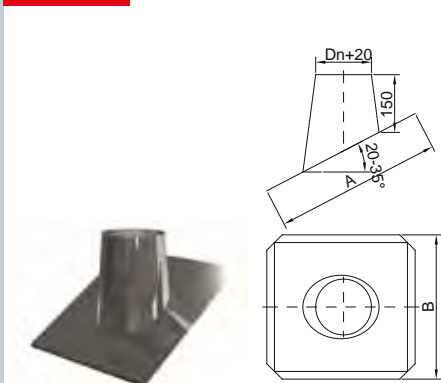
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 15				
INDEX	4PKDDT15xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	380	350	---	---
ø80-125	●**	405	375	---	---
ø110-160	●**	445	410	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Dachdurchführung 30°

### PK DDT 30

VERSION FÜR PK



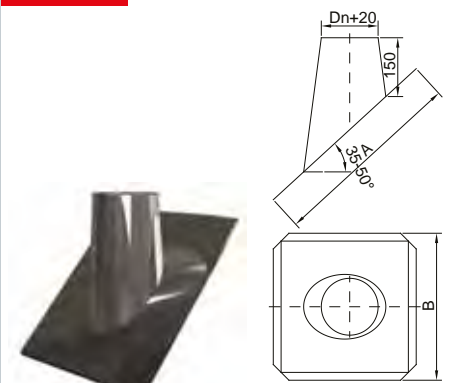
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 30				
INDEX	4PKDDT30xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	405	350	---	---
ø80-125	●**	435	375	---	---
ø110-160	●**	480	410	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Dachdurchführung 45°

### PK DDT 45

VERSION FÜR PK



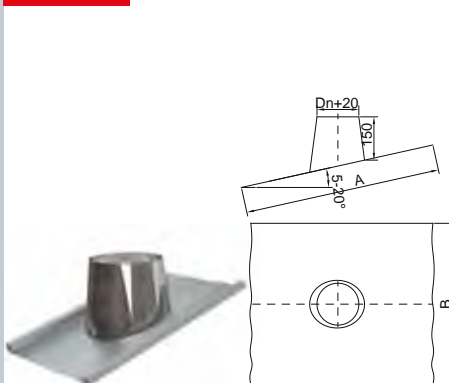
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT 45				
INDEX	4PKDDT45xx*	A	B	—	—
ø60-100	●**	460	350	---	---
ø80-125	●**	495	375	---	---
ø110-160	●**	550	410	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Dachdurchführung 15° mit Blei

### PK DDT 15

VERSION FÜR PK



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

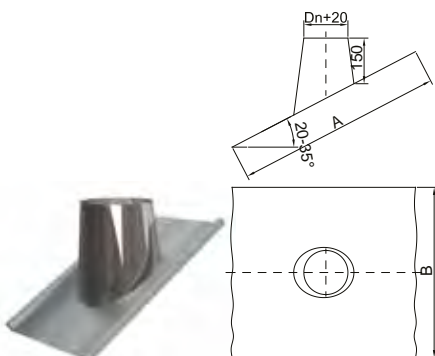
\*\* Rabattgruppe DW



## Dachdurchführung 30° mit Blei

### PK DDT0 30

VERSION FÜR PK



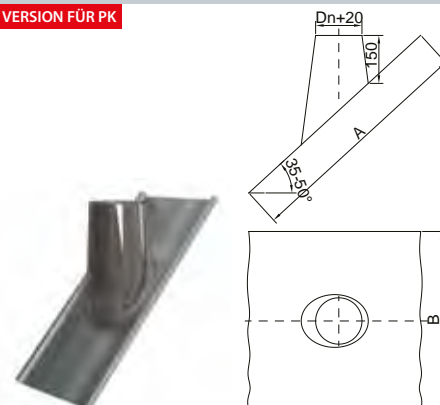
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT0 30	A	B	—	—
INDEX	4PKDDT030xx*				
ø60-100	●**	680	540	---	---
ø80-125	●**	680	560	---	---
ø110-160	●**	730	600	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Dachdurchführung 45° mit Blei

### PK DDT0 45

VERSION FÜR PK

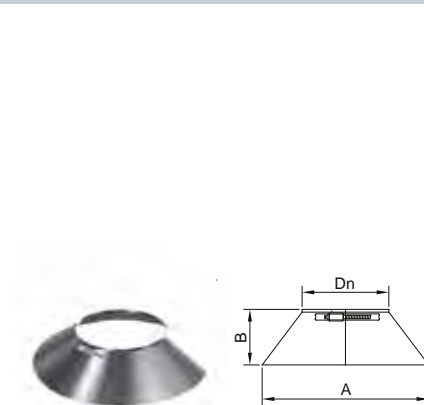


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK DDT0 45	A	B	—	—
INDEX	4PKDDT045xx*				
ø60-100	●**	730	540	---	---
ø80-125	●**	730	560	---	---
ø110-160	●**	800	600	---	---

\*\* 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	---	---

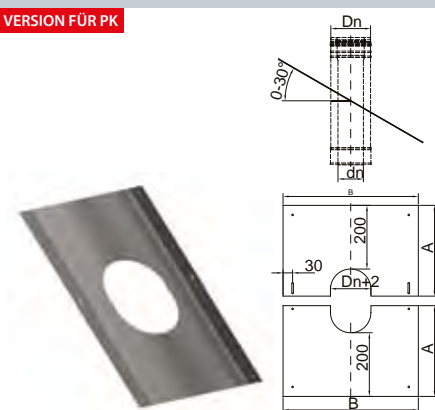
\*\* Rabattgruppe DW

Bitte bei Bestellung den Außendurchmesser verwenden (Bsp. ORKP100)

## Deckenblende 0°-30°

### PK BBT 30

VERSION FÜR PK



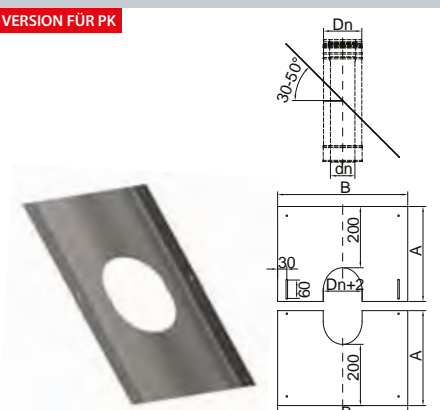
SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK BBT 30	A	B	—	—
INDEX	4PKBBT30xx*				
ø60-100	●**	270	400	---	---
ø80-125	●**	285	425	---	---
ø110-160	●**	305	460	---	---

\*\* Rabattgruppe DW

## Deckenblende 30°-50°

### PK BBT 45

VERSION FÜR PK

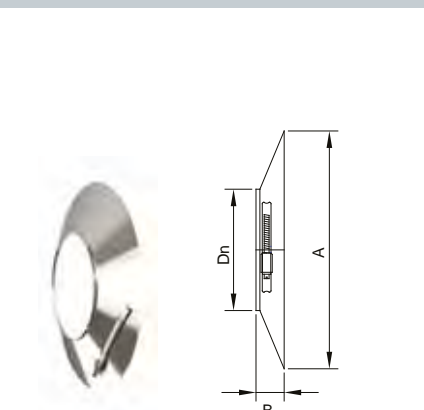


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PK BBT 45	A	B	—	—
INDEX	4PKBBT45xx*				
ø60-100	●**	290	400	---	---
ø80-125	●**	310	425	---	---
ø110-160	●**	335	460	---	---

\*\* 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)



## Dichtung Innenrohr

### PK UKKPKI



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

\*\* Rabattgruppe DW

## Dichtung Außenrohr

### PK UKKPKA



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

\*\* Rabattgruppe DW

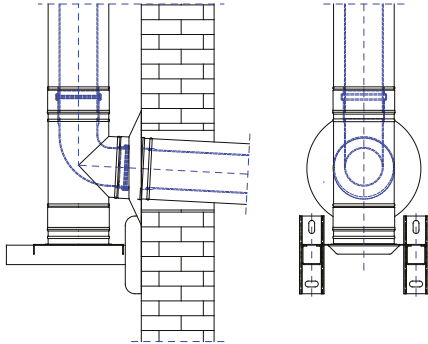
## Montagefett

### PK FETT

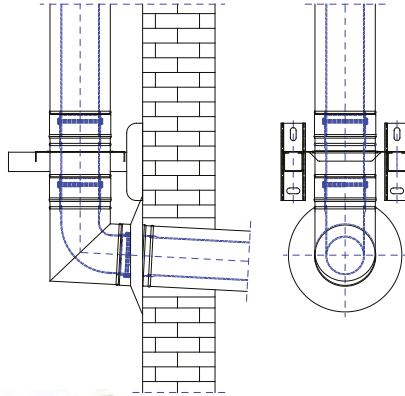


SYSTEM	ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PK FETT	
INDEX	4PPSFETT	
ø60-100	●	
ø80-125	●	
ø110-160	●	

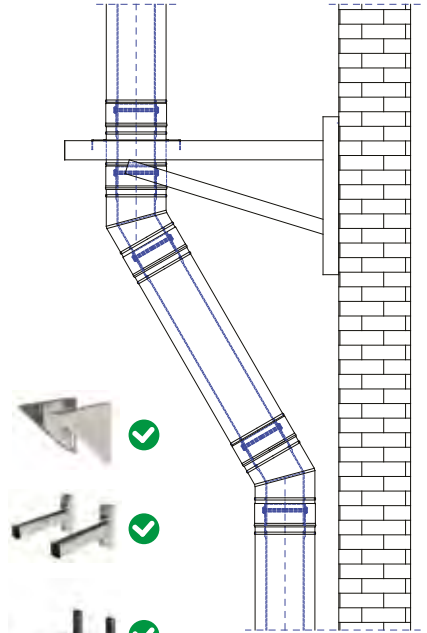
## Ausführung Montage Kaminfuß mit/ohne Zuluft und T-Stück mit Bogen 87°



## Ausführung Montage Kaminfuß für Zwischenstütze und Bogen 87°



## Ausführung Montage mit Versatzbögen und Kaminfuß für Zwischenstütze



MK bietet für Sie ein einwandiges Rohrsystem aus Stahlblech an.

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

Das Stahlrohrsystem weist nachfolgende charakteristische Eigenschaften auf:

**\* Einsatzbereich:**

Abgassystem LINEA PELLET: Pellets, Holz

**\* Innendurchmesser:**

Ø80 mm, Ø100 mm

**\* CE-Zertifiziert**

**\* Rabattgruppe LINEA PELLET**

(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 PELLET

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

\* T200 mit Silikondichtung  
 T250 mit Vitondichtung  
 T600 ohne Dichtung

### Warenrücknahme:

\* Generell hier keine Rücknahme möglich

### Versand:

\* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

\* Expresslieferungen möglich



LINEA PELLET

Stahlrohrsystem LINEA PELLET

\* 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)



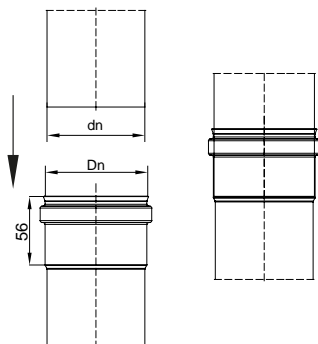
LINEA PELLET



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 LINEA PELLET System



Einwandige  
MKS/MKKS

Einwandige  
MK FLEX

Abgasleitung  
MK PP

Abgasleitung  
MK PK

Pelletschorn  
LINEA PELLET

Offenrohr  
MK NERO

Doppelwandige  
MKD/MKDD

Doppelwandige  
ZEN

Doppelwandige  
MKD POWER

Einwandige  
MKS POWER

Doppelwandige  
MKDT

Konzentrische  
MKPS

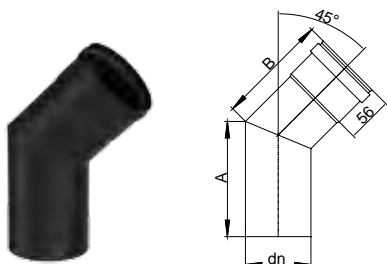
Schacht  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## BÖGEN

### Bogen starr 45°

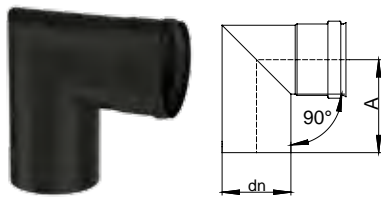
#### LIP SKS 45 - Linea Pellet



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

### Bogen starr 90°

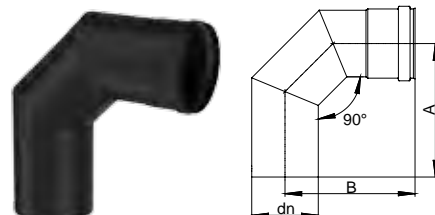
#### LIP LK 90 - Linea Pellet



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

### Bogen 90°

#### LIP LKS 90 - Linea Pellet

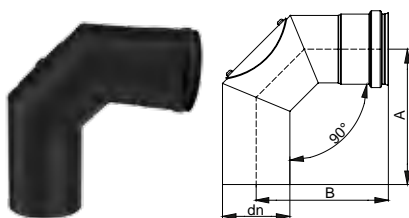


SYSTEM	LINEA PELLET	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP LKS 90				
INDEX	LIPLKS90XX*	A	B	—	—
ø80	●	160	196	---	---
ø100	●	160	206	---	---

## LÄNGENELEMENTE

### Bogen 90° mit Revision

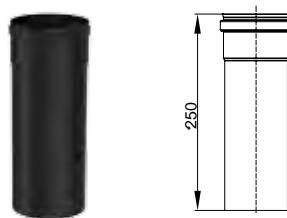
#### LIP LKRS 90 - Linea Pellet



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

### Längenelement L=250

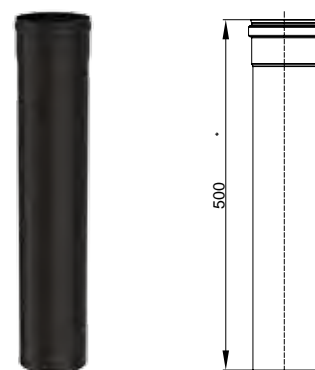
#### LIP RP L250 - Linea Pellet



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

### Längenelement L=500

#### LIP RP L500 - Linea Pellet



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

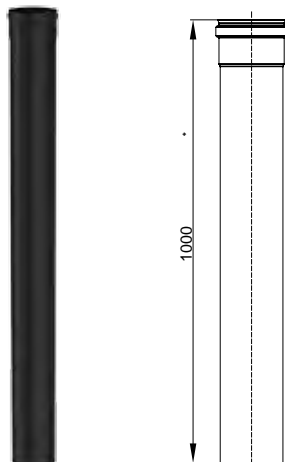
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Längenelement LPRP250xx = LPRP250100).  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in der Farbe schwarz.



## Längenelement L=1000

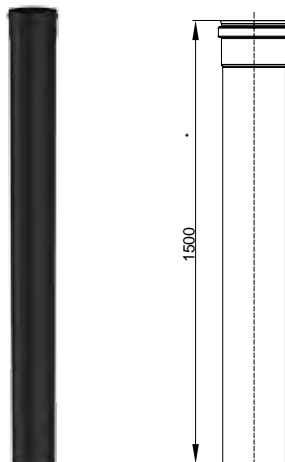
### LIP RP L1000 - Linea Pellet



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

## Längenelement L=1500

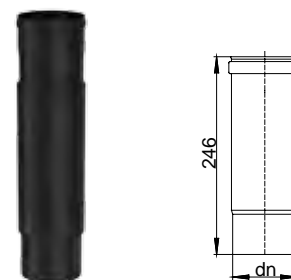
### LIP RP L1500 - Linea Pellet



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

## REDUKTION

### Reduktion LIP RD

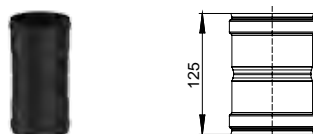
#### LIP RD - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLET	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

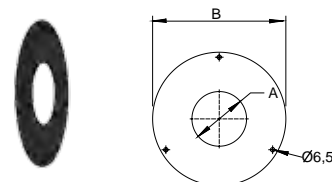


SYSTEM	LINEA PELLET	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	LIP ZL W	
INDEX	LIPZLXXW*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●	
ø100	●	

## WANDBLENDE

### Wandblende

#### LIP IP - Linea Pellet



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

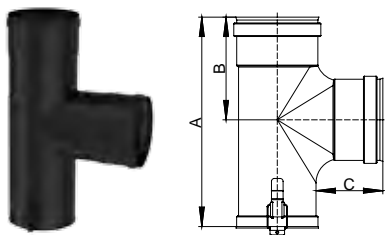
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Längenelement LPRP250xx = LPRP250100).  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in der Farbe schwarz.

## T-STÜCK

### T- Stück 90° mit Deckel

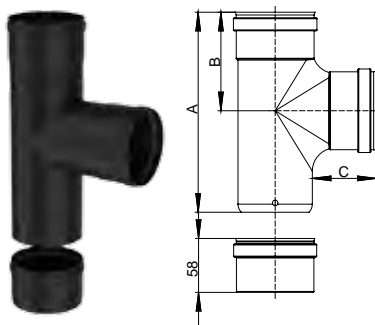
#### LIP TRS-VD 90 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLET	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP TRS-VD 90				
INDEX	LIPTRSD90XX*	A	B	C	—
ø80	●	218	106	69	---
ø100	●	248	116	87	---

### T- Stück 90° mit Deckel

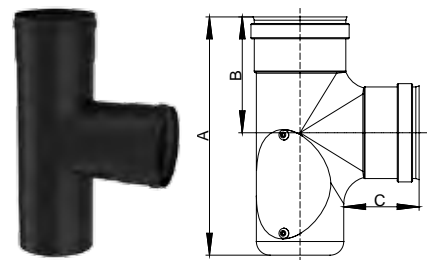
#### LIP TRF-VD 90 - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLET	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

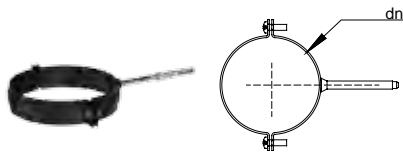


SYSTEM	LINEA PELLET	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	LIP TRS-REV 90				
INDEX	LIPTRS90REVXX*	A	B	C	—
ø80	●	218	106	67	---
ø100	●	236	116	87	---

## WANDHALTER

### Wandhalter

#### LIP OBM- Linea Pellet



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

### Silikondichtung

#### LIP UKKS - Linea Pellet



SYSTEM	LINEA PELLET		
KÜRZEL	LIP UKKS		
INDEX	LIPUKKSXX*		
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.





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

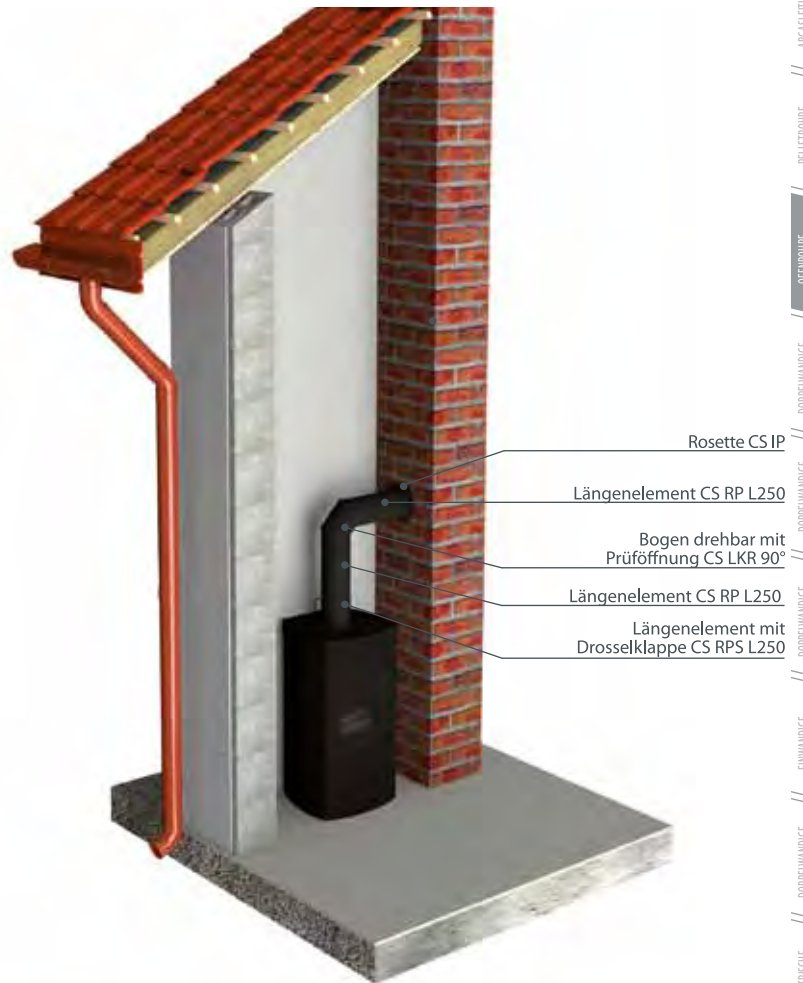
\* Expresslieferungen möglich



## 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)	

ENWANDIGE  
MKS/MKKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETOHRE  
LINEA PELLET

OFENROHRE  
MK NERO

DOPELWANDIGE  
MKD/MKXD

DOPELWANDIGE  
ZEN

DOPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKS POWER

DOPELWANDIGE  
MKDT

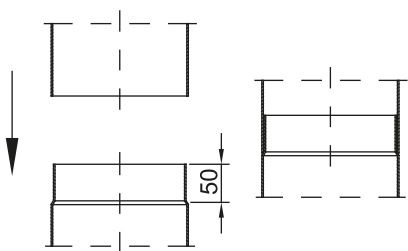
KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

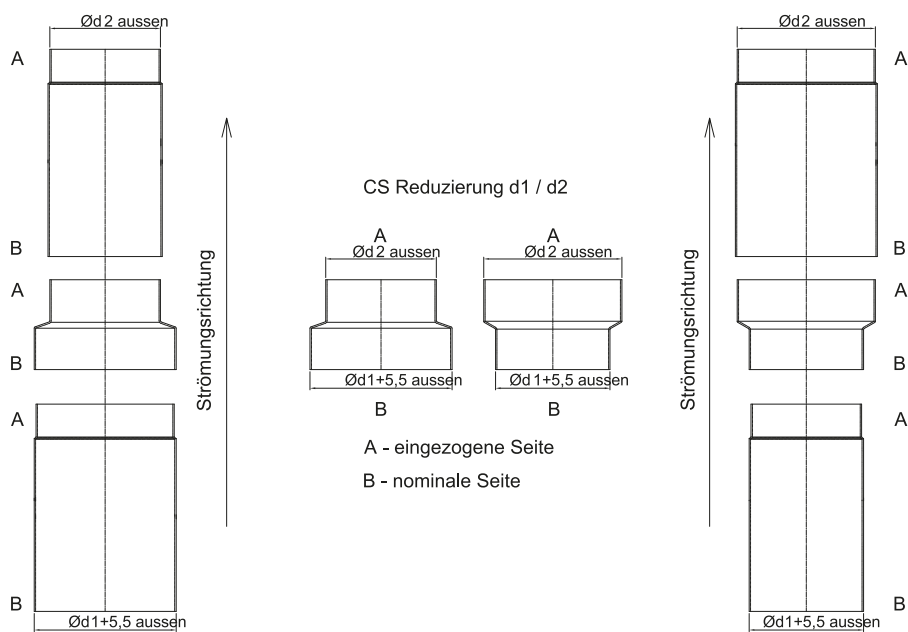
ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



## Einstecktiefe MK NERO System



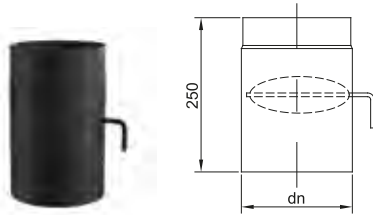
## Maße Reduzierung MK NERO





### Längenelement mit Drosselklappe L=250

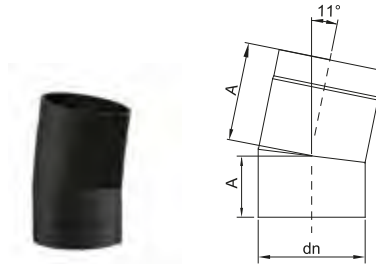
CS RPS L250 - Nero



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

### Bogen starr 11°

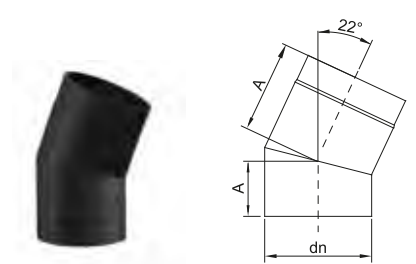
CS SKS 11 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS 11				
INDEX	6SKS11XX*	A	—	—	—
Ø120	—	—	—	—	—
Ø130	—	—	—	—	—
Ø150	●	132	—	—	—
Ø160	●	132	—	—	—
Ø180	●	137	—	—	—
Ø200	●	142	—	—	—

### Bogen starr 22°

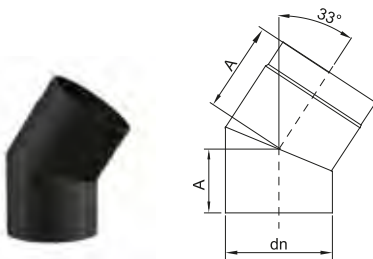
CS SKS 22 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS 22				
INDEX	6SKS22XX*	A	—	—	—
Ø120	—	—	—	—	—
Ø130	—	—	—	—	—
Ø150	●	132	—	—	—
Ø160	●	132	—	—	—
Ø180	●	137	—	—	—
Ø200	●	142	—	—	—

### Bogen starr 33°

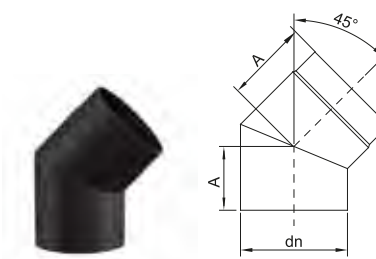
CS SKS 33 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS 33				
INDEX	6SKS33XX*	A	—	—	—
Ø120	—	—	—	—	—
Ø130	—	—	—	—	—
Ø150	●	132	—	—	—
Ø160	●	132	—	—	—
Ø180	●	137	—	—	—
Ø200	●	142	—	—	—

### Bogen starr 45°

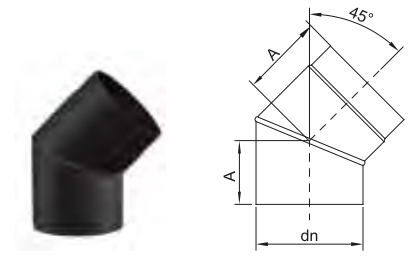
CS SKS 45 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS 45				
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	SK 45				
INDEX	6SK45XX*	A	—	—	—
Ø120	●	140	—	—	—
Ø130	●	140	—	—	—
Ø150	●	150	—	—	—
Ø160	●	150	—	—	—
Ø180	●	180	—	—	—
Ø200	●	190	—	—	—

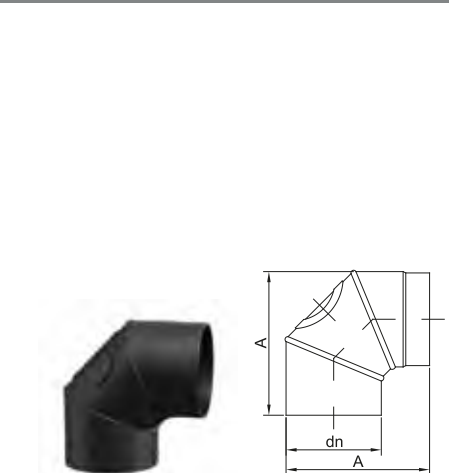
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in den Farben schwarz oder grau erhältlich.



## Bogen drehbar 0-90° mit Prüföffnung

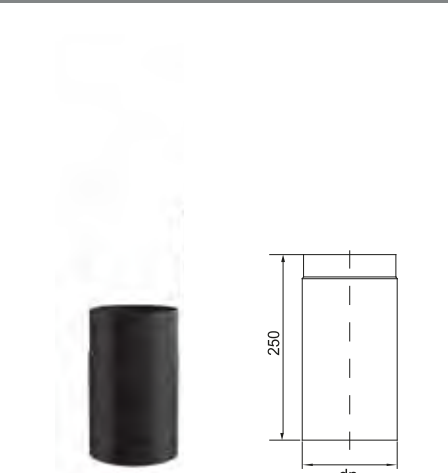
### CS LKR 90 - Nero



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

## Längenelement L=250

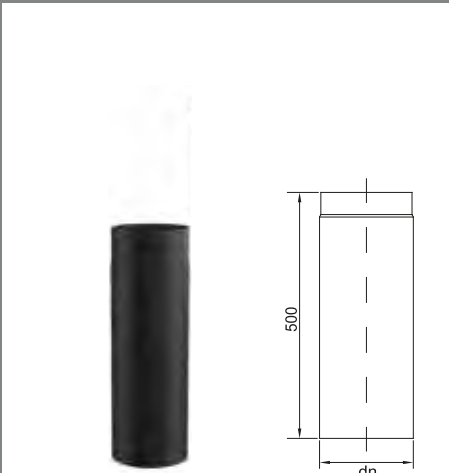
### CS RP L250 - Nero



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

## Längenelement L=500

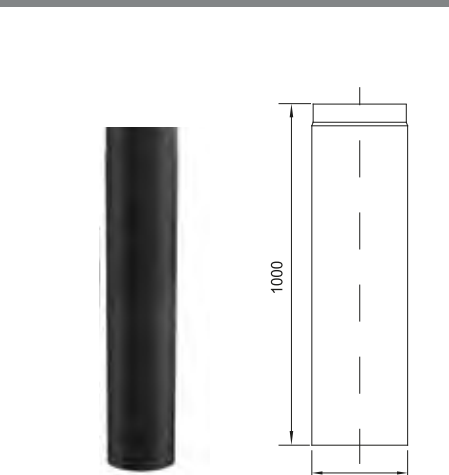
### CS RP L500 - Nero



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

## Längenelement L=1000

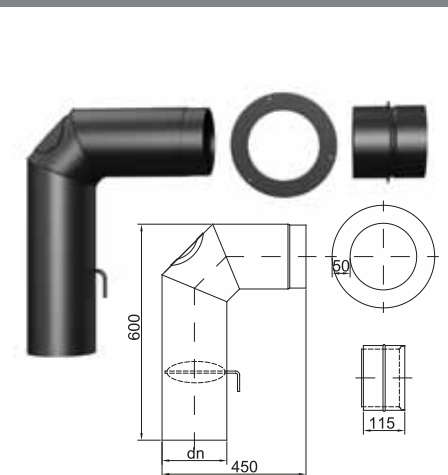
### CS RP L1000 - Nero



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

## Rauchrohr Set Standard

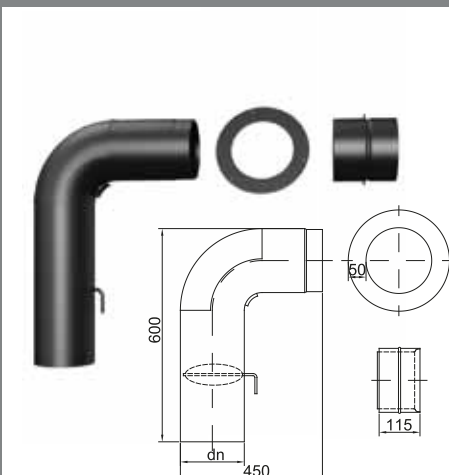
### CS Set Standard - Nero



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

## Rauchrohr Set Full Form

### CS Set Full Form - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SET FULL FORM				
INDEX	6SETXXF*				
Ø120	—	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø160	—				
Ø180	—				
Ø200	—				

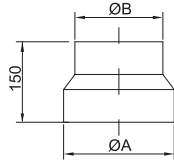
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Alle Rauchrohre sind in den Farben schwarz oder grau erhältlich.



## Reduzierung

### CS RD - Nero



verfügbare Reduzierungen

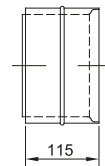
DN A	150	160	180	200
DN B				
120	X			
130	X			
150		X		X
160			X	
180				X



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

## Doppelwandfutter

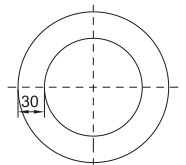
### CS OS2 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OS2	
INDEX	6OS2XX*	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø180	●	
Ø200	●	

## Wandblende

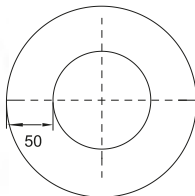
### CS IP 30 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	IP 30	
INDEX	6IPXX*	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø180	●	
Ø200	●	

## Wandblende

### CS IP 50 - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	IP 50	
INDEX	6IPXX5*	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø180	●	
Ø200	●	

## Hitzebeständiger Ofenlack 150 ml Sprühdose - Black

### Ofenlack 150 ml - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	CS BLACK NERO BLACK	
INDEX	6RALNEROBLACK	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	150 ml
Ø180	●	
Ø200	●	

## Hitzebeständiger Ofenlack 150 ml Sprühdose - Grey

### Ofenlack 150 ml - Nero



SYSTEM	NERO	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	CS BLACK NERO GREY	
INDEX	6RALNEROGREY	
Ø120	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø160	●	150 ml
Ø180	●	
Ø200	●	

\* 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.




## 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.



Neue 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.



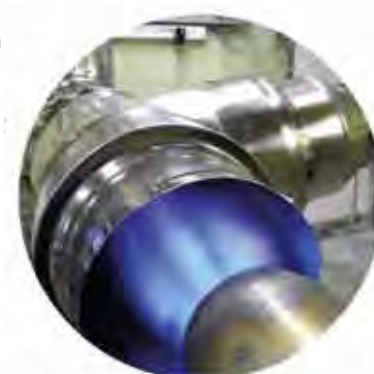
## Wandabstand maximal bis 400 mm



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.

## Getestet 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 und Standard



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  
(Tragmastanbindung).

\* 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 möglich

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

## Zuschläge für Sonderausführungen

Basis MKD Premium

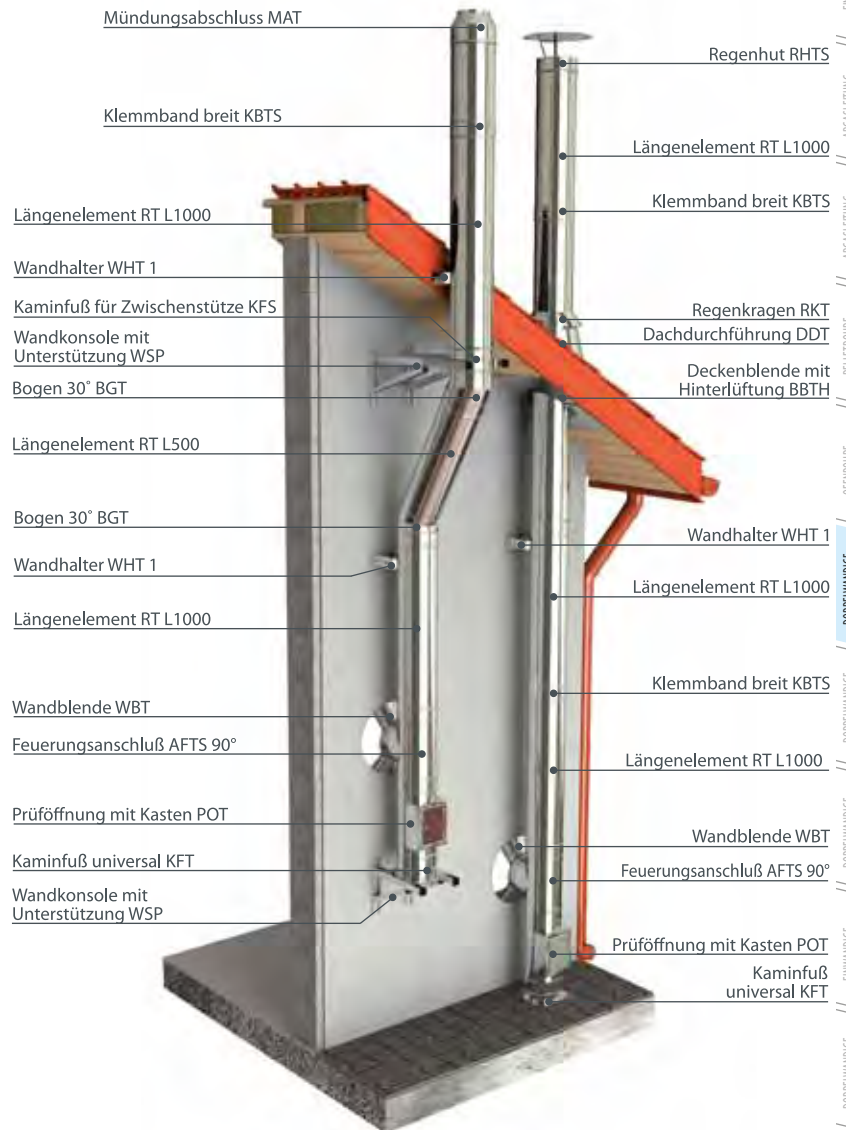
\* Materialstärke:  
Abweichende Stärken auf Anfrage

\* Isolierstärke:  
Höhere Isolierstärken auf Anfrage

\* Oberfläche Außenmantel:  
Oberfläche matt = + 10 %  
Oberfläche geschliffen = + 20 %  
Oberfläche pulverbeschichtet  
(nach RAL Tabelle) = + 30 %



## Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



MKD PREMIUM



MKKD PREMIUM



MKD STANDARD



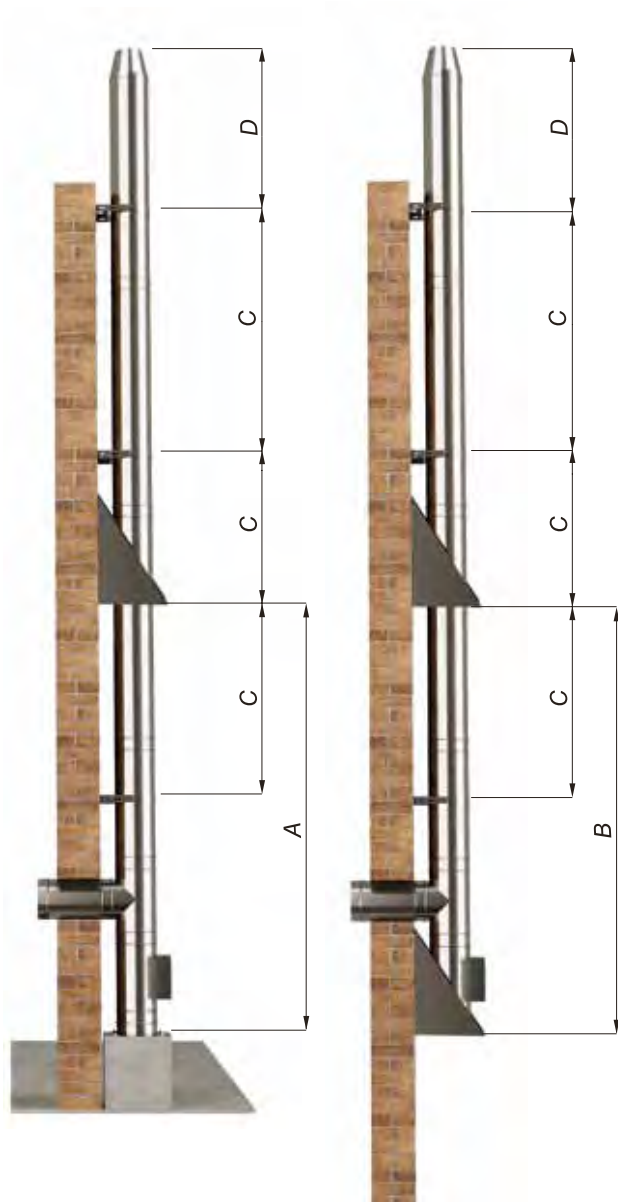
## LEGENDE

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)	

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



## Maximale statische Montagehöhen und Abstände



A - Lage der Zwischenstütze (Bodenmontage)

B - Lage der Zwischenstütze (Konsolenmontage)

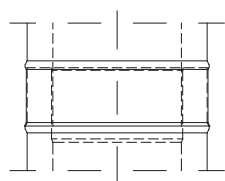
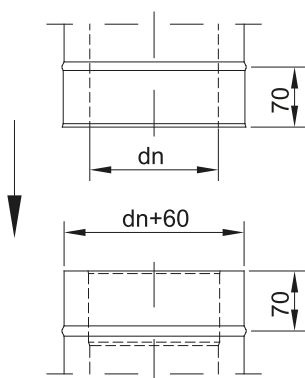
C - maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern

D - maximale freie Auskrantung

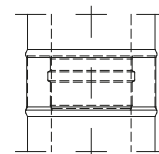
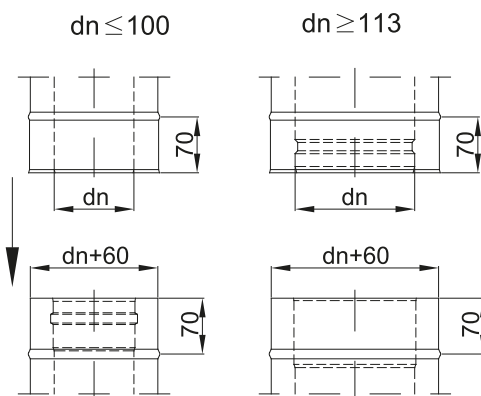
	A	B	C	D
Ø80	30	30	4	3
Ø100	30	30	4	3
Ø113	30	30	4	3
Ø120	30	30	4	3 / 5*
Ø130	30	30	4	3 / 5*
Ø150	30	30	4	3 / 5*
Ø160	30	25	4	3 / 5*
Ø180	30	25	4	3 / 5*
Ø200	30	20	4	3 / 5*
Ø250	30	15	4	3
Ø300	25	12	4	3
Ø350	25	12	4	3
Ø400	25	10	4	3
Ø500	25	8	4	3

\* mit neuen 5 m freikragend Zusatzelementen

## Einstecktiefe MKD System



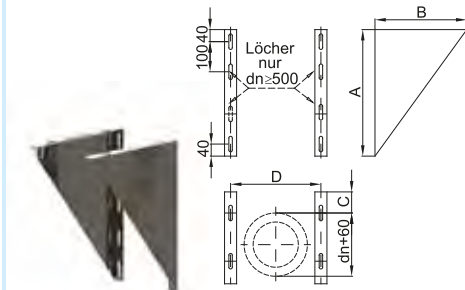
## Einstecktiefe MKKD System





## Blechkonsole

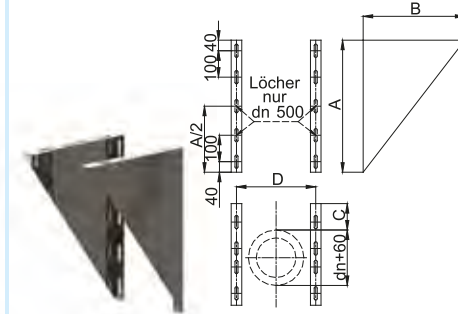
### WKT 0 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		520	405	50-70	400
ø300	—		—	—	—	—
ø350	—		—	—	—	—
ø400	—		—	—	—	—
ø500	—		—	—	—	—

## Blechkonsole

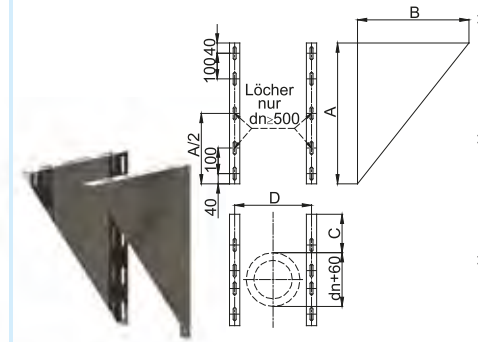
### WKT 1 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		700	585	50-150	500
ø400	●		750	635	50-150	550
ø500	●		850	735	50-150	650

## Blechkonsole

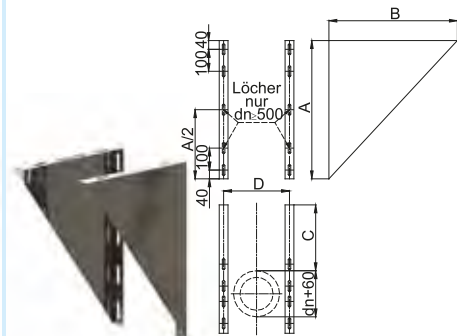
### WKT 2 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		750	635	100-200	500
ø400	●		800	685	100-200	550
ø500	●		900	785	100-200	650

## Blechkonsole

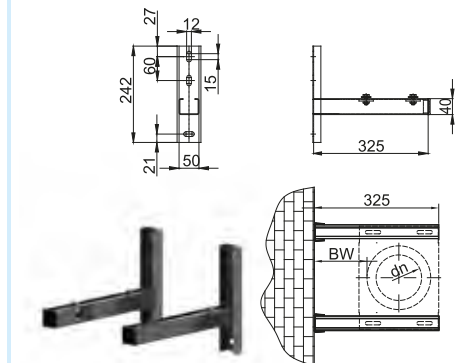
### WKT 3 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		930	785	250-350	500
ø400	●		1000	835	250-350	550
ø500	●		1200	935	250-350	650

## Wandkonsole

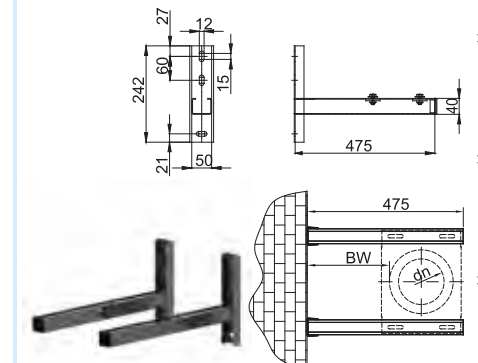
### WS L=325 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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 und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	—		—	—	—	—

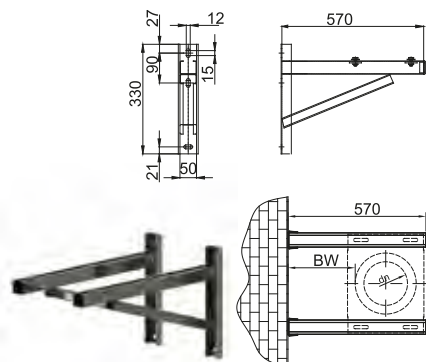
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Wandkonsole

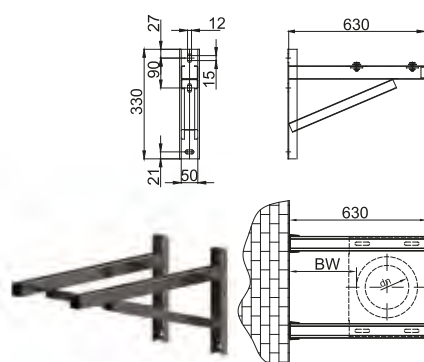
### WSP L=570 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		135	—	—	—
Ø400	●		85	—	—	—
Ø500	—		—	—	—	—

## Wandkonsole

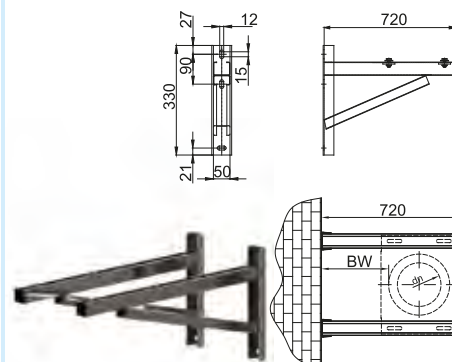
### WSP L=630 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		195	—	—	—
Ø400	●		145	—	—	—
Ø500	—		—	—	—	—

## Wandkonsole

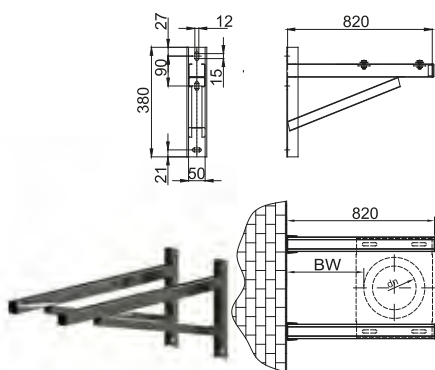
### WSP L=720 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		285	—	—	—
Ø400	●		235	—	—	—
Ø500	●		135	—	—	—

## Wandkonsole

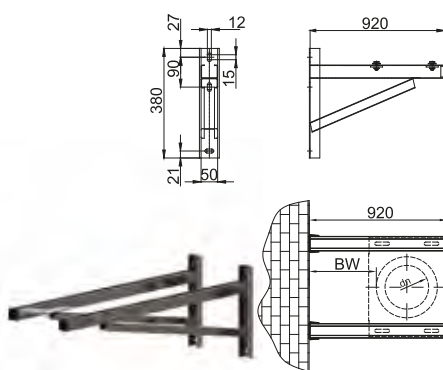
### WSP L=820 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		385	—	—	—
Ø400	●		335	—	—	—
Ø500	●		235	—	—	—

## Wandkonsole

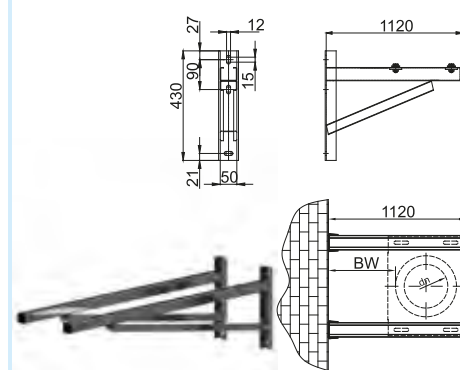
### WSP L=920 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		485	—	—	—
Ø400	●		435	—	—	—
Ø500	●		335	—	—	—

## Wandkonsole

### WSP L=1120 - MKD und MKKD

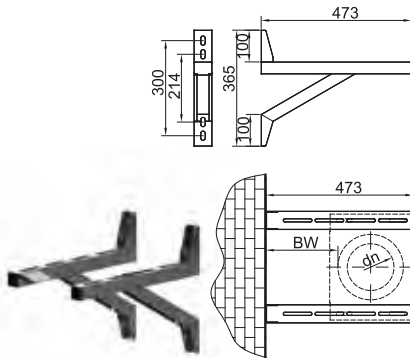


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L1120		BW	—	—	—
INDEX	OWSP1120		BW	—	—	—
Ø80	●		955	—	—	—
Ø100	●		935	—	—	—
Ø113	●		920	—	—	—
Ø120	●		915	—	—	—
Ø130	●		905	—	—	—
Ø150	●		885	—	—	—
Ø160	●		875	—	—	—
Ø180	●		855	—	—	—
Ø200	●		835	—	—	—
Ø250	●		810	—	—	—
Ø300	●		735	—	—	—
Ø350	●		685	—	—	—
Ø400	●		635	—	—	—
Ø500	●		535	—	—	—

\* 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

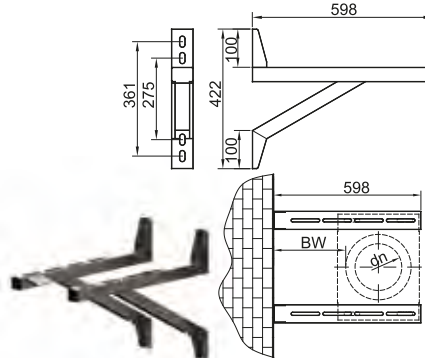
### WKK L=473 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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

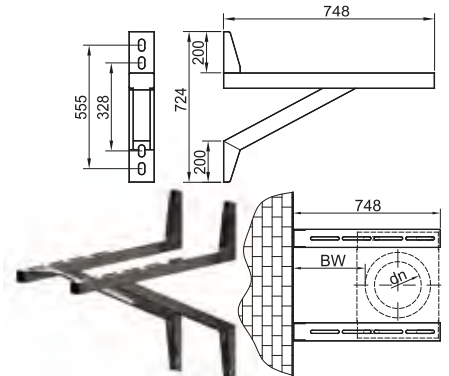
### WKK L=598 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK598					
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	●		160	—	—	—
ø400	●		110	—	—	—
ø500	—		—	—	—	—

## Wandkonsole

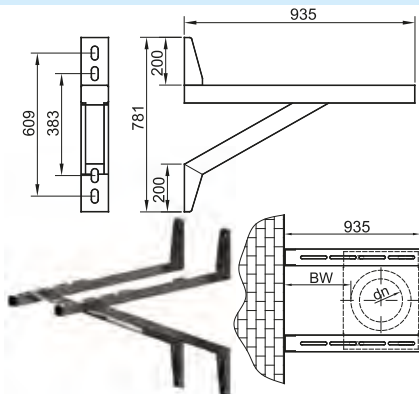
### WKK L=748 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK748					
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	●		310	—	—	—
Ø400	●		260	—	—	—
Ø500	●		160	—	—	—

## Wandkonsole

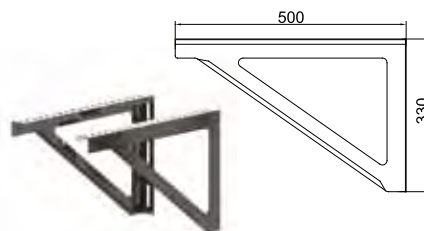
### WKK L=935 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK935					
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	●		495	---	---	---
ø400	●		445	---	---	---
ø500	●		345	---	---	---

## Wandkonsole

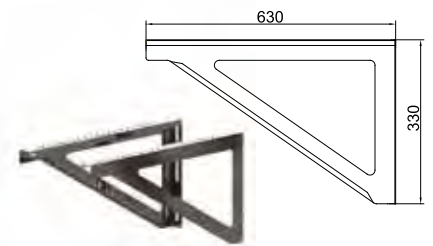
### WSP-G L=500 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN  <
--------	-----------------------	------------------------	--

## Wandkonsole

### WSP-G L=630 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSPG630		
INDEX	OWSPG630		
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.

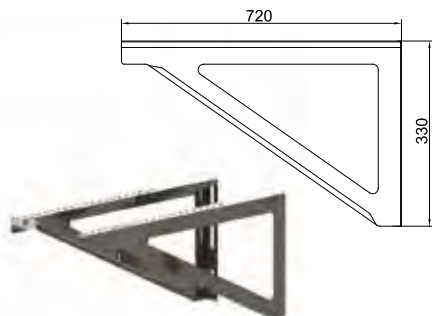


# Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium und Standard



## Wandkonsole

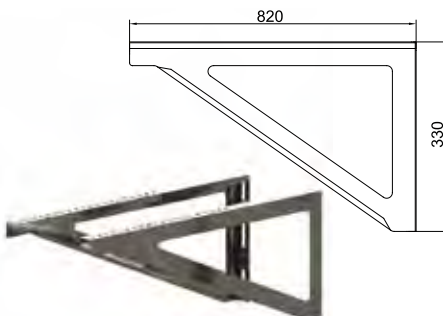
### WSP-G L=720 - MKD und MKKD



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

## Wandkonsole

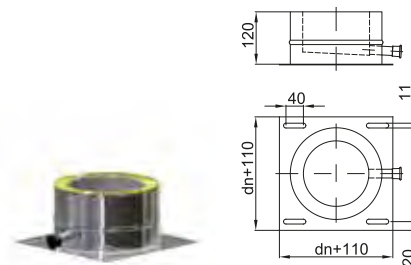
### WSP-G L=820 - MKD und MKKD



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

## Kaminfuß universal

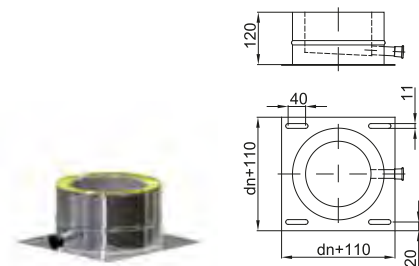
### KFT - MKD ohne Dichtung



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

## Kaminfuß universal

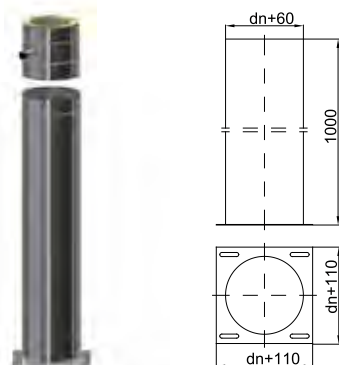
### KFKS - MKKD mit Dichtung



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

## Standfuß 1,00 m kürzbar inkl. Kaminfuß

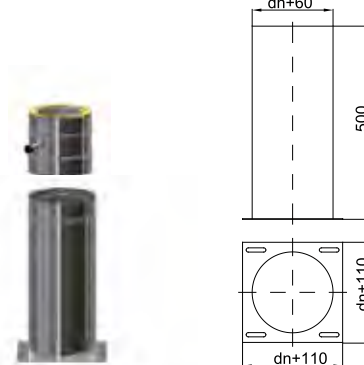
### RTT 1000+KFTS - MKD ohne Dichtung



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

## Standfuß 0,5 m kürzbar inkl. Kaminfuß

### RTT 500+KFTS - MKD ohne Dichtung

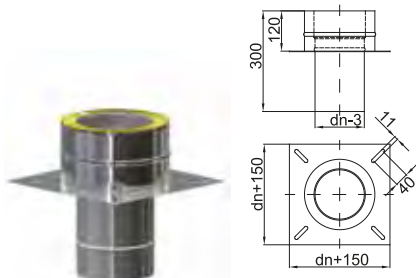


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTT500+KFTS	RTT500+KFTS	
INDEX	2RTT500XXKFTSXX*	1RTT500XXKFTSXX*	
Ø80	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●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

### Kaminfuß für Schornsteinverlängerung

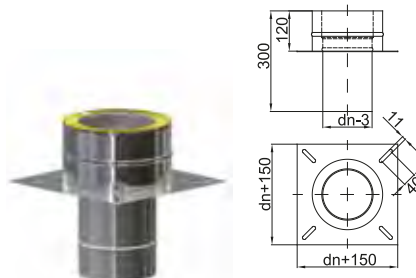
#### KFTP - MKD ohne Dichtung



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

### Kaminfuß für Schornsteinverlängerung

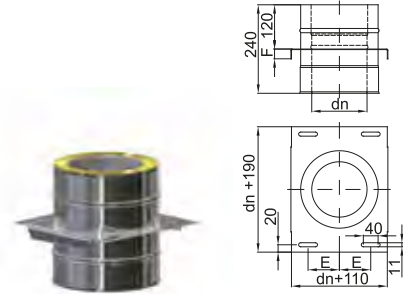
#### KFKP - MKKD mit Dichtung



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

### Kaminfuß für Zwischenstütze

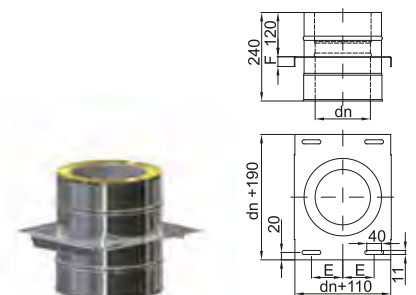
#### KFS - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFS	KFS				
INDEX	2KFSXX*	1KFSXX*	E	F	—	—
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	●	●	185	35	—	—
Ø400	●	●	210	35	—	—
Ø500	●	●	260	35	—	—

### Kaminfuß für Zwischenstütze

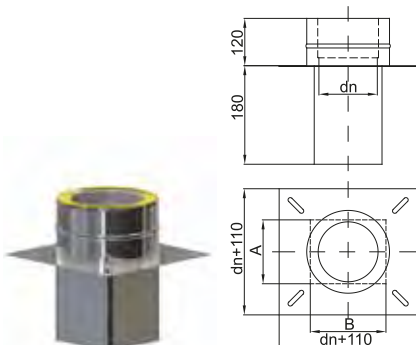
#### KFSK - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFSK	KFSK				
INDEX	2KFSKXX*	1KFSKXX*	E	F	—	—
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	●	●	185	35	—	—
Ø400	●	●	210	35	—	—
Ø500	●	●	260	35	—	—

### Kaminfuß offen mit anderem Einschub rund oder eckig

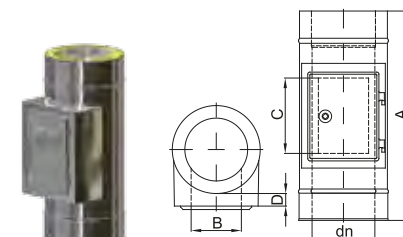
#### KFTA - MKD ohne Dichtung



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

### Prüföffnung mit Kasten

#### POT - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	POT	POT				
INDEX	2POTXX*	1POTXX*	A	B	C	D
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	●	●	570	200	300	40
Ø400	●	●	570	200	300	40
Ø500	●	●	570	200	300	40

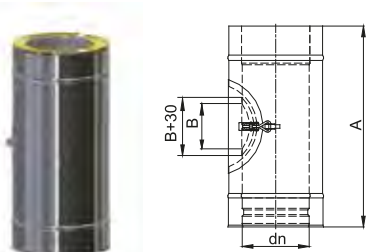
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Prüföffnung mit Deckel

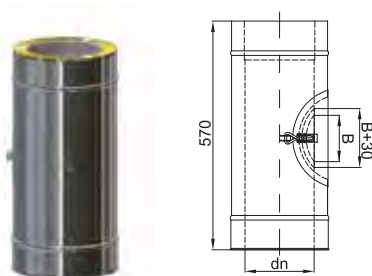
### PATK - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PATK	PATK	A	B	—	—
INDEX	2PATKXX*	1PATKXX*				
Ø80	●	●	400	80	—	—
Ø100	●	●	400	80	—	—
Ø113	●	●	400	80	—	—
Ø120	●	●	400	80	—	—
Ø130	●	●	400	80	—	—
Ø150	●	●	450	100	—	—
Ø160	●	●	450	100	—	—
Ø180	●	●	450	130	—	—
Ø200	●	●	450	130	—	—
Ø250	●	●	450	130	—	—
Ø300	●	●	450	150	—	—
Ø350	●	●	450	150	—	—
Ø400	●	●	450	150	—	—
Ø500	●	●	450	150	—	—

## Prüföffnung mit Deckel für die Verbindungsleitung

### KNN-RT+REW - MKD ohne Dichtung

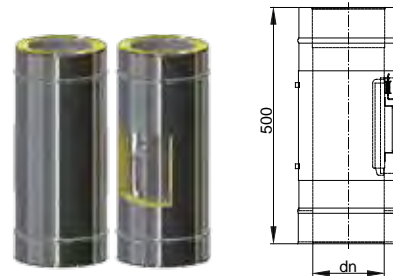


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KNN-RT+REW	KNN-RT+REW	B	—	—	—
INDEX	2KNNRTREWXX*	1KNNRTREWXX*				
Ø80	●	●	80	—	—	—
Ø100	●	●	80	—	—	—
Ø113	●	●	80	—	—	—
Ø120	●	●	80	—	—	—
Ø130	●	●	80	—	—	—
Ø150	●	●	100	—	—	—
Ø160	●	●	100	—	—	—
Ø180	●	●	130	—	—	—
Ø200	●	●	130	—	—	—
Ø250	●	●	130	—	—	—
Ø300	●	●	150	—	—	—
Ø350	—	—	—	—	—	—
Ø400	—	—	—	—	—	—
Ø500	—	—	—	—	—	—

## Prüföffnung mit Deckel und Schelle

### POTP - MKD ohne Dichtung

NEU

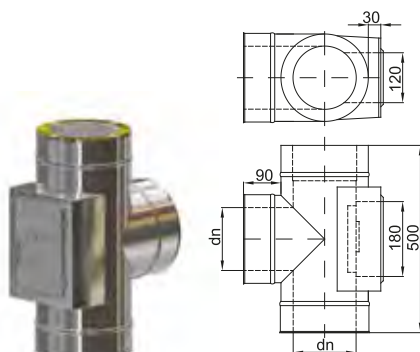


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	POTP	POTP				
INDEX	2POTPXX*	1POTPXX*				
Ø80	—	—				
Ø100	—	—				
Ø113	●	●				
Ø120	●	●				
Ø130	●	●				
Ø150	●	●				
Ø160	●	●				
Ø180	●	●				
Ø200	●	●				
Ø250	●	●				
Ø300	●	●				
Ø350	—	—				
Ø400	—	—				
Ø500	—	—				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

## Prüföffnung mit Feuerungsanschluß 90° gegenüberliegend

### AFTS 90+POT - MKD ohne Dichtung

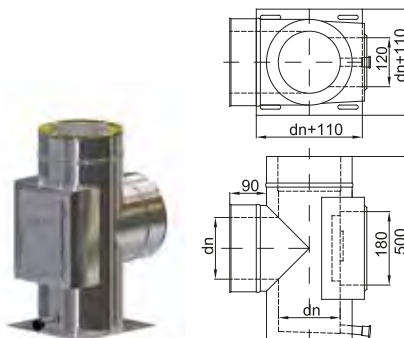


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS90+POT	AFTS90+POT				
INDEX	2AFTS90POTXX*	1AFTS90POTXX*				
Ø80	—	—				
Ø100	—	—				
Ø113	●	●				
Ø120	●	●				
Ø130	●	●				
Ø150	●	●				
Ø160	●	●				
Ø180	●	●				
Ø200	●	●				
Ø250	●	●				
Ø300	—	—				
Ø350	—	—				
Ø400	—	—				
Ø500	—	—				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

## Bauteil "KOMBI"

### KOMBI - MKD ohne Dichtung

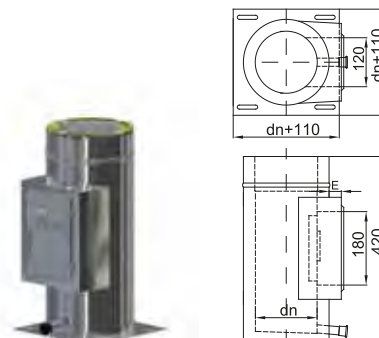


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KOMBI	KOMBI				
INDEX	2AFTS90POTKFTXX*	1AFTS90POTKFTXX*				
Ø80	—	—				
Ø100	—	—				
Ø113	●	●				
Ø120	●	●				
Ø130	●	●				
Ø150	●	●				
Ø160	●	●				
Ø180	●	●				
Ø200	●	●				
Ø250	●	●				
Ø300	—	—				
Ø350	—	—				
Ø400	—	—				
Ø500	—	—				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

## Bauteil "INTEGRA"

### INTEGRA - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	INTEGRA	INTEGRA				
INDEX	2INTEGRAXX*	1INTEGRAXX*				
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.

## Feuerungsanschluß 45°

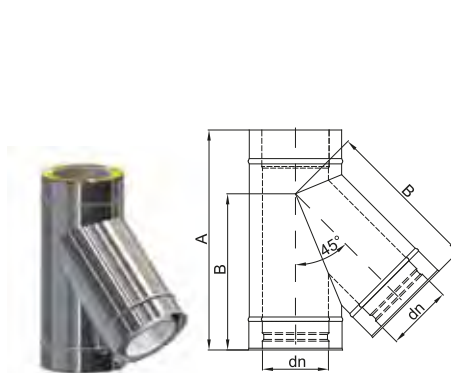
### AFTS 45 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS 45	AFTS 45	A	B	—	—
INDEX	2AFTS45XX*	1AFTS45XX*	A	B	—	—
ø80	—	—	—	—	—	—
ø100	—	—	—	—	—	—
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 45°

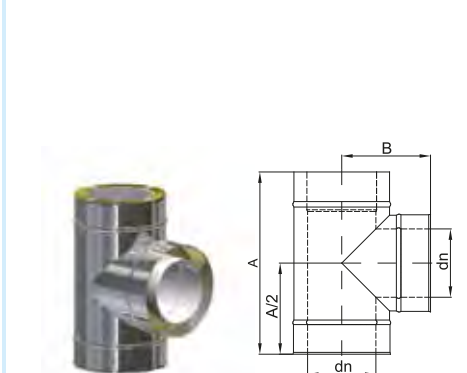
### AFKS 45 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKS 45	AFKS 45	A	B	—	—
INDEX	2AFKS45XX*	1AFKS45XX*	A	B	—	—
ø80	—	—	—	—	—	—
ø100	—	—	—	—	—	—
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°

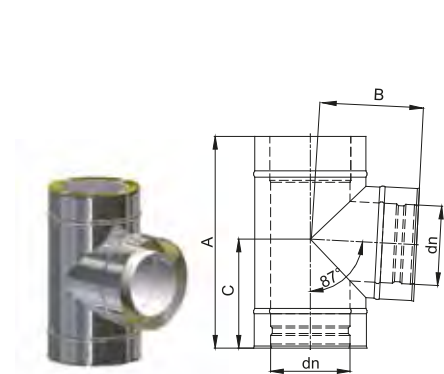
### AFTS 90 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS 90	AFTS 90	A	B	—	—
INDEX	2AFTS90XX*	1AFTS90XX*	A	B	—	—
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	●	●	620	295	—	—
ø400	●	●	670	320	—	—
ø500	●	●	770	385	—	—

## Feuerungsanschluß 87°

### AFKS 87 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKS 87	AFKS 87	A	B	C	—
INDEX	2AFKS87XX*	1AFKS87XX*	A	B	C	—
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

**AFTSR90 - MKD PREMIUM / STANDARD 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												

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen auf Anfrage

**AFKSR90 - MKKD PREMIUM / STANDARD mit Dichtung**

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														

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen auf Anfrage

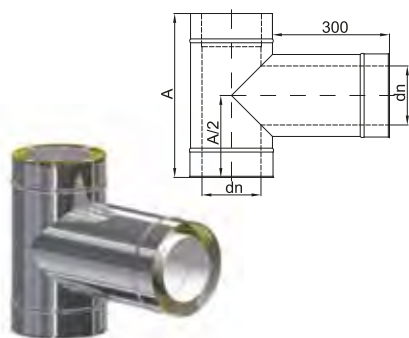
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Feuerungsanschluß 90° mit langem Stutzen

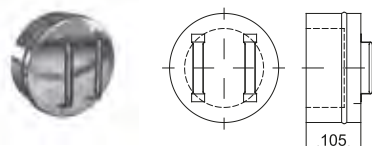
### AFTS 90 L300 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFTS 90 L300	AFTS 90 L300				
INDEX	2AFTS90L300XX*	1AFTS90L300XX*	A	—	—	—
Ø80	●	●	400	—	—	—
Ø100	●	●	400	—	—	—
Ø113	●	●	400	—	—	—
Ø120	●	●	400	—	—	—
Ø130	●	●	400	—	—	—
Ø150	●	●	400	—	—	—
Ø160	●	●	450	—	—	—
Ø180	●	●	450	—	—	—
Ø200	●	●	450	—	—	—
Ø250	●	●	520	—	—	—
Ø300	●	●	570	—	—	—
Ø350	●	●	620	—	—	—
Ø400	●	●	670	—	—	—
Ø500	●	●	770	—	—	—

## Verschlussdeckel ohne Kondensatablauf

### D - MKD ohne Dichtung

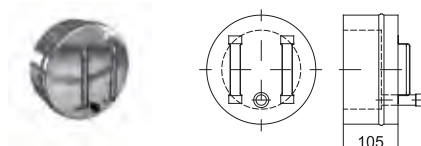


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	D	D				
INDEX	2DXX*	1DXX*				
Ø80	—	—				
Ø100	—	—				
Ø113	●	●				
Ø120	●	●				
Ø130	●	●				
Ø150	●	●				
Ø160	●	●				
Ø180	●	●				
Ø200	●	●				
Ø250	●	●				
Ø300	●	●				
Ø350	●	●				
Ø400	●	●				
Ø500	●	●				

alle  
technischen  
Daten  
finden Sie  
auf der  
Zeichnung

## Verschlussdeckel mit Kondensatablauf / Rußtopf

### DS - MKD ohne Dichtung

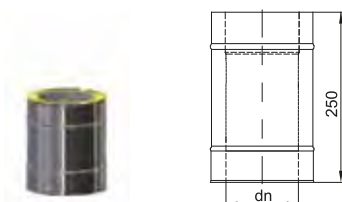


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DS	DS				
INDEX	2DSXX*	1DSXX*				
Ø80	—	—				
Ø100	—	—				
Ø113	●	●				
Ø120	●	●				
Ø130	●	●				
Ø150	●	●				
Ø160	●	●				
Ø180	●	●				
Ø200	●	●				
Ø250	●	●				
Ø300	●	●				
Ø350	●	●				
Ø400	●	●				
Ø500	●	●				

alle  
technischen  
Daten  
finden Sie  
auf der  
Zeichnung

## Längenelement L=250mm

### RT L250 - MKD ohne Dichtung

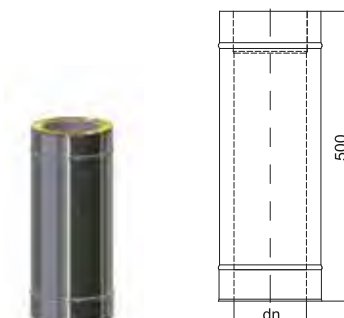


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RT L250	RT L250				
INDEX	2RT250XX*	1RT250XX*				
Ø80	●	●				
Ø100	●	●				
Ø113	●	●				
Ø120	●	●				
Ø130	●	●				
Ø150	●	●				
Ø160	●	●				
Ø180	●	●				
Ø200	●	●				
Ø250	●	●				
Ø300	●	●				
Ø350	●	●				
Ø400	●	●				
Ø500	●	●				

alle  
technischen  
Daten  
finden Sie  
auf der  
Zeichnung

## Längenelement L=500mm

### RT L500 - MKD ohne Dichtung

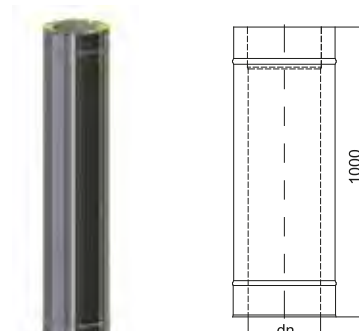


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RT L500	RT L500				
INDEX	2RT500XX*	1RT500XX*				
Ø80	●	●				
Ø100	●	●				
Ø113	●	●				
Ø120	●	●				
Ø130	●	●				
Ø150	●	●				
Ø160	●	●				
Ø180	●	●				
Ø200	●	●				
Ø250	●	●				
Ø300	●	●				
Ø350	●	●				
Ø400	●	●				
Ø500	●	●				

alle  
technischen  
Daten  
finden Sie  
auf der  
Zeichnung

## Längenelement L=1000mm

### RT L1000 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RT L1000	RT L1000				
INDEX	2RT1000XX*	1RT1000XX*				
Ø80	●	●				
Ø100	●	●				
Ø113	●	●				
Ø120	●	●				
Ø130	●	●				
Ø150	●	●				
Ø160	●	●				
Ø180	●	●				
Ø200	●	●				
Ø250	●	●				
Ø300	●	●				
Ø350	●	●				
Ø400	●	●				
Ø500	●	●				

alle  
technischen  
Daten  
finden Sie  
auf der  
Zeichnung

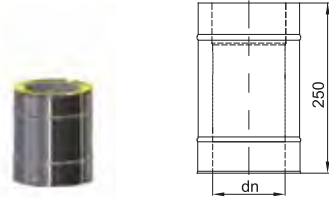
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



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

## Längenelement L=250mm

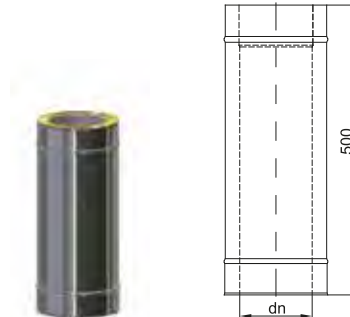
### RTK L250 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTK L250	RTK L250	
INDEX	2RTK250XX*	1RTK250XX*	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

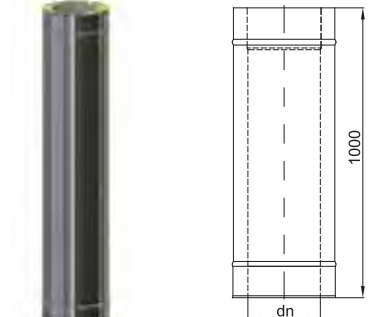
### RTK L500 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTK L500	RTK L500	
INDEX	2RTK500XX*	1RTK500XX*	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

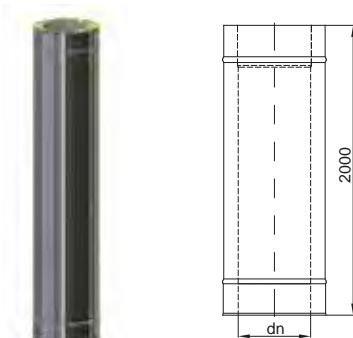
### RTK L1000 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTK L1000	RTK L1000	
INDEX	2RTK1000XX*	1RTK1000XX*	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

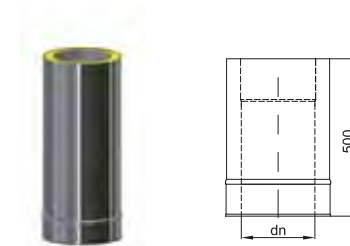
### RTFE L2000 - MKD ohne Dichtung **NEU** NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRAGEND



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTFE L2000	---	RTFE L2000	
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	---	---	---	

## Längenelement kürzbar L=500mm

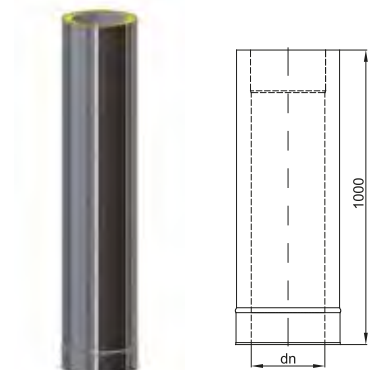
### AT L500 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	AT L500	AT L500	
INDEX	2AT500XX*	1AT500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
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	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	AT L1000	AT L1000	
INDEX	2AT1000XX*	1AT1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	●	
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●	
Ø500	●	●	

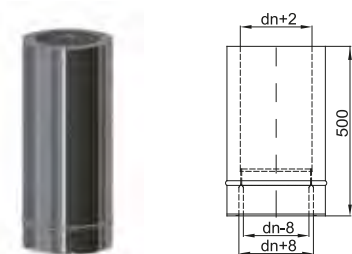
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Längenelement kürzbar L= 500mm inkl. Wandfutter

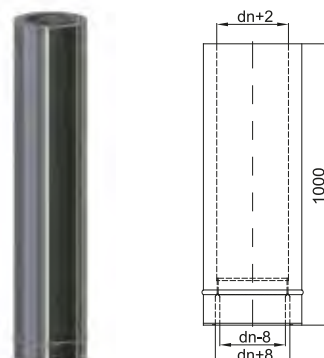
### ATO L500 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATO L500	ATO L500	
INDEX	2AT0500XX*	1AT0500XX*	
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 inkl. Wandfutter

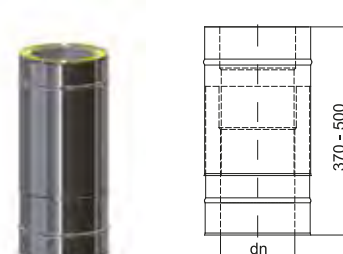
### ATO L1000 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATO L1000	ATO L1000	
INDEX	2AT01000XX*	1AT01000XX*	
Ø80	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	—	—	
Ø350	—	—	
Ø400	—	—	
Ø500	—	—	

## Justierelement 370mm bis 500 mm

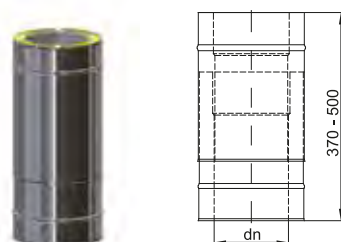
### RTJ - MKD ohne Dichtung



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

## Justierelement 370mm bis 500 mm

### RKJ - MKKD mit Dichtung

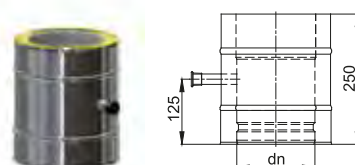


SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RKJ	RKJ	
INDEX	2RKJXX*	1RKJXX*	
Ø80	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●	
Ø500	●	●	

## Längenelemente L= 250mm mit Meßstützen 1/2"

### RTM 1/2 L 250 - MKD ohne Dichtung

### RTKM 1/2 L 250 - MKKD mit Dichtung

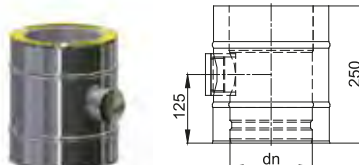


SYSTEM	MKD/MKKD PREMIUM	MKD/MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTM 1/2 L 250 / RTKM 1/2 L 250		
MKD	2RTM1/2250XX*	1RTM1/2250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
MKKD	2RTKM1/2250XX*	1RTKM1/2250XX*	
Ø80	●	●	
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●	
Ø500	●	●	

## Längenelement L= 250mm mit Meßstützen 64x4

### RTM 64x4 L 250 - MKD ohne Dichtung

### RTKM 64x4 L 250 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKD/MKKD PREMIUM	MKD/MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTM 64x4 L 250 / RTKM 64x4 L 250		
MKD	2RTM64X4250XX*	1RTM64X4250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
MKKD	2RTKM64X4250XX*	1RTKM64X4250XX*	
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.

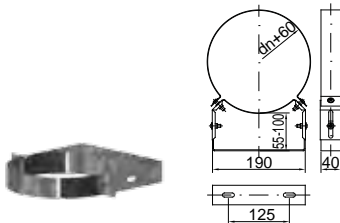


## Wandhalter

### WHT 1 - MKD und MKKD

NEU

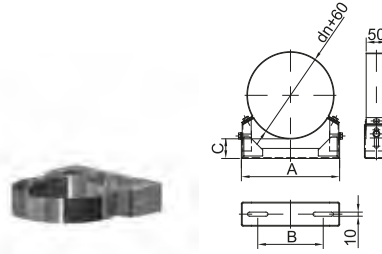
Materialgüte 1.4301



SYSTEM	MKD/MKKD MATERIALGÜTE 1.4301	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT 1	
INDEX	OWHT1XX*	
ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	---	
ø113	---	
ø120	---	
ø130	●	
ø150	●	
ø160	---	
ø180	---	
ø200	---	
ø250	---	
ø300	---	
ø350	---	
ø400	---	
ø500	---	

## Wandhalter

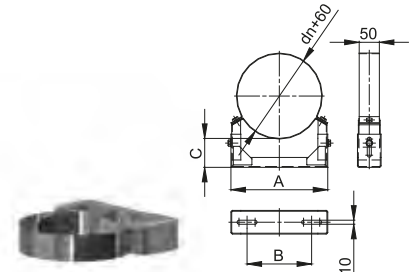
### WHT 0 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT 0		
INDEX	OWHT0XX*		
ø80	●		A B C --
ø100	●		177 100 66-98 --
ø113	●		195 118 61-95 --
ø120	●		208 128 58-91 --
ø130	●		214 134 56-89 --
ø150	●		222 142 56-89 --
ø160	●		240 161 48-82 --
ø180	●		248 168 47-81 --
ø200	●		266 186 42-75 --
ø250	●		283 203 37-70 --
ø300	---		326 246 25-58 --
ø350	---		-- -- -- --
ø400	---		-- -- -- --
ø500	---		-- -- -- --

## Wandhalter

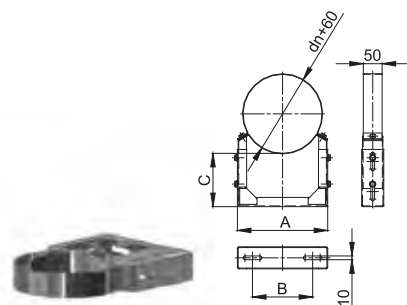
### WHT 1 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT 1		
INDEX	OWHT1XX*		
ø80	●		A B C --
ø100	●		180 100 66-100 --
ø113	●		198 118 101-135 --
ø120	●		208 128 98-131 --
ø130	●		214 134 96-129 --
ø150	●		222 142 96-129 --
ø160	●		240 160 88-122 --
ø180	●		248 168 87-121 --
ø200	●		266 186 82-115 --
ø250	●		283 203 77-110 --
ø300	●		326 246 64-98 --
ø350	●		370 290 51-84 --
ø400	●		413 322 65-112 --
ø500	●		456 376 86-159 --

## Wandhalter

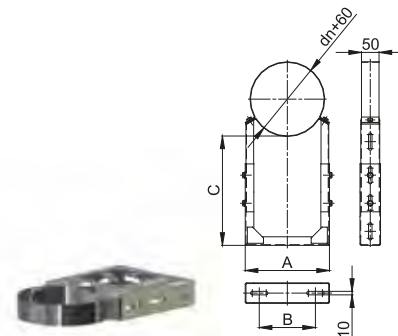
### WHT 2 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT 2		
INDEX	OWHT2XX*		
ø80	●		A B C --
ø100	●		180 100 132-180 --
ø113	●		198 118 127-175 --
ø120	●		208 128 125-171 --
ø130	●		214 134 122-169 --
ø150	●		222 142 121-168 --
ø160	●		240 160 115-162 --
ø180	●		248 168 114-161 --
ø200	●		266 186 108-155 --
ø250	●		283 203 103-150 --
ø300	●		326 246 124-198 --
ø350	●		370 290 111-184 --
ø400	●		413 322 98-172 --
ø500	●		456 376 156-229 --

## Wandhalter

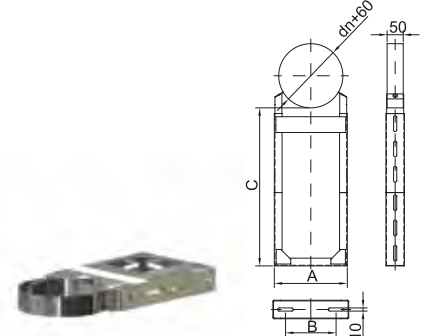
### WHT 3 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT 3		
INDEX	OWHT3XX*		
ø80	●		A B C --
ø100	●		180 180 236-350 --
ø113	●		198 118 231-345 --
ø120	●		208 128 228-341 --
ø130	●		214 134 226-339 --
ø150	●		222 142 225-338 --
ø160	●		240 160 218-332 --
ø180	●		248 168 217-331 --
ø200	●		266 186 212-325 --
ø250	●		283 203 207-320 --
ø300	●		326 246 194-308 --
ø350	●		370 290 281-394 --
ø400	●		413 322 268-382 --
ø500	●		456 376 256-369 --

## Wandhalter

### WHT 4 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT 4		
INDEX	OWHT4XX*		
ø80	●		A B C --
ø100	●		180 100 336-550 --
ø113	●		198 118 331-545 --
ø120	●		208 128 328-541 --
ø130	●		214 134 326-539 --
ø150	●		222 142 325-538 --
ø160	●		240 160 318-532 --
ø180	●		248 168 317-531 --
ø200	●		266 186 312-525 --
ø250	●		283 203 307-520 --
ø300	●		326 246 294-508 --
ø350	---		370 290 330-564 --
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.

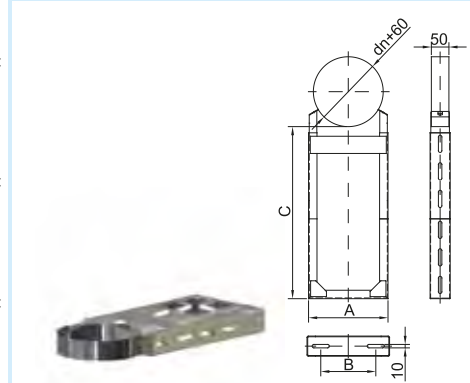
# Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium und Standard



ENWANDIG  
 MKS/MKKS  
 ENWANDIG  
 MK FLEX  
 AGASSTELLUNG  
 MK PP  
 AGASSTELLUNG  
 MK PK  
 LINEAR PELLET  
 PELETTROHRE  
 MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIG  
 ZEN  
 DOPPELWANDIG  
 MKD POWER  
 ENWANDIG  
 MKS POWER  
 DOPPELWANDIG  
 MKDT  
 KONZENTRISCHE  
 MKPS  
 SCHACHT  
 BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## Wandhalter

### WHT 5 - MKD und MKKD

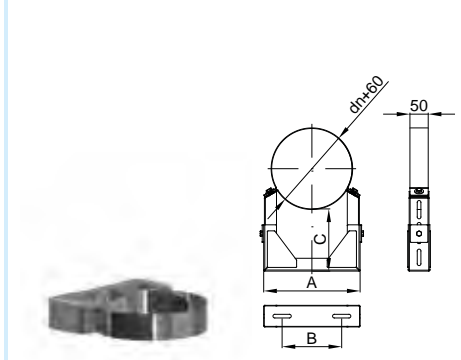


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	WHT 5						
INDEX	OWHT5XX*		A	B	C	—	—
Ø80	●	—	180	100	632-770	—	—
Ø100	●	—	198	118	627-765	—	—
Ø113	●	—	208	128	625-761	—	—
Ø120	●	—	214	134	622-759	—	—
Ø130	●	—	222	142	621-758	—	—
Ø150	●	—	240	160	614-752	—	—
Ø160	●	—	248	168	613-751	—	—
Ø180	●	—	266	186	608-745	—	—
Ø200	●	—	283	203	603-740	—	—
Ø250	●	—	326	246	590-728	—	—
Ø300	●	—	370	290	660-794	—	—
Ø350	—	—	—	—	—	—	—
Ø400	—	—	—	—	—	—	—
Ø500	—	—	—	—	—	—	—

## Wandhalter verstärkt

### WHTF 1 - MKD **NEU**

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRÄGEND

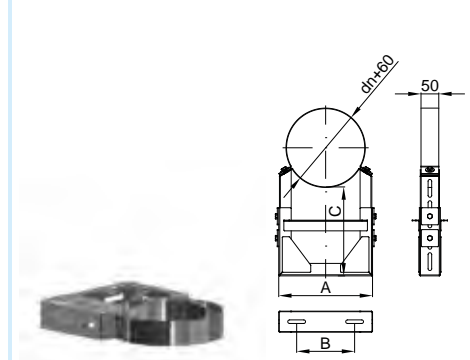


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	WHTF1	---	WHTF1					
INDEX	OWHTF1XX*	---	OWHTF1XX*	A	B	C	—	—
Ø80	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	●	---	●	229	135	100-170	---	---
Ø130	●	---	●	238	140	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**

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRÄGEND

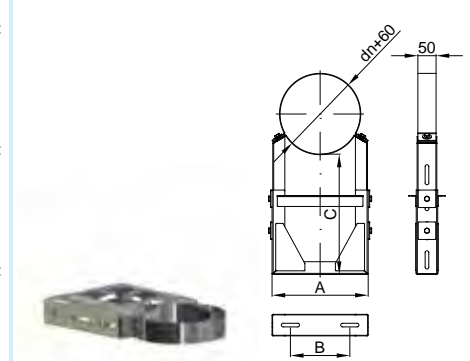


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	WHTF2	---	WHTF2					
INDEX	OWHTF2XX*	---	OWHTF2XX*	A	B	C	—	—
Ø80	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	●	---	●	229	135	170-250	---	---
Ø130	●	---	●	238	140	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**

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRÄGEND

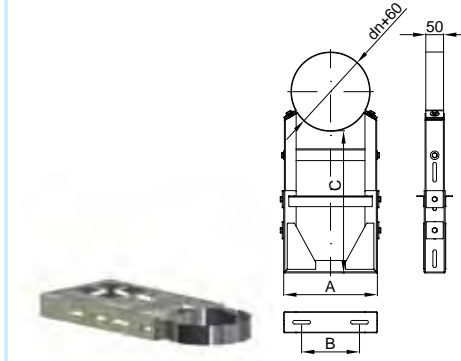


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	WHTF3	---	WHTF3					
INDEX	OWHTF3XX*	---	OWHTF3XX*	A	B	C	—	—
Ø80	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø100	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø113	---	---	---	---	---	---	---	---
Ø120	●	---	●	229	135	250-300	---	---
Ø130	●	---	●	238	140	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**

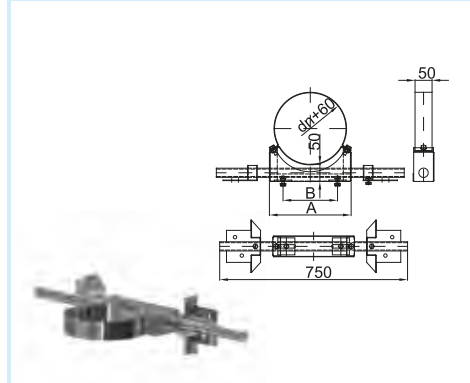
NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRÄGEND



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	WHTF4	---	WHTF4					
INDEX	OWHTF4XX*	---	OWHTF4XX*	A	B	C	—	—
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	---	---	---	---	---	---	---	---

## Sparrenbefestigung drehbar inkl. Wandhalterung, 50 mm

### SBTWH1 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SBTWH1					
INDEX	OSBTWH1XX*		A	B	—	—
Ø80	●	---	186	106	---	---
Ø100	●	---	198	118	---	---
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	●	---	368	290	---	---
Ø350	---	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---	---

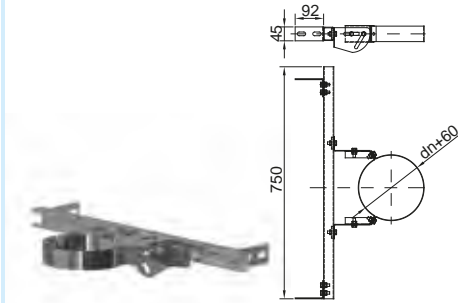
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

**Sparrenbefestigung drehbar  
inkl. Wandhalterung, 50-100 mm**

**SBTWH2 - MKD und MKKD**

**NEU**

NEU LÖSUNG - DACHMONTAGE



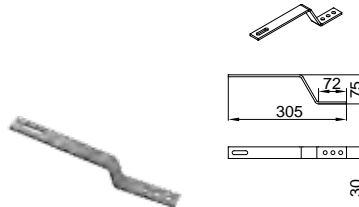
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SBTWH2	SBTWH2	SBTWH2	
INDEX	0BTWH2XX*	0SBTWH2XX*	0SBTWH2XX*	
Ø80	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	---	---	
Ø113	•	•	•	
Ø120	•	•	•	
Ø130	•	•	•	
Ø150	•	•	•	
Ø160	•	•	•	
Ø180	•	•	•	
Ø200	•	•	•	
Ø250	•	•	•	
Ø300	---	---	---	
Ø350	---	---	---	
Ø400	---	---	---	
Ø500	---	---	---	

**Montagehaken**

**HAKASPK - MKD und MKKD**

**NEU**

NEU LÖSUNG - DACHMONTAGE



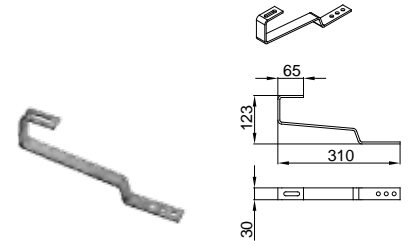
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	HAKASPK			
INDEX	0HAKASPKTD01922			
Ø80		•		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		•		
Ø113		•		
Ø120		•		
Ø130		•		
Ø150		•		
Ø160		•		
Ø180		•		
Ø200		•		
Ø250		•		
Ø300		•		
Ø350		•		
Ø400		•		
Ø500		•		

**Dachhaken für Abspannstangen**

**HAKASTZ - MKD und MKKD**

**NEU**

NEU LÖSUNG - DACHMONTAGE



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	HAKASTZ			
INDEX	0HAKASTZTD006515			
Ø80		•		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		•		
Ø113		•		
Ø120		•		
Ø130		•		
Ø150		•		
Ø160		•		
Ø180		•		
Ø200		•		
Ø250		•		
Ø300		•		
Ø350		•		
Ø400		•		
Ø500		•		

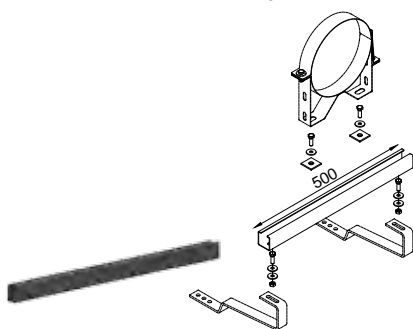
**Querstange zur Montage  
der DWHT-Halterung L=500 mm**

**DWHT 500 - MKD und MKKD**

**NEU**

NEU LÖSUNG - DACHMONTAGE

Montagemethode



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DWHT 500			
INDEX	0DWHT500			
Ø80		•		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		•		
Ø113		•		
Ø120		•		
Ø130		•		
Ø150		•		
Ø160		•		
Ø180		•		
Ø200		•		
Ø250		•		
Ø300		•		
Ø350		•		
Ø400		•		
Ø500		•		

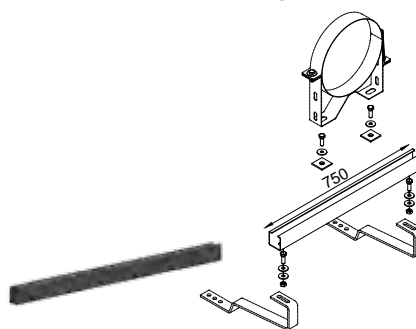
**Querstange zur Montage  
der DWHT-Halterung L=750 mm**

**DWHT 750 - MKD und MKKD**

**NEU**

NEU LÖSUNG - DACHMONTAGE

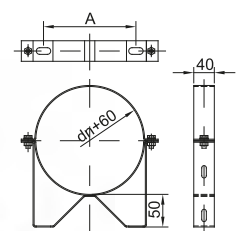
Montagemethode



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DWHT 750			
INDEX	0DWHT750			
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 S50 - MKD und MKKD**



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT S50		
INDEX	0WHTS50XX*		
Ø80	•		A 110
Ø100	•		130
Ø113	•		143
Ø120	•		150
Ø130	•		160
Ø150	•		180
Ø160	•		190
Ø180	•		210
Ø200	•		230
Ø250	•		280
Ø300	•		330
Ø350	---		---
Ø400	---		---
Ø500	---		---

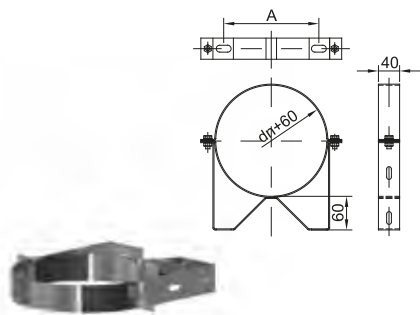
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Wandhalter statisch 60 mm

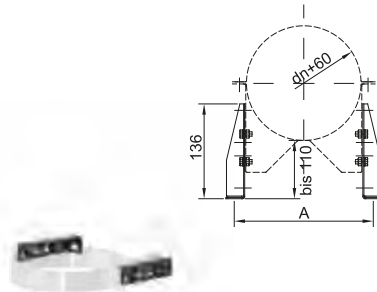
### WHT S60 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	●		360	—	—	—
Ø350	—		—	—	—	—
Ø400	—		—	—	—	—
Ø500	—		—	—	—	—

## Verlängerung für statischen Wandhalter L=136

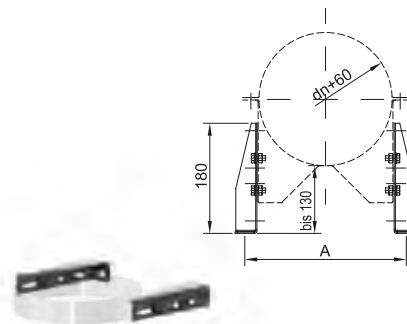
### VL L=136 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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

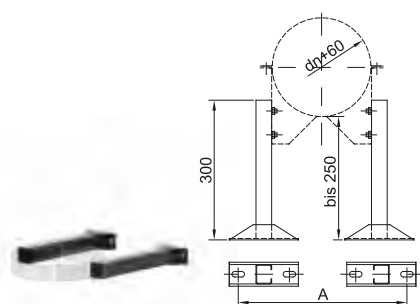
### VL L=180 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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

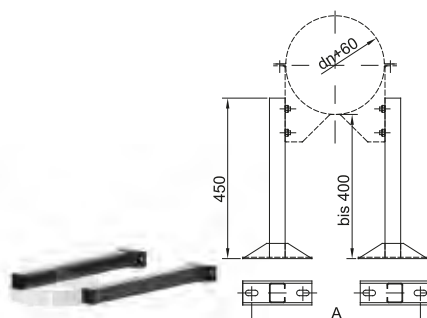
### VLL L=300 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLL L300		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

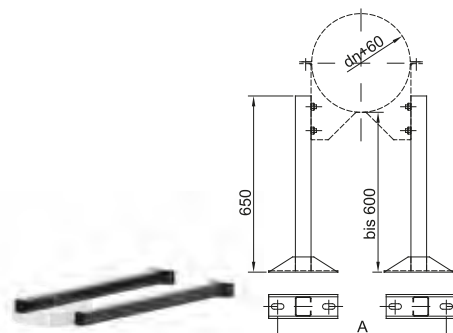
### VLL L=450 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	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	—		—	—	—	—

## Verlängerung für statischen Wandhalter VLL L=650

### VLL L=650 - MKD und MKKD

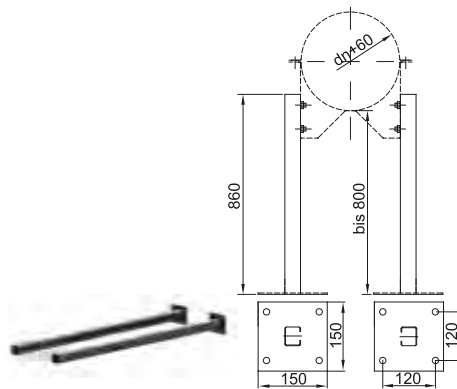


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	VLL L650		A	—	—	—
INDEX	0VLL650		A	—	—	—
Ø80	●		288	—	—	—
Ø100	●		308	—	—	—
Ø113	●		321	—	—	—
Ø120	●		328	—	—	—
Ø130	●		338	—	—	—
Ø150	●		358	—	—	—
Ø160	●		368	—	—	—
Ø180	●		388	—	—	—
Ø200	●		408	—	—	—
Ø250	●		458	—	—	—
Ø300	—		—	—	—	—
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 VLLP L=860

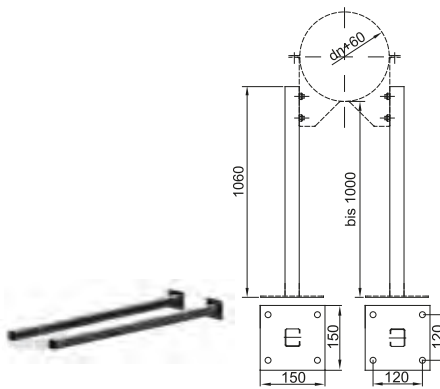
#### VLLP L=860 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLLP L860		
INDEX	OVLLP860		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●		
ø100	●		
ø113	●		
ø120	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø160	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	—		
ø350	—		
ø400	—		
ø500	—		

### Verlängerung für statischen Wandhalter VLLP L=1060

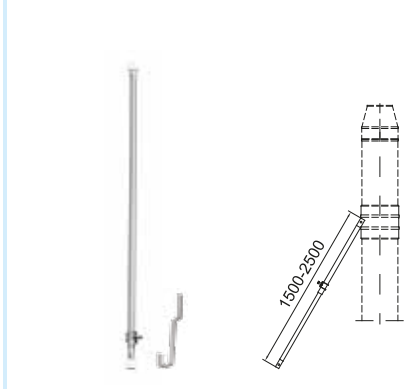
#### VLLP L=1060 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLLP L1060		
INDEX	OVLLP1060		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80	●		
ø100	●		
ø113	●		
ø120	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø160	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	---		
ø350	---		
ø400	---		
ø500	---		

### Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)

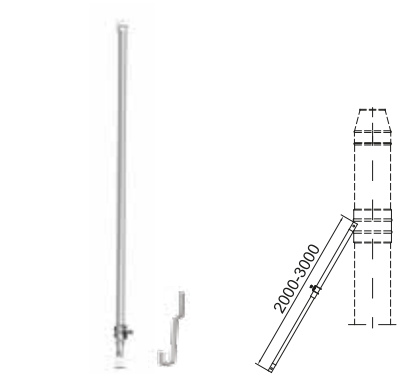
#### ASTZ 1 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN  <
--------	--------------------	---------------------	---

### Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)

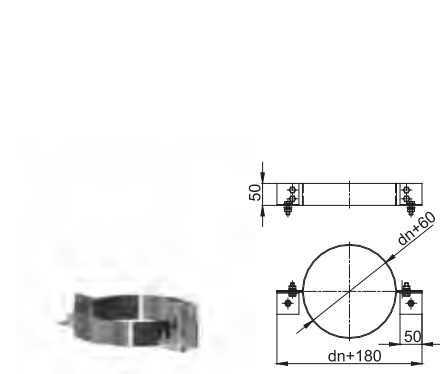
#### ASTZ 2 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN  
--------	--------------------	---------------------	--

### Auflageschelle für Wandkonsole

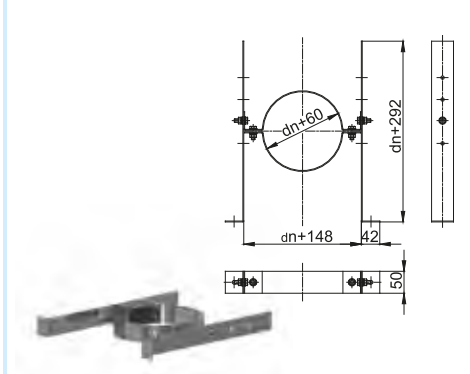
#### SBK - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN   
--------	-----------------------	------------------------	---

### Sparrenbefestigung

#### SBT - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN  
--------	--------------------	---------------------	--

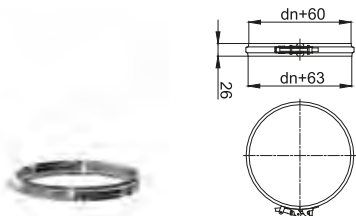
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Klemmband schmal

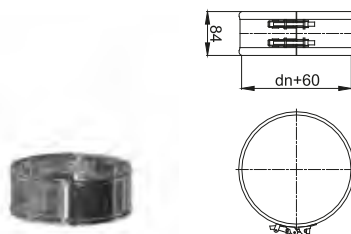
### KBT - MKD und MKKD



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

## Klemmband breit

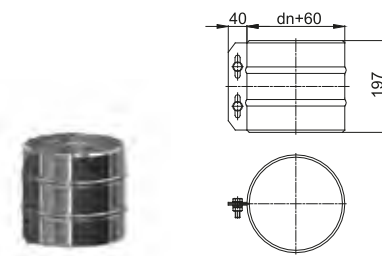
### KBTS - MKD und MKKD



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

## Klemmband statisch

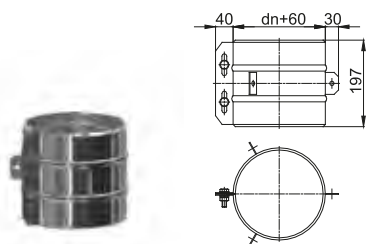
### KBS - MKD und MKKD



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

## Klemmband für Abspannseile bzw. Abspannstangen

### KBSO - MKD und MKKD

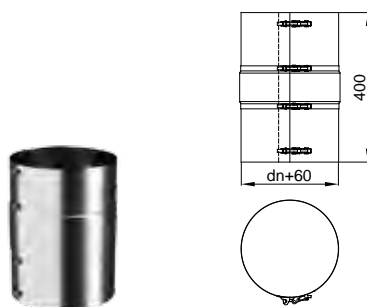


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBSO		
INDEX	OKBSOXX*		
Ø80	●		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●		
Ø113	●		
Ø120	●		
Ø130	●		
Ø150	●		
Ø160	●		
Ø180	●		
Ø200	●		
Ø250	●		
Ø300	●		
Ø350	●		
Ø400	●		
Ø500	●		

## Klemmband für freikragend 5 m

### KBSF - MKD

NEU LÖSUNG - 5 M FREIKRAGEND

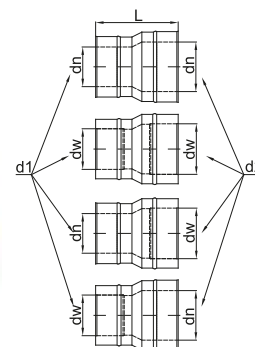


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBSF	---	KBSF	
INDEX	OKBSFXX*	---	OKBSFXX*	
Ø80	---	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	---	---	
Ø113	---	---	---	
Ø120	●	---	●	
Ø130	●	---	●	
Ø150	●	---	●	
Ø160	●	---	●	
Ø180	●	---	●	
Ø200	●	---	●	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

## Reduzierung DW/DW

### RD MKD - MKD ohne Dichtung

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



SYSTEM	MKD 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	●	●	

\* 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.



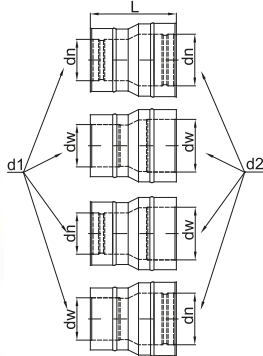
# Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium und Standard

## Reduzierung DW/DW

### RD MKKD - MKKD mit Dichtung

dn - Sicke  
dw - Muffe

Auswahl  
RD MKKD / MKKD d1/d2



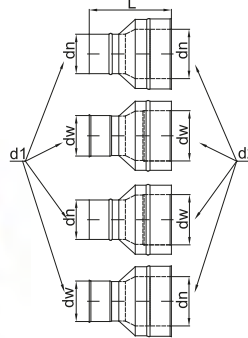
SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD MKKD	RD MKKD	
INDEX	2RDMKKDXX*	1RDMKKDXX*	
Ø80	●	●	Dimension L auf Anfrage
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●	
Ø500	●	●	

## Reduzierung DW/EW

### RD MKD/MKS - MKD ohne Dichtung

dn - Sicke  
dw - Muffe

Auswahl  
RD MKD / MKS d2/d1



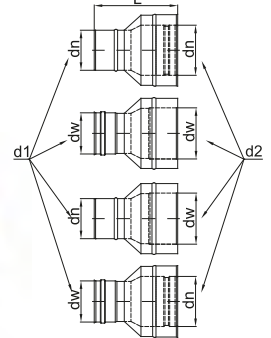
SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD MKD/MKS	RD MKD/MKS	
INDEX	2RDMKDMKSXX*	1RDMKDMKSXX*	
Ø80	●	●	Dimension L auf Anfrage
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●	
Ø500	●	●	

## Reduzierung DW/EW

### RD MKKD/MKKS - MKKD mit Dichtung

dn - Sicke  
dw - Muffe

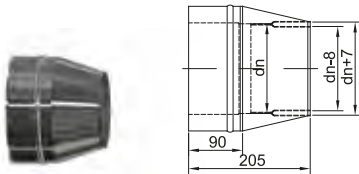
Auswahl  
RD MKKD / MKKS d2/d1



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD MKKD/MKKS	RD MKKD/MKKS	
INDEX	2RDMKKDMKKSXX*	1RDMKKDMKKSXX*	
Ø80	●	●	Dimension L auf Anfrage
Ø100	●	●	
Ø113	●	●	
Ø120	●	●	
Ø130	●	●	
Ø150	●	●	
Ø160	●	●	
Ø180	●	●	
Ø200	●	●	
Ø250	●	●	
Ø300	●	●	
Ø350	●	●	
Ø400	●	●	
Ø500	●	●	

## Reduzierung mit Wandfutter

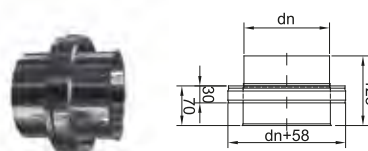
### RD MKD+OS2 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	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	—	—	

## Reduzierung "Easy" DW-EW

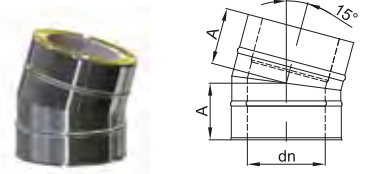
### RP-END - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD 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 15°

### BGT15 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BGT15	BGT15	
INDEX	2BGT15XX*	1BGT15XX*	A
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

\* 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.

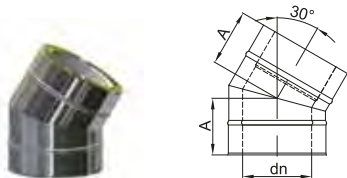


# Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium und Standard



## Bogen 30°

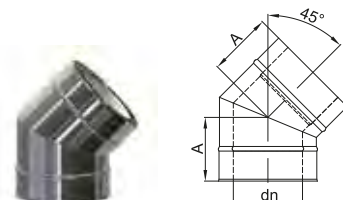
### BGT30 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT30	BGT30				
INDEX	2BGT30XX*	1BGT30XX*	A	—	—	—
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°

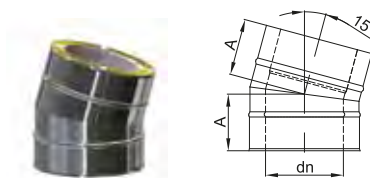
### BGT45 - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT45	BGT45				
INDEX	2BGT45XX*	1BGT45XX*	A	—	—	—
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 15°

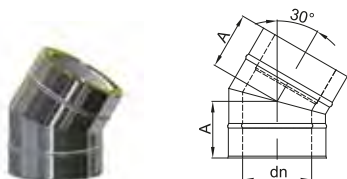
### BGK15 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGK15	BGK15				
INDEX	2BGK15XX*	1BGK15XX*	A	—	—	—
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°

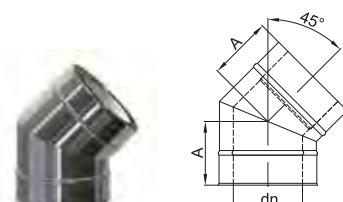
### BGK30 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGK30	BGK30				
INDEX	2BGK30XX*	1BGK30XX*	A	—	—	—
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°

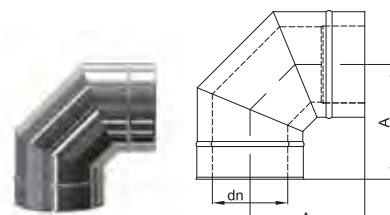
### BGK45 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGK45	BGK45				
INDEX	2BGK45XX*	1BGK45XX*	A	—	—	—
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

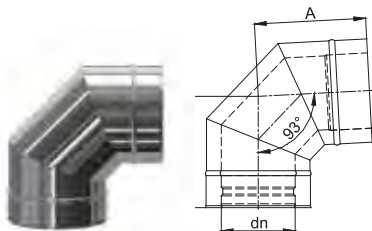


SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT90	BGT90				
INDEX	2BGT90XX*	1BGT90XX*	A	—	—	—
Ø80	●	●	193	—	—	—
Ø100	●	●	203	—	—	—
Ø113	●	●	210	—	—	—
Ø120	●	●	213	—	—	—
Ø130	●	●	218	—	—	—
Ø150	●	●	228	—	—	—
Ø160	●	●	233	—	—	—
Ø180	●	●	243	—	—	—
Ø200	●	●	253	—	—	—
Ø250	●	●	278	—	—	—
Ø300	●	●	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.

## Bogen 93°

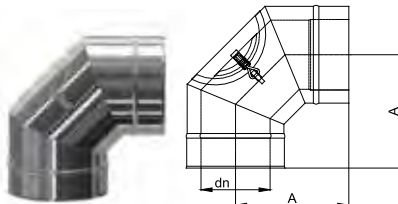
### BGK93 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGK93	BGK93				
INDEX	2BGK93XX*	1BGK93XX*	A	—	—	—
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

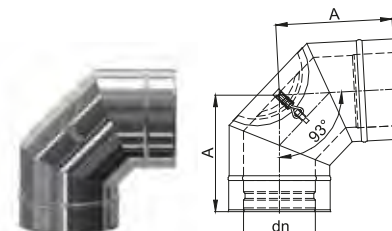
### BGR90 (BGT+REW) - MKD ohne Dichtung



SYSTEM	MKD PREMIUM	MKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGR90 (BGT + REW)	BGR90 (BGT + REW)				
INDEX	2BGR90XX*	1BGR90XX*	A	—	—	—
ø80	●	●	226	—	—	—
ø100	●	●	226	—	—	—
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

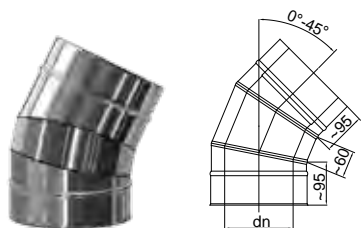
### BGRK 93 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGRK93	BGRK93				
INDEX	2BGRK93XX*	1BGRK93XX*	A	—	—	—
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 drehbar 0-45°

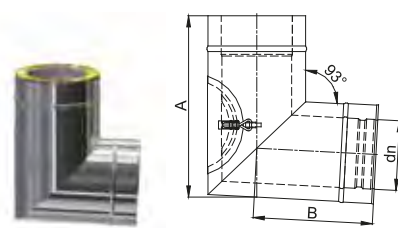
### BGST 0-45 - MKD ohne Dichtung **NEU**



SYSTEM	MKD 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 93° mit Revisionsöffnung

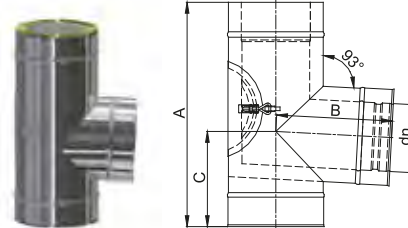
### GBKK 93 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GBKK93	GBKK93				
INDEX	2GBKK93XX*	1GBKK93XX*	A	B	—	—
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

### GBSK 93 - MKKD mit Dichtung



SYSTEM	MKKD PREMIUM	MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	GBSK 93	GBSK 93				
INDEX	2GBSK93XX*	1GBSK93XX*	A	B	C	—
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	—

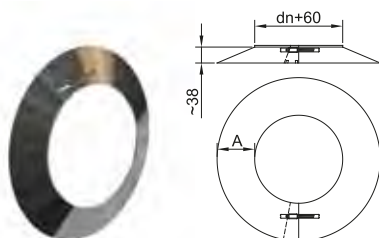
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Wandblende

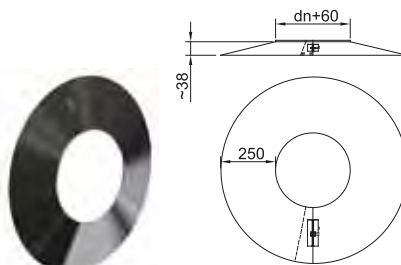
### WBT- MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT					
INDEX	OWBTXX*		A	—	—	—
ø80	●	—	70	—	—	—
ø100	●	—	80	—	—	—
ø113	●	—	80	—	—	—
ø120	●	—	80	—	—	—
ø130	●	—	80	—	—	—
ø150	●	—	80	—	—	—
ø160	●	—	90	—	—	—
ø180	●	—	90	—	—	—
ø200	●	—	90	—	—	—
ø250	●	—	90	—	—	—
ø300	●	—	90	—	—	—
ø350	●	—	90	—	—	—
ø400	●	—	90	—	—	—
ø500	●	—	90	—	—	—

## Wandblende 25 cm umlaufend

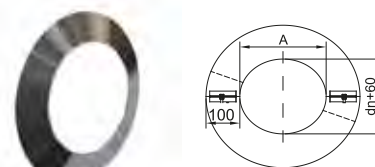
### WBT25 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT25					
INDEX	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°

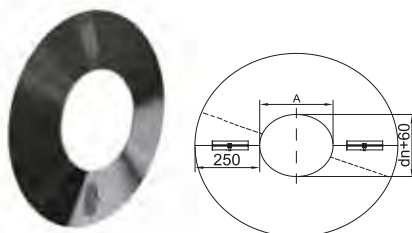
### WBT 2C - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C					
INDEX	OWBT2CXX*		A-0°	—	—	—
ø80	●	—	140	—	—	—
ø100	●	—	160	—	—	—
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

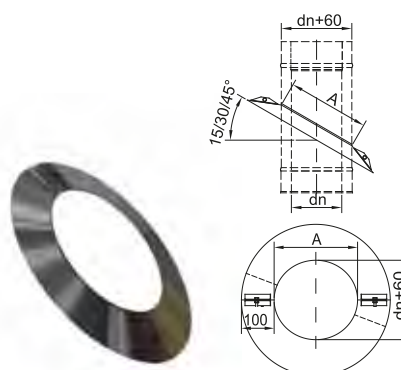
### WBT25 2C - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT25 2C					
INDEX	OWBT252CXX*		A-0°	—	—	—
ø80	●	—	140	—	—	—
ø100	●	—	160	—	—	—
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°

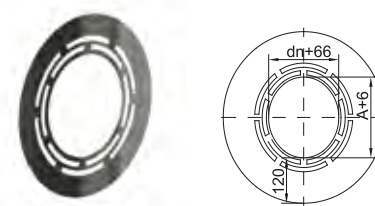
### WBT 2C 15, 30, 45 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C 15, 30, 45					
INDEX	OWBT2C15XX*		A-15°	A-30°	A-45°	—
ø80	●	—	145	162	198	—
ø100	●	—	166	185	227	—
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

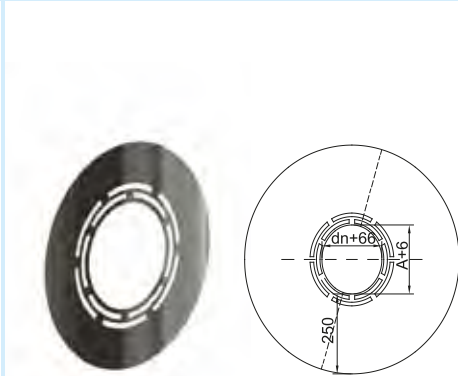


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR12					
INDEX	OWBTHRXX*		A-0°	—	—	—
ø80	●	—	140	—	—	—
ø100	●	—	160	—	—	—
ø113	●	—	173	—	—	—
ø120	●	—	180	—	—	—
ø130	●	—	190	—	—	—
ø150	●	—	210	—	—	—
ø160	●	—	220	—	—	—
ø180	●	—	240	—	—	—
ø200	●	—	260	—	—	—
ø250	●	—	310	—	—	—
ø300	—	—	—	—	—	—
ø350	—	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—	—

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

**Wandblende mit Hinterlüftung,  
25 cm breit**

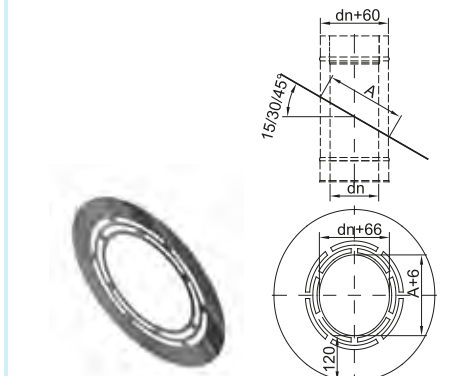
**WBTHR25 - MKD und MKKD**



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR25					
INDEX	OWBTHR25XX*		A-0°	—	—	—
ø80	●	—	140	—	—	—
ø100	●	—	160	—	—	—
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**

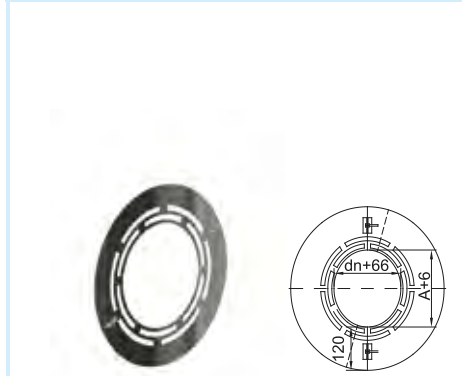
**WBTHR12 15, 30, 45 - MKD und MKKD**



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR12 15, 30, 45					
INDEX	OWBTHR15XX*		A-15°	A-30°	A-45°	—
ø80	●	—	145	162	198	—
ø100	●	—	166	185	227	—
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**

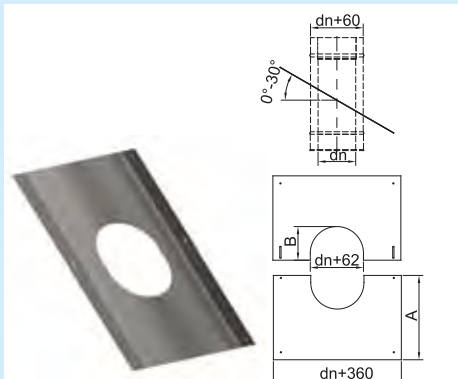
**WBTHRG12 2C - MKD und MKKD**



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN - A			
KÜRZEL	WBTHRG12					
INDEX	OWBTHRG2CXX*		A-0°	—	—	—
ø80	●	—	140	—	—	—
ø100	●	—	160	—	—	—
ø113	●	—	173	—	—	—
ø120	●	—	180	—	—	—
ø130	●	—	190	—	—	—
ø150	●	—	210	—	—	—
ø160	●	—	220	—	—	—
ø180	●	—	240	—	—	—
ø200	●	—	260	—	—	—
ø250	●	—	310	—	—	—
ø300	—	—	—	—	—	—
ø350	—	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—	—

**Deckenblende 0°-30°**

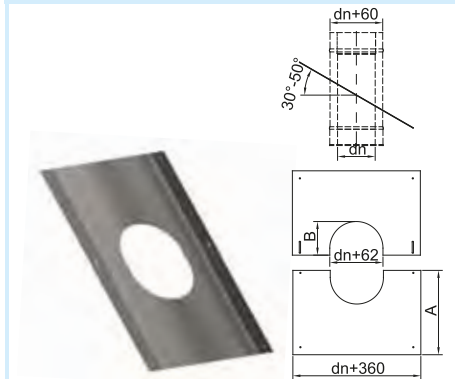
**BBT 30- MKD und MKKD**



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 30					
INDEX	OBBT30XX*		A	B	—	—
ø80	●	—	295	93	—	—
ø100	●	—	309	97	—	—
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°**

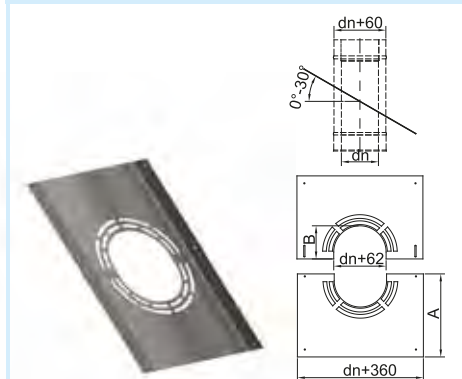
**BBT 45- MKD und MKKD**



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 45					
INDEX	OBBT45XX*		A	B	—	—
ø80	●	—	295	122	—	—
ø100	●	—	309	129	—	—
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	●	—	495	293	—	—
ø350	—	—	—	—	—	—
ø400	—	—	—	—	—	—
ø500	—	—	—	—	—	—

**Deckenblende 0°-30°  
mit Hinterlüftung**

**BBTH 30 - MKD und MKKD**



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 30					
INDEX	OBBTH30XX*		A	B	—	—
ø80	●	—	295	93	—	—
ø100	●	—	309	97	—	—
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	●	—	423	211	—	—
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.

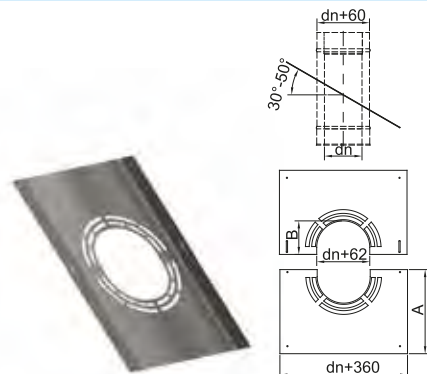
# Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium und Standard



ENWAHNDGE  
 MKS/MKKS  
 ENWAHNDGE  
 MK FLEX  
 ENWAHNDGE  
 MK PP  
 ENWAHNDGE  
 MK PK  
 ENWAHNDGE  
 LINEA PELLET  
 ENWAHNDGE  
 MK MERO  
 ENWAHNDGE  
 MKD/MKDD  
 ENWAHNDGE  
 ZEN  
 ENWAHNDGE  
 MKD POWER  
 ENWAHNDGE  
 MKS POWER  
 ENWAHNDGE  
 MKD  
 ENWAHNDGE  
 MKPS  
 ENWAHNDGE  
 BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## Deckenblende 30°-50° mit Hinterlüftung

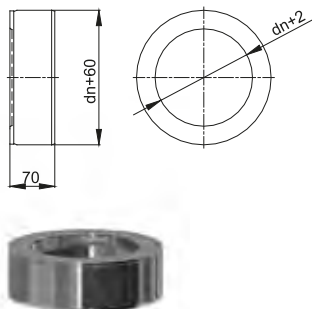
### BBTH 50 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 50		A	B	—	—
INDEX	0BBTH50XX*					
Ø80	●		324	122	—	—
Ø100	●		340	129	—	—
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	●		495	293	—	—
Ø350	—	—	—	—	—	—
Ø400	—	—	—	—	—	—
Ø500	—	—	—	—	—	—

## Endring (waagrecht)

### END - MKD und MKKD

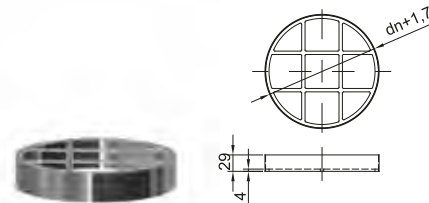


zum Abdecken der Isolierung zwischen Aussen- und Innenrohr, für den waagerechten Bereich

SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	END					
INDEX	0ENDXX*					
Ø80	●		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100	●					
Ø113	●					
Ø120	●					
Ø130	●					
Ø150	●					
Ø160	●					
Ø180	●					
Ø200	●					
Ø250	●					
Ø300	●					
Ø350	●					
Ø400	●					
Ø500	●					

## Kugelfang lose

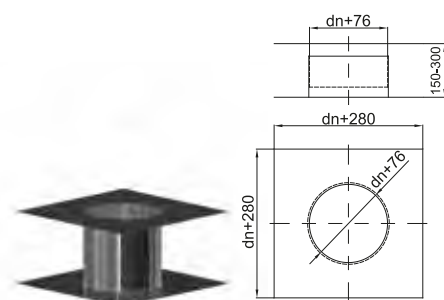
### KF - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KF					
INDEX	0KFXX*					
Ø80	●		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100	●					
Ø113	●					
Ø120	●					
Ø130	●					
Ø150	●					
Ø160	●					
Ø180	●					
Ø200	●					
Ø250	●					
Ø300	●					
Ø350	●					
Ø400	●					
Ø500	●					

## Deckendurchführung

### DFT - MKD und MKKD

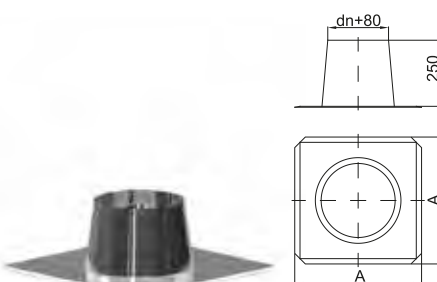


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DFT					
INDEX	0DFTXX*					
Ø80	●		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100	●					
Ø113	●					
Ø120	●					
Ø130	●					
Ø150	●					
Ø160	●					
Ø180	●					
Ø200	●					
Ø250	●					
Ø300	●					
Ø350	●					
Ø400	●					
Ø500	●					

## Dachdurchführung 0°

### DDT 0 - MKD und MKKD

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

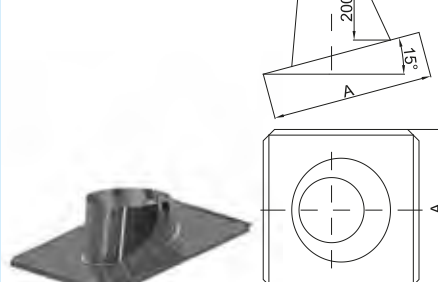


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 0					
INDEX	0DDT0XX*		A	—	—	—
Ø80	●		405	—	—	—
Ø100	●		430	—	—	—
Ø113	●		440	—	—	—
Ø120	●		450	—	—	—
Ø130	●		460	—	—	—
Ø150	●		480	—	—	—
Ø160	●		490	—	—	—
Ø180	●		510	—	—	—
Ø200	●		530	—	—	—
Ø250	●		580	—	—	—
Ø300	●		630	—	—	—
Ø350	●		680	—	—	—
Ø400	●		730	—	—	—
Ø500	●		900	—	—	—

## Dachdurchführung 15°

### DDT 15 - MKD und MKKD

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



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 15					
INDEX	0DDT15XX*		A	—	—	—
Ø80	●		495	—	—	—
Ø100	●		515	—	—	—
Ø113	●		530	—	—	—
Ø120	●		540	—	—	—
Ø130	●		550	—	—	—
Ø150	●		570	—	—	—
Ø160	●		580	—	—	—
Ø180	●		600	—	—	—
Ø200	●		620	—	—	—
Ø250	●		680	—	—	—
Ø300	●		730	—	—	—
Ø350	●		790	—	—	—
Ø400	●		840	—	—	—
Ø500	●		945	—	—	—

\* 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.

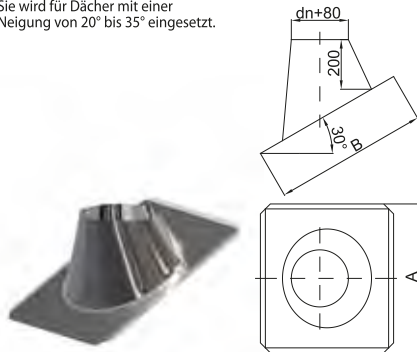


# Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium und Standard

## Dachdurchführung 30°

### DDT 30 - MKD und MKKD

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



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30		A	B	—	—
INDEX	ODDT30XX*					
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	●		830	860	—	—
Ø400	●		890	920	—	—
Ø500	●		1000	1000	—	—

## Dachdurchführung 45°

### DDT 45 - MKD und MKKD

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

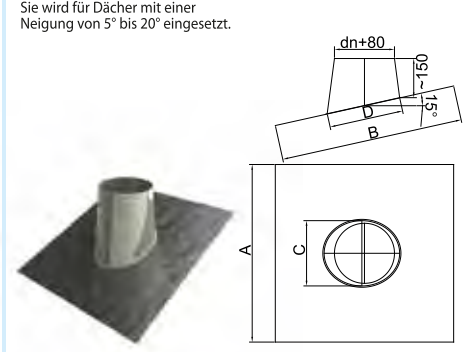


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 45		A	B	—	—
INDEX	ODDT45XX*					
Ø80	●		545	620	—	—
Ø100	●		570	650	—	—
Ø113	●		590	680	—	—
Ø120	●		600	690	—	—
Ø130	●		610	700	—	—
Ø150	●		630	730	—	—
Ø160	●		650	750	—	—
Ø180	●		680	780	—	—
Ø200	●		700	810	—	—
Ø250	●		760	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.

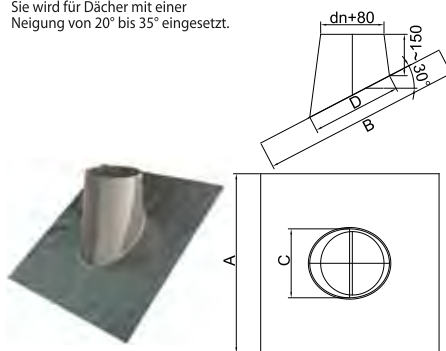


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 15		A	B	C	D
INDEX	ODDT015XX*					
Ø80	●		580	730	180	210
Ø100	●		600	730	200	232
Ø113	●		610	730	213	245
Ø120	●		620	800	220	253
Ø130	●		630	800	230	263
Ø150	●		650	800	250	284
Ø160	●		660	800	260	295
Ø180	●		680	820	280	316
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	—		—	—	—	—

## Dachdurchführung 30° mit Blei

### DDTO 30- MKD und MKKD

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



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 30		A	B	C	D
INDEX	ODDT030XX*					
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	—		—	—	—	—
Ø500	—		—	—	—	—

## Dachdurchführung 45° mit Blei

### DDTO 45- MKD und MKKD

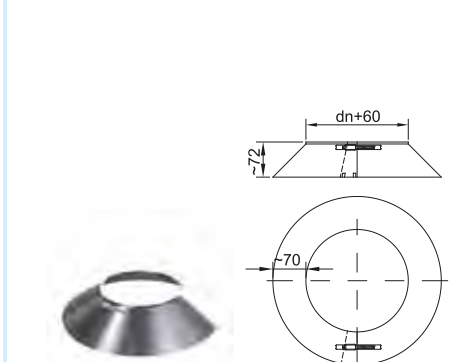
Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 45		A	B	C	D
INDEX	ODDT045XX*					
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	—		—	—	—	—
Ø350	—		—	—	—	—
Ø400	—		—	—	—	—
Ø500	—		—	—	—	—

## Regenkragen RKT

### RKT - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKT		A	B	C	D
INDEX	ORKTXX*					
Ø80	●		—	—	—	—
Ø100	●		—	—	—	—
Ø113	●		—	—	—	—
Ø120	●		—	—	—	—
Ø130	●		—	—	—	—
Ø150	●		—	—	—	—
Ø160	●		—	—	—	—
Ø180	●		—	—	—	—
Ø200	●		—	—	—	—
Ø250	●		—	—	—	—
Ø300	●		—	—	—	—
Ø350	●		—	—	—	—
Ø400	●		—	—	—	—
Ø500	●		—	—	—	—

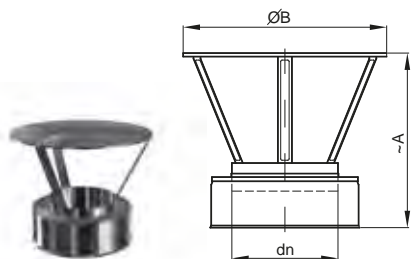
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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



## Regenhut für Rohrmontage

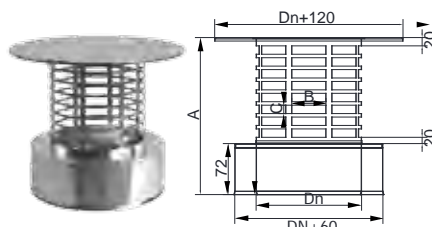
### RHTS - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RHTS		A	B	—	—
INDEX	ORHTSXX*					
Ø80	●		170	160	---	---
Ø100	●		192	200	---	---
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	---	---

## Regenhut für Rohrmontage mit Funkenfluggitter

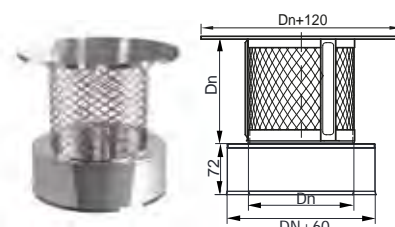
### RHTS-K - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RHTS-K		A	B	C	—
INDEX	OKNNRHTSXXX*					
Ø80	---		---	---	---	---
Ø100	●		190	50	12	---
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 für Rohrmontage mit Funkenfluggitter

### RHTS-F - MKD und MKKD

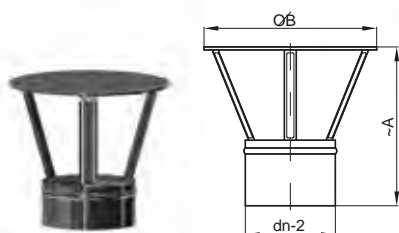


SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RHTS-F		A	B	C	—
INDEX	OKNNRHTSFXX*					
Ø80	---		---	---	---	---
Ø100	●		---	---	---	---
Ø113	●		---	---	---	---
Ø120	●		---	---	---	---
Ø130	●		---	---	---	---
Ø150	●		---	---	---	---
Ø160	●		---	---	---	---
Ø180	●		---	---	---	---
Ø200	●		---	---	---	---
Ø250	●		---	---	---	---
Ø300	●		---	---	---	---
Ø350	---		---	---	---	---
Ø400	---		---	---	---	---
Ø500	---		---	---	---	---

alle  
technischen  
Daten  
finden Sie  
auf der  
Zeichnung

## Regenhut passend in Mündungsabschluss

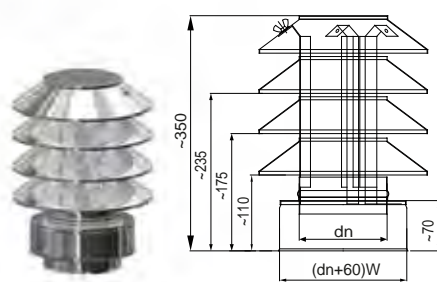
### RHT WM - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RHT WM		A	B	—	—
INDEX	ORHTWMXX*					
Ø80	●		187	160	---	---
Ø100	●		209	200	---	---
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 / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WGM 1		A	B	C	—
INDEX	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"

### WGM 2 - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WGM 2		A	B	C	—
INDEX	OWGM2XX*					
Ø80	---		---	---	---	---
Ø100	---		---	---	---	---
Ø113	●		---	---	---	---
Ø120	●		---	---	---	---
Ø130	●		---	---	---	---
Ø150	●		---	---	---	---
Ø160	●		---	---	---	---
Ø180	●		---	---	---	---
Ø200	●		---	---	---	---
Ø250	●		---	---	---	---
Ø300	●		---	---	---	---
Ø350	---		---	---	---	---
Ø400	---		---	---	---	---
Ø500	---		---	---	---	---

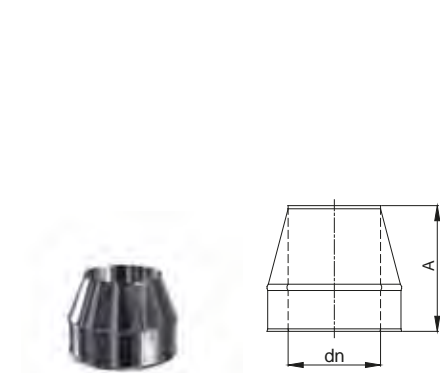
alle  
technischen  
Daten  
finden Sie  
auf der  
Zeichnung

\* 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.



## Mündungsabschluss

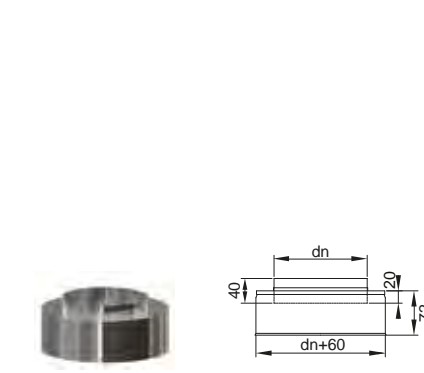
### MAT - MKD und MKKD



SYSTEM	MKD / MKKD PREMIUM	MKD / MKKD STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MAT	MAT	A	—	—	—
INDEX	02MATXX*	01MATXX*				
ø80	●	●	200	---	---	---
ø100	●	●	200	---	---	---
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 STANDARD	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	KSK-RHTS		
INDEX	OKSKRHSXX*		
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø100	●		
ø113	●		
ø120	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø160	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	---		
ø350	---		
ø400	---		
ø500	---		

## Dichtung

### UKK - MKKD

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



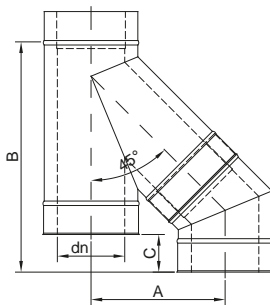
Die Leistungsmerkmale:

- \* 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).

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

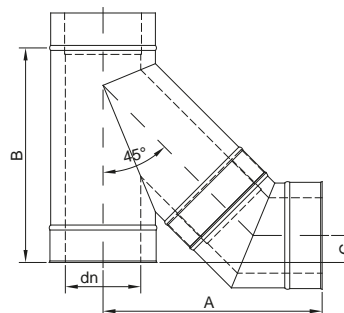
## VERSATZMAßE

### Feuerungsanschluß AFTS 45° mit Bogen 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 AFTS 45° mit Bogen BGT 45° vertikal



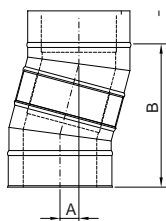
TECHNISCHE DATEN β = 45°			
dn	A	B	C
ø113	399	392	48
ø120	404	392	48
ø130	425	432	54
ø150	439	432	54
ø160	454	452	57
ø180	478	482	61
ø200	503	512	66
ø250	563	585	76
ø300	623	652	86
ø350	687	732	98
ø400	747	802	108
ø500	871	952	130

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

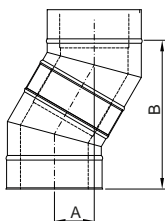
# Doppelwandige Schornsteinsysteme MKD ohne Dichtung Variante Premium und Standard MKKD mit Dichtung Variante Premium und Standard

## VERSATZMAßE

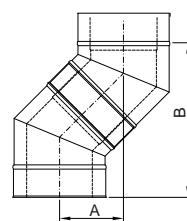
### Bogen BGT 15°/30°/45°



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

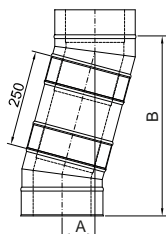


TECHNISCHE DATEN β = 30°		
dn	A	B
ø113	84	314
ø120	85	318
ø130	86	323
ø150	89	333
ø160	90	338
ø180	93	348
ø200	96	358
ø250	103	383
ø300	109	408
ø350	116	433
ø400	123	458
ø500	136	508

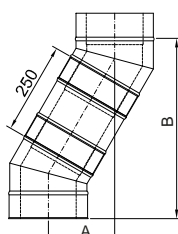


TECHNISCHE DATEN β = 45°		
dn	A	B
ø113	137	331
ø120	139	336
ø130	142	343
ø150	148	357
ø160	151	364
ø180	157	378
ø200	162	392
ø250	177	427
ø300	192	463
ø350	206	498
ø400	221	534
ø500	250	604

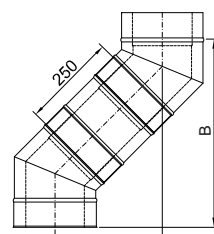
### Bogen BGT 15°/30°/45° mit Längenelement L=250



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

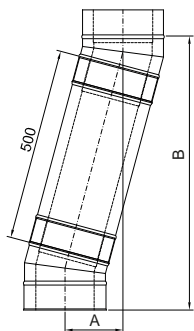


TECHNISCHE DATEN β = 30°		
dn	A	B
ø113	175	472
ø120	176	475
ø130	177	480
ø150	180	490
ø160	181	495
ø180	184	505
ø200	187	515
ø250	194	540
ø300	200	565
ø350	207	590
ø400	214	615
ø500	227	665

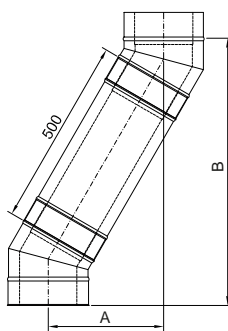


TECHNISCHE DATEN β = 45°		
dn	A	B
ø113	226	459
ø120	268	464
ø130	271	468
ø150	276	485
ø160	279	493
ø180	285	507
ø200	291	521
ø250	306	556
ø300	320	592
ø350	335	627
ø400	350	662
ø500	379	733

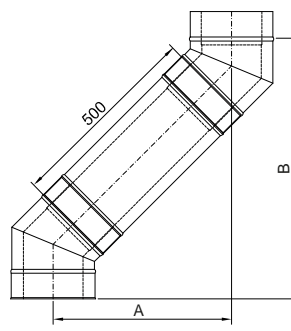
### Bogen BGT 15°/30°/45° mit Längenelement L=500



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

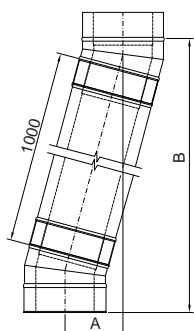


TECHNISCHE DATEN β = 30°		
dn	A	B
ø113	300	688
ø120	301	692
ø130	302	697
ø150	305	707
ø160	306	712
ø180	309	722
ø200	312	732
ø250	319	757
ø300	325	782
ø350	332	807
ø400	339	837
ø500	352	882

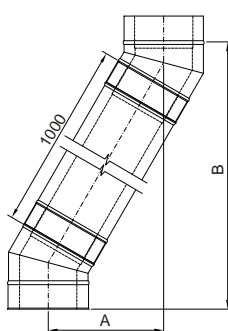


TECHNISCHE DATEN β = 45°		
dn	A	B
ø113	442	636
ø120	444	641
ø130	447	648
ø150	453	662
ø160	456	669
ø180	462	683
ø200	468	698
ø250	483	733
ø300	497	768
ø350	512	804
ø400	526	839
ø500	556	910

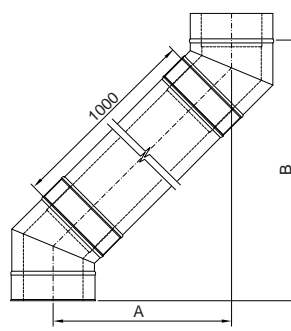
### Bogen BGT 15°/30°/45° mit Längenelement L=1000



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 OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Notizenbereich mit horizontalen gestrichelten Linien.

ENWANDIGE  
MKS/MKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETROHRE  
LINEA PELLET

OFENROHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

# 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 Auskrugung	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 möglich



# Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder

## 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 = + 10 %  
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)

ENWANDIGE  
MKS/MKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETSCHÖRRE  
LINEA PELLET

OFENSCHÖRRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

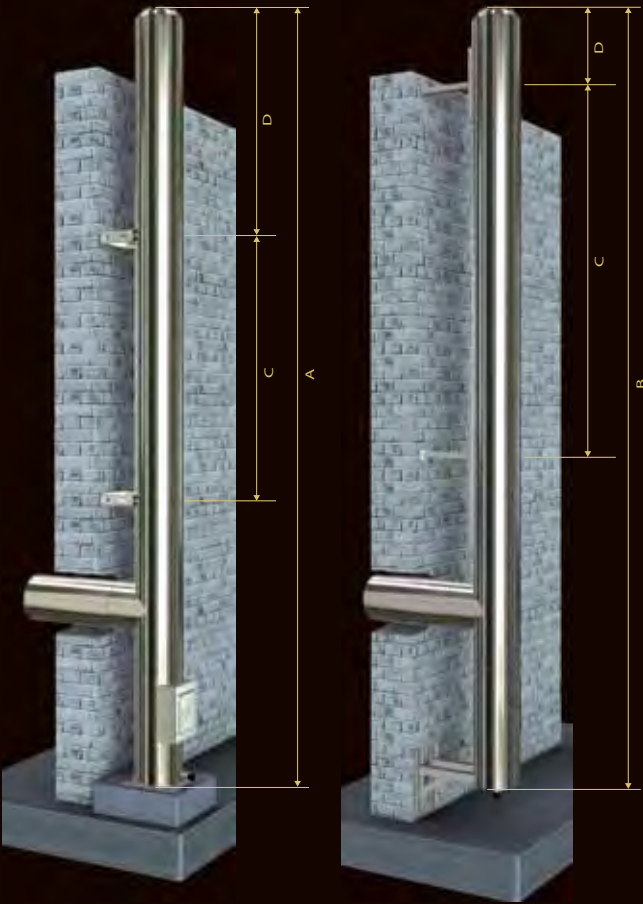
KONFESSIONS  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



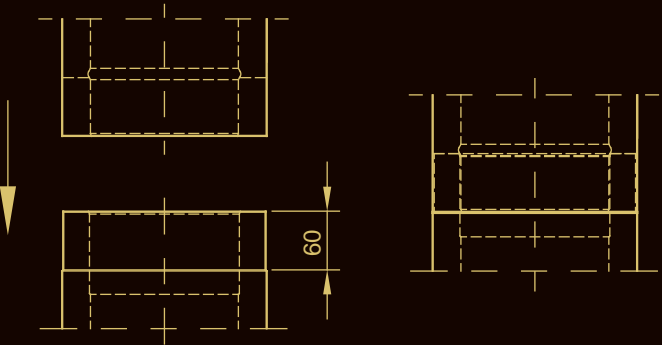
Maximale statische Montagehöhen und Abstände



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

	A	B	C	D
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



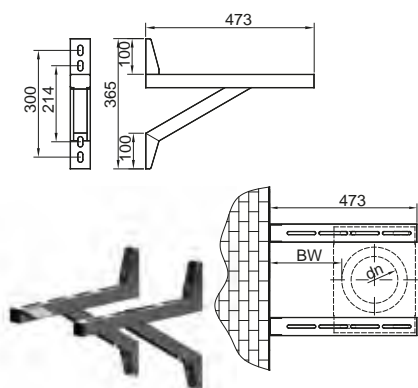




# Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder

## Wandkonsole

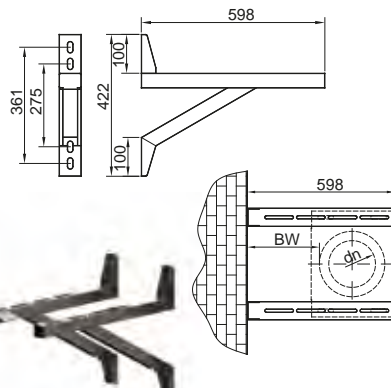
### WKK L=473



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L=473				
INDEX	OWKK473	BW	—	—	—
Ø130	●	255	---	---	---
Ø150	●	235	---	---	---
Ø180	●	205	---	---	---
Ø200	●	185	---	---	---

## Wandkonsole

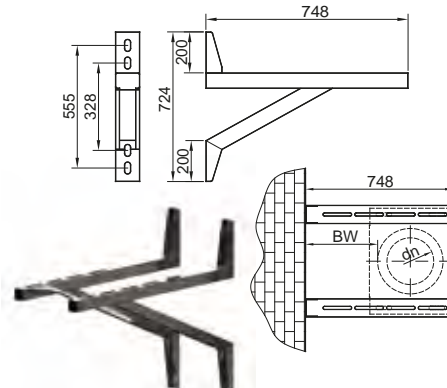
### WKK L=598



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L=598				
INDEX	OWKK598	BW	—	—	—
Ø130	●	380	---	---	---
Ø150	●	360	---	---	---
Ø180	●	330	---	---	---
Ø200	●	310	---	---	---

## Wandkonsole

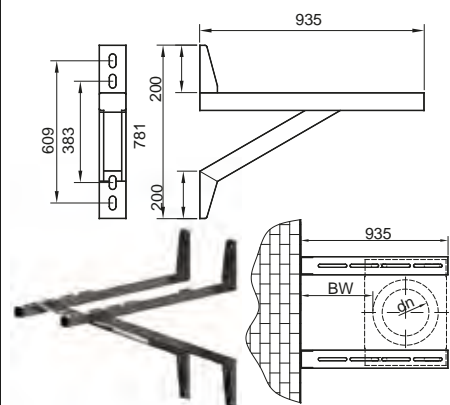
### WKK L=748



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L=748				
INDEX	OWKK748	BW	—	—	—
Ø130	●	530	---	---	---
Ø150	●	510	---	---	---
Ø180	●	480	---	---	---
Ø200	●	460	---	---	---

## Wandkonsole

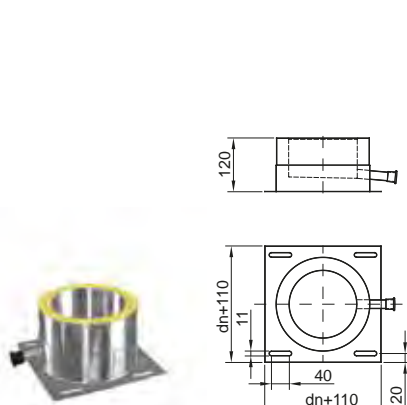
### WKK L=935



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L=935				
INDEX	OWKK935	BW	—	—	—
Ø130	●	715	---	---	---
Ø150	●	695	---	---	---
Ø180	●	665	---	---	---
Ø200	●	645	---	---	---

## Fußteil universal für Wand/Boden

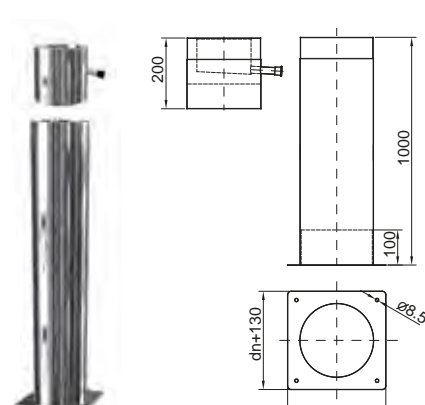
### ZEN-KFT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-KFT				
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				
INDEX	2ZENSFT1000KFTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				

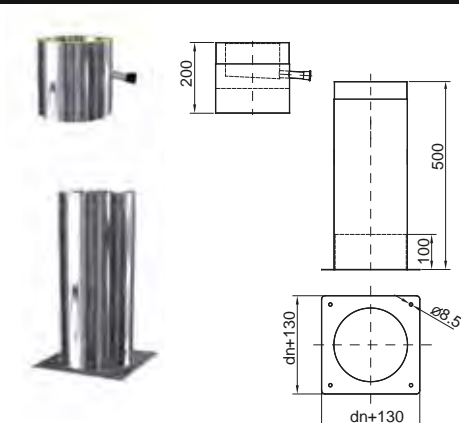
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

# Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder



## Kaminfuß mit Ablauf und Standfuß L=500 kürzbar

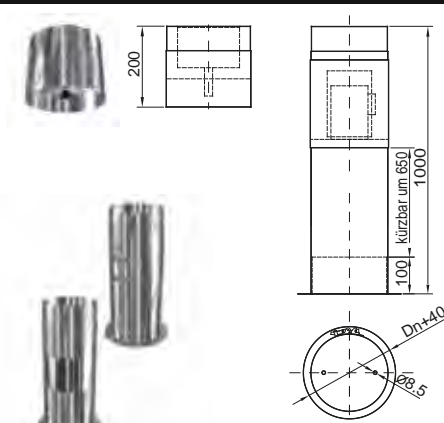
### ZEN-SFT L500 + KFTS



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-SFT L500+KFTS	
INDEX	2ZENST500KFTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Kaminfuß mit Ablauf unten und Standfuß rund mit Tür L=1000 kürzbar

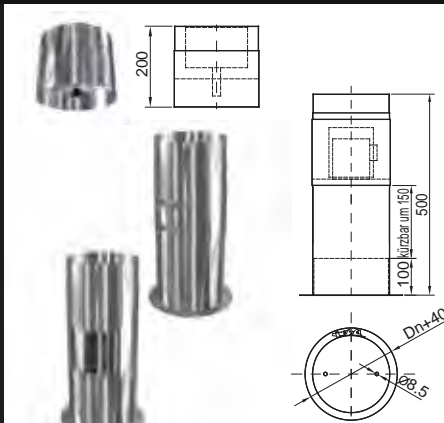
### ZEN-SFT R L1000+ KFTS U



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-SFTR L1000+KFTSU	
INDEX	2ZENSFTR1000KFTSUX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Kaminfuß mit Ablauf unten und Standfuß rund mit Tür L=500 kürzbar

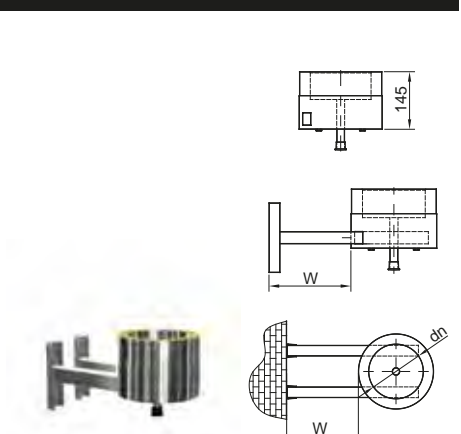
### ZEN-SFT R L500+ KFTS U



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-SFTR L500+KFTSU	
INDEX	2ZENSFTR500KFTSUX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Wandkonsole mit Fußteil einstellbar

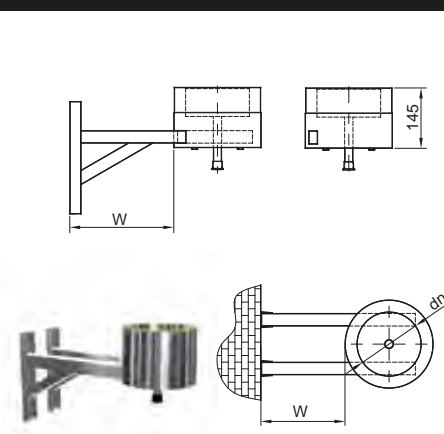
### ZEN- WF



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN- WF	
INDEX	2ZENWFXX*	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

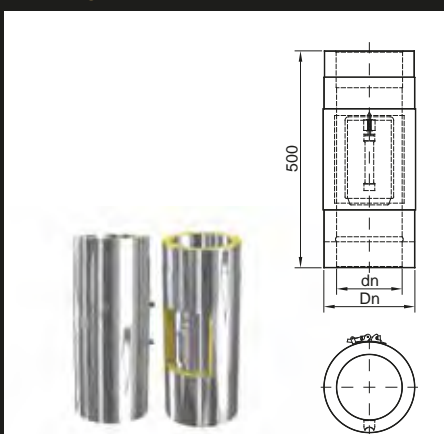
### ZEN- WFW



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN- WFW	
INDEX	2ZENWFWXX*	Wandkonsole / Wandabstand von 210 bis 310 mm. Wandabstand einstellbar. Werkseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben.
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Reinigungsöffnung mit Deckel

### ZEN-POT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-POT	
INDEX	2ZENPOTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

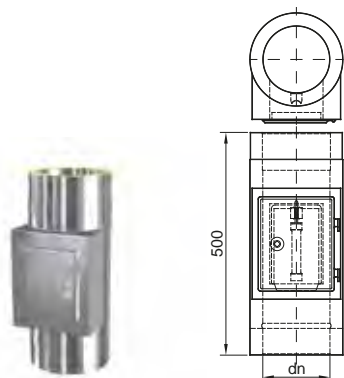
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



# Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder

## Reinigungsöffnung mit Tür

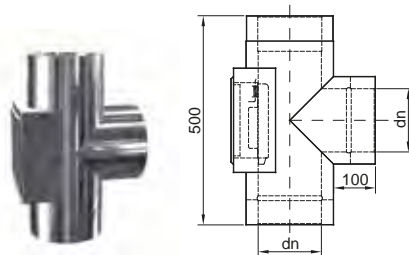
### ZEN-TPOT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-TPOT	
INDEX	2ZENTPOTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Reinigungsöffnung mit Feuerungsanschluss 90°

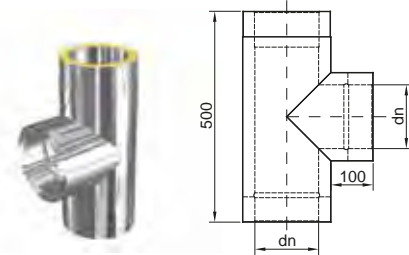
### ZEN-AFTS 90+TPOT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-AFTS 90+TPOT	
INDEX	2ZENAFST90TPOTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Feuerungsanschluss 90°

### ZEN-AFTS 90°



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-AFTS 90	
INDEX	2ZENAFST90XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Übergangstück DW/EW

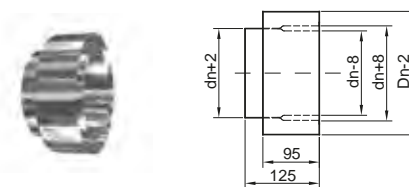
### ZEN-RD



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RD	
INDEX	2ZENRDMKDMKSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Wandfutter für Feuerungsanschluss

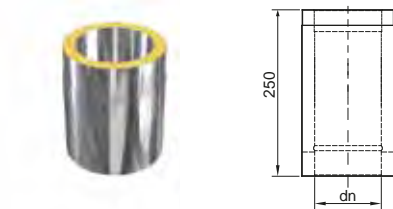
### ZEN-OS2



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-OS2	
INDEX	2ZENOS2XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Längenelement L=250 mm

### ZEN-RT L250



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RT L250	
INDEX	2ZENRT250XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

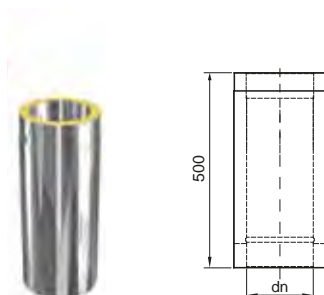
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

# Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder



## Längenelement L=500 mm

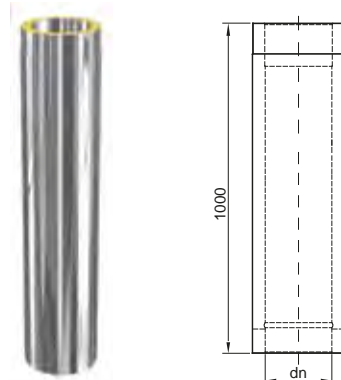
### ZEN-RT L500



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

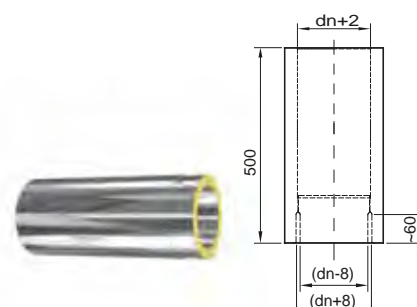
### ZEN-RT L1000



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RT L1000	
INDEX	2ZENRT1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Längenelement L=500 mm kürzbar inkl. Wandfutter

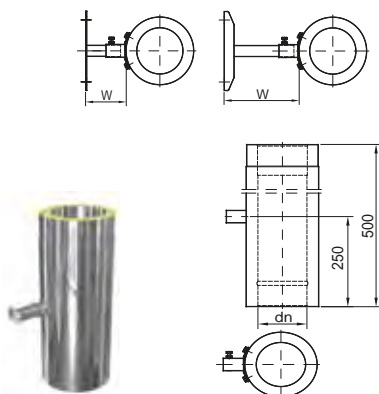
### ZEN-RT500/OS2 (ATO)



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RT500/OS2(ATO)	
INDEX	2ZENRTOS2500XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Längenelement mit Wandhalter L=500 mm

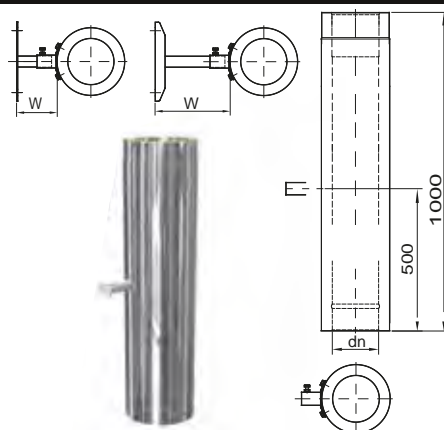
### ZEN-KRTW L500



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

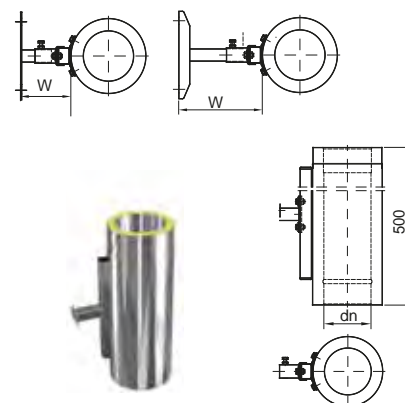
### ZEN-KRTW L1000



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



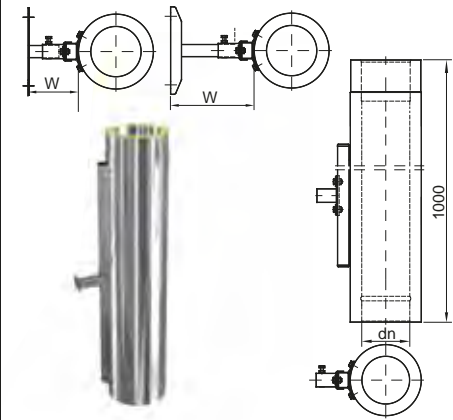
SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RTW L500	
INDEX	2ZENRTW500XX*	Wandabstand von 90-310 mm Wandhalterung - kürzbar, höhenverstellbar +/- 110 mm Werkseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

\* 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

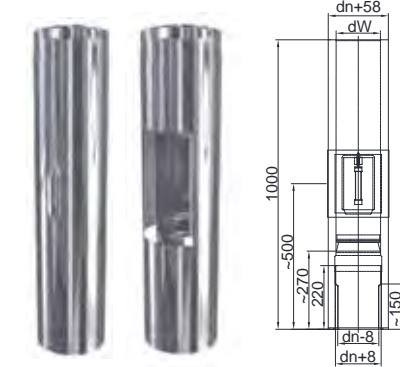


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-RTW L1000	
INDEX	2ZENRTW1000XX*	
Ø130	●	Wandabstand von 90-310 mm Wandhalterung - kürzbar, höhenverstellbar +/- 360 mm Werksseitige Einstellung des Wandabstands möglich, bitte W angeben
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Starterrohr L=1000 mm

### ZEN-SR L1000

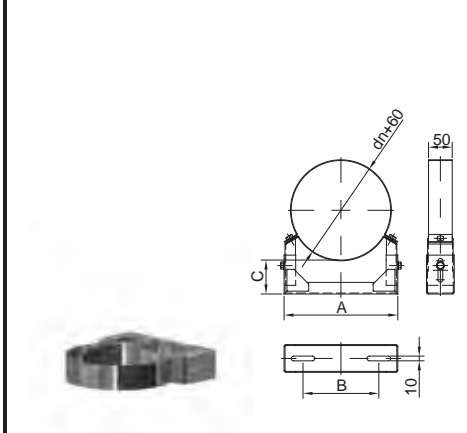
- incl. Wandfutter, Wassernase, Prüfföffnung wie bei ZEN-POT  
- Zusatzartikel: Kugelfang & Rußbehälter - separat bestellbar  
siehe Seite 132



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-SR L1000	
INDEX	2ZENSR1000XX*	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	

## Wandhalter

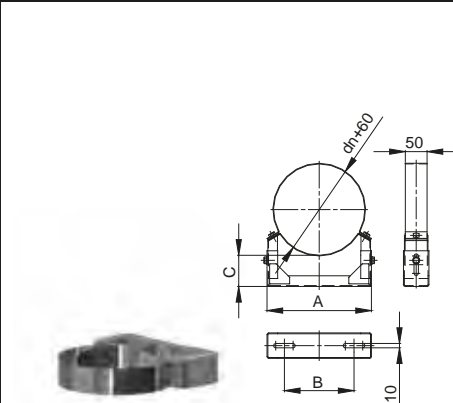
### WHT 0



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT0	
INDEX	0WHT0XX*	
Ø130	●	A B C -
Ø150	●	222 142 56-89 ---
Ø180	●	240 160 48-82 ---
Ø200	●	266 186 42-75 ---
Ø200	●	283 203 37-70 ---

## Wandhalter

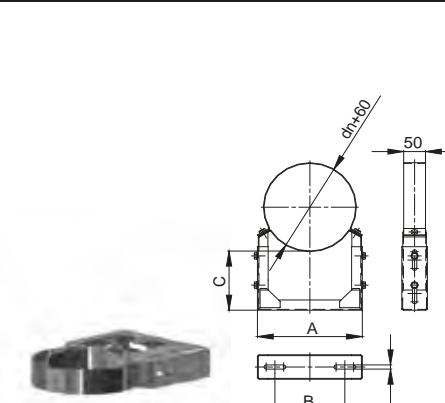
### WHT 1



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT1	
INDEX	0WHT1XX*	
Ø130	●	A B C -
Ø150	●	222 142 96-129 ---
Ø180	●	240 160 88-122 ---
Ø200	●	266 186 82-115 ---
Ø200	●	283 203 77-110 ---

## Wandhalter

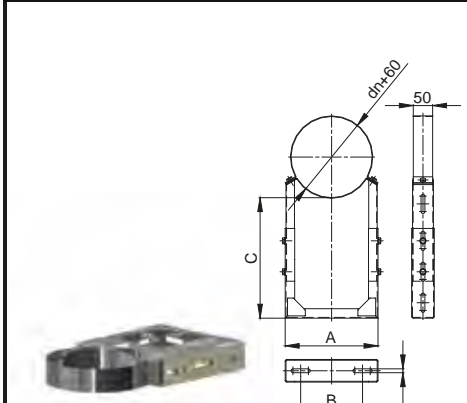
### WHT 2



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT2	
INDEX	0WHT2XX*	
Ø130	●	A B C -
Ø150	●	222 142 121-168 ---
Ø180	●	240 160 115-162 ---
Ø200	●	266 186 108-155 ---
Ø200	●	283 203 103-150 ---

## Wandhalter

### WHT 3



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT3	
INDEX	0WHT3XX*	
Ø130	●	A B C -
Ø150	●	222 142 225-338 ---
Ø180	●	240 160 218-332 ---
Ø200	●	266 186 212-325 ---
Ø200	●	283 203 207-320 ---

\* 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.

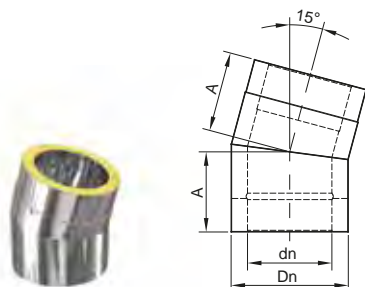
# Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder



## BÖGEN

### Bogen 15°

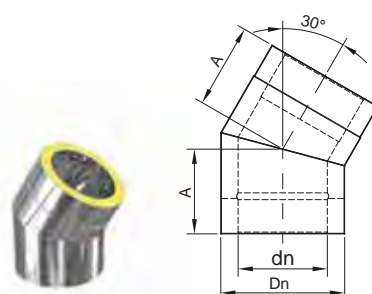
#### ZEN-BGT 15



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGT 15				
INDEX	2ZENBGT15XX*	A	—	—	—
Ø130	●	113	---	---	---
Ø150	●	114	---	---	---
Ø180	●	116	---	---	---
Ø200	●	117	---	---	---

### Bogen 30°

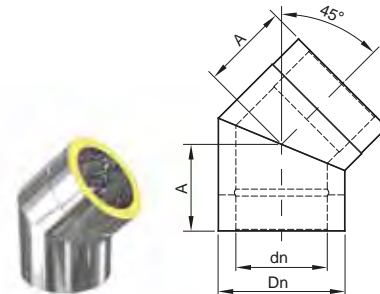
#### ZEN-BGT 30



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGT 30				
INDEX	2ZENBGT30XX*	A	—	—	—
Ø130	●	126	---	---	---
Ø150	●	128	---	---	---
Ø180	●	132	---	---	---
Ø200	●	135	---	---	---

### Bogen 45°

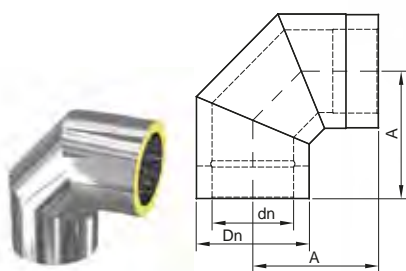
#### ZEN-BGT 45



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGT 45				
INDEX	2ZENBGT45XX*	A	—	—	—
Ø130	●	139	---	---	---
Ø150	●	144	---	---	---
Ø180	●	150	---	---	---
Ø200	●	154	---	---	---

### Bogen 90°

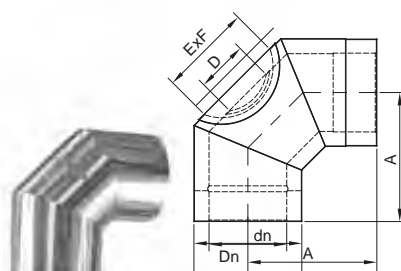
#### ZEN-BGT 90



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGT 90				
INDEX	2ZENBGT90XX*	A	—	—	—
Ø130	●	223	---	---	---
Ø150	●	233	---	---	---
Ø180	●	248	---	---	---
Ø200	●	258	---	---	---

### Bogen 90° mit Revision

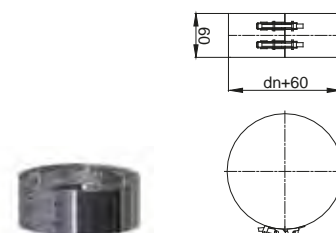
#### ZEN-BGR 90



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-BGR 90				
INDEX	2ZENBGR90XX*	A	D	E	F
Ø130	●	241	100	160	210
Ø150	●	251	120	180	230
Ø180	●	266	150	210	260
Ø200	●	276	150	210	260

### ZEN Klemmbänder

#### ZEN-KBTF



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-KBTF				
INDEX	2ZENKBTFXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				

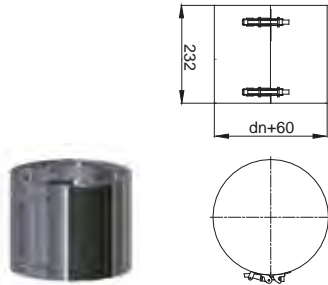
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.





## ZEN Klemmbänder

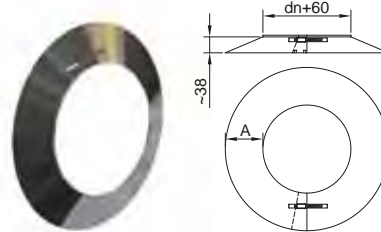
### ZEN-KBTFS



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZEN-KBTFS	
INDEX	2ZENKBTFSXX*	
ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	

## Wandblende

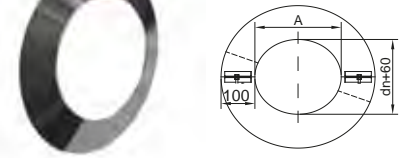
### WBT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT				
INDEX	OWBTTX*	A	—	—	—
ø130	●	80	---	---	---
ø150	●	80	---	---	---
ø180	●	90	---	---	---
ø200	●	90	---	---	---

## Wandblende 2-teilig 0°

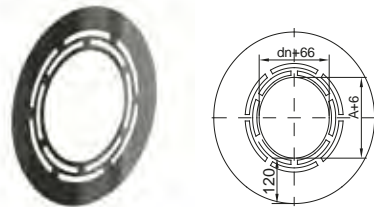
### WBT 2C



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

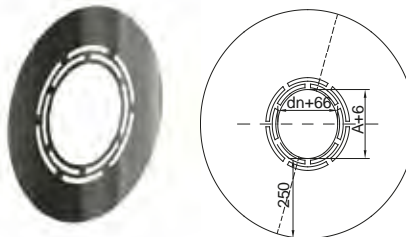
### WBTHR 12



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHR12				
INDEX	OWBTHRXX*	A	—	—	—
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---

## Wandblende mit Hinterlüftung, 25 cm breit

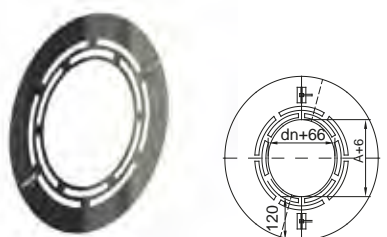
### WBTHR 25



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	---	---	---

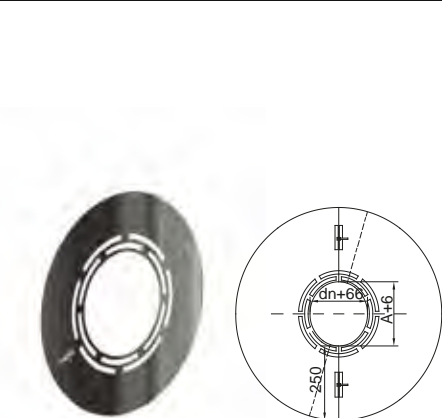
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

# Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder



## Wandblende 2-teilig mit Hinterlüftung, 25 cm breit

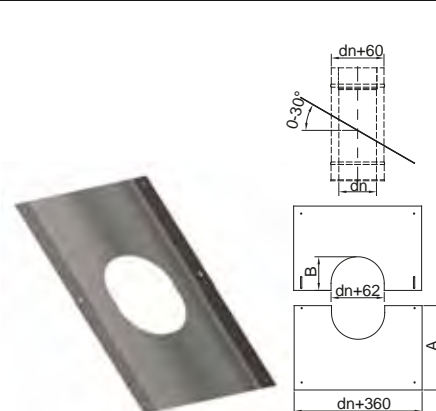
### WBTHRG 25 2C



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBTHRG25				
INDEX	OWBTHRG25XX*	A	—	—	—
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---

## Deckenblende 0°-30°

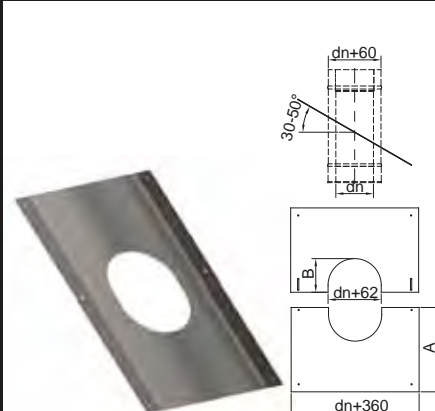
### BBT 0-30



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 0-30				
INDEX	OB BT30XX*	A	B	—	—
ø130	●	324	122	---	---
ø150	●	336	134	---	---
ø180	●	353	151	---	---
ø200	●	265	163	---	---

## Deckenblende 30°-50°

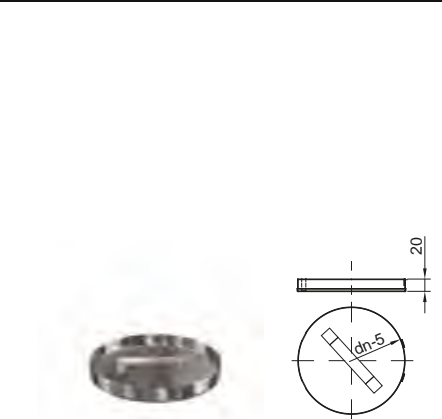
### BBT 0-45



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 30-45				
INDEX	OB BT45XX*	A	B	—	—
ø130	●	362	155	---	---
ø150	●	378	181	---	---
ø180	●	401	204	---	---
ø200	●	412	220	---	---

## Rußbehälter

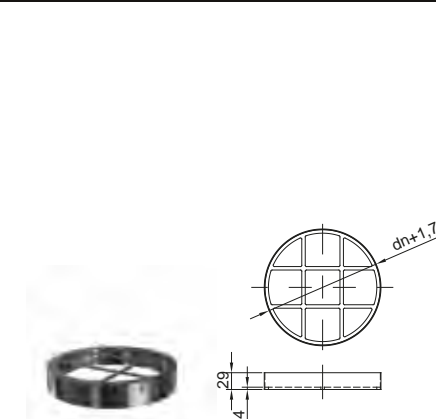
### ZEN-RB



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZEN-RB				
INDEX	ZZENRBXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				

## Kugelfang lose

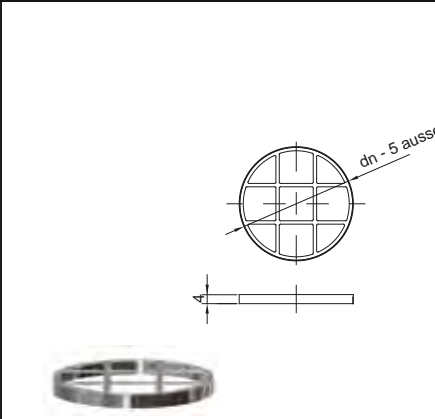
### ZEN-KF



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.

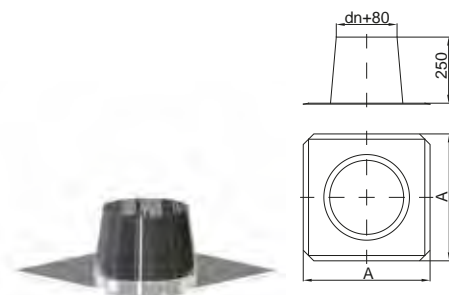


# Doppelwandige Abgassysteme ZEN - Moderner Designschornstein ohne Klemmbänder

## Dachdurchführung 0°

### DDT 0

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

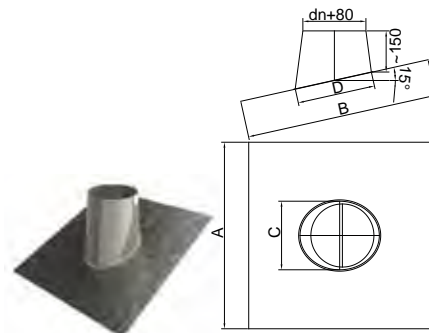


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 0				
INDEX	ODDT0XX*	A	—	—	—
Ø130	●	460	---	---	---
Ø150	●	480	---	---	---
Ø180	●	510	---	---	---
Ø200	●	530	---	---	---

## Dachdurchführung 15° mit Blei

### DDTO 15

Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 5° bis 25° eingesetzt.

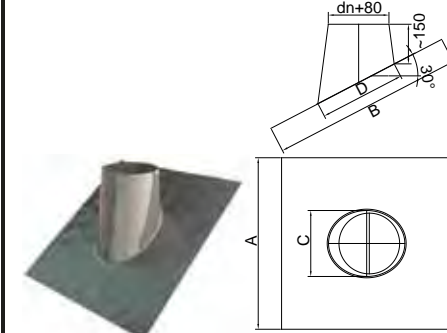


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 15				
INDEX	ODDT015XX*	A	B	C	D
Ø130	●	630	800	230	263
Ø150	●	650	800	250	284
Ø180	●	680	820	280	316
Ø200	●	730	840	300	337

## Dachdurchführung 30° mit Blei

### DDTO 30

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

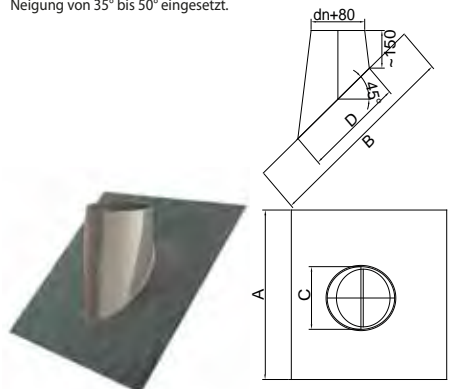


SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 30				
INDEX	ODDT030XX*	A	B	C	D
Ø130	●	630	800	230	302
Ø150	●	650	850	280	327
Ø180	●	680	870	280	363
Ø200	●	730	900	300	388

## Dachdurchführung 45° mit Blei

### DDTO 45

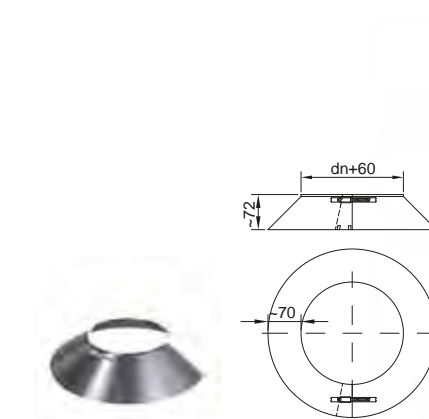
Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 45				
INDEX	ODDT045XX*	A	B	C	D
Ø130	●	680	890	230	386
Ø150	●	680	920	250	417
Ø180	●	680	960	280	463
Ø200	●	730	1000	300	494

## Regenkragen

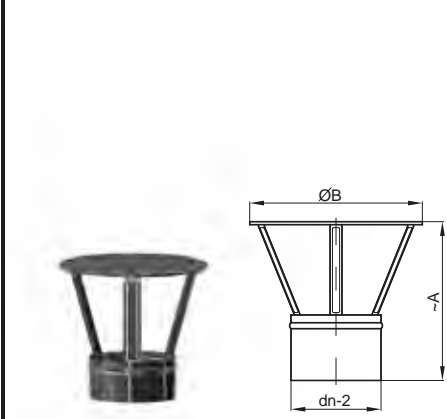
### RKT



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RKT		
INDEX	ORKTXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
Ø130	●		
Ø150	●		
Ø180	●		
Ø200	●		

## Regenhut passend in Mündungsabschluss

### RHT WM



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RHT-WM				
INDEX	ORHTWMXX*	A	B	—	—
Ø130	●	245	250	---	---
Ø150	●	270	290	---	---
Ø180	●	300	350	---	---
Ø200	●	320	390	---	---

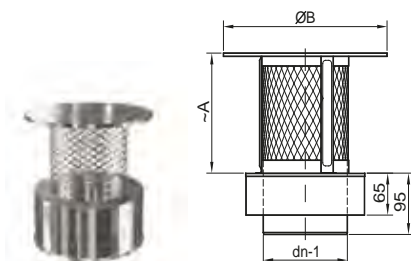
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EINWANDIGE  
MKS/MKKS  
 EINWANDIGE  
MK FLEX  
 ABGABESTÜCK  
MK PP  
 ABGABESTÜCK  
MK PK  
 PELETTROHR  
LINEA PELLET  
 GEBÄUDE  
MK MERO  
 DOPPELWANDIGE  
MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE  
ZEN  
 DOPPELWANDIGE  
MKD POWER  
 EINWANDIGE  
MK POWER  
 DOPPELWANDIGE  
MKDT  
 KONZENTRISCHE  
MKPS  
 SCHACHT  
BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## ZEN Regenhut für Rohrmontage mit Funkenfluggitter

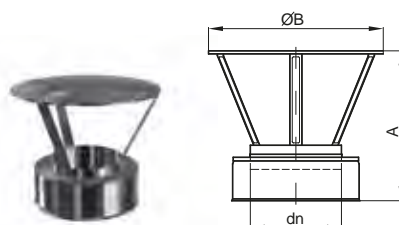
### ZEN-RHTS F



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	ZEN-RHTS F					
INDEX	2ZENRHTSFXX*	A	B	—	—	
Ø130	●	165	250	---	---	
Ø150	●	200	290	---	---	
Ø180	●	225	350	---	---	
Ø200	●	255	390	---	---	

## ZEN Regenhut für Rohrmontage

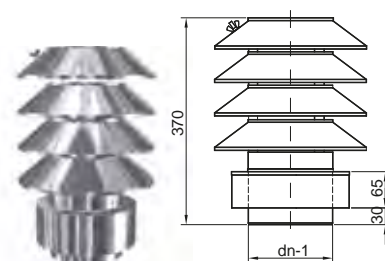
### ZEN-RHTS



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	ZEN-RHTS					
INDEX	2ZENRHTSXX*	A	B	—	—	
Ø130	●	227	250	---	---	
Ø150	●	249	290	---	---	
Ø180	●	282	350	---	---	
Ø200	●	304	390	---	---	

## ZEN Regenhut mit Lamellenkopf

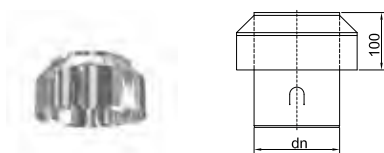
### ZEN-WGM



SYSTEM	ZEN PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZEN-WGM		
INDEX	2ZENWGMXX*	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	2ZENMATXX*	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.

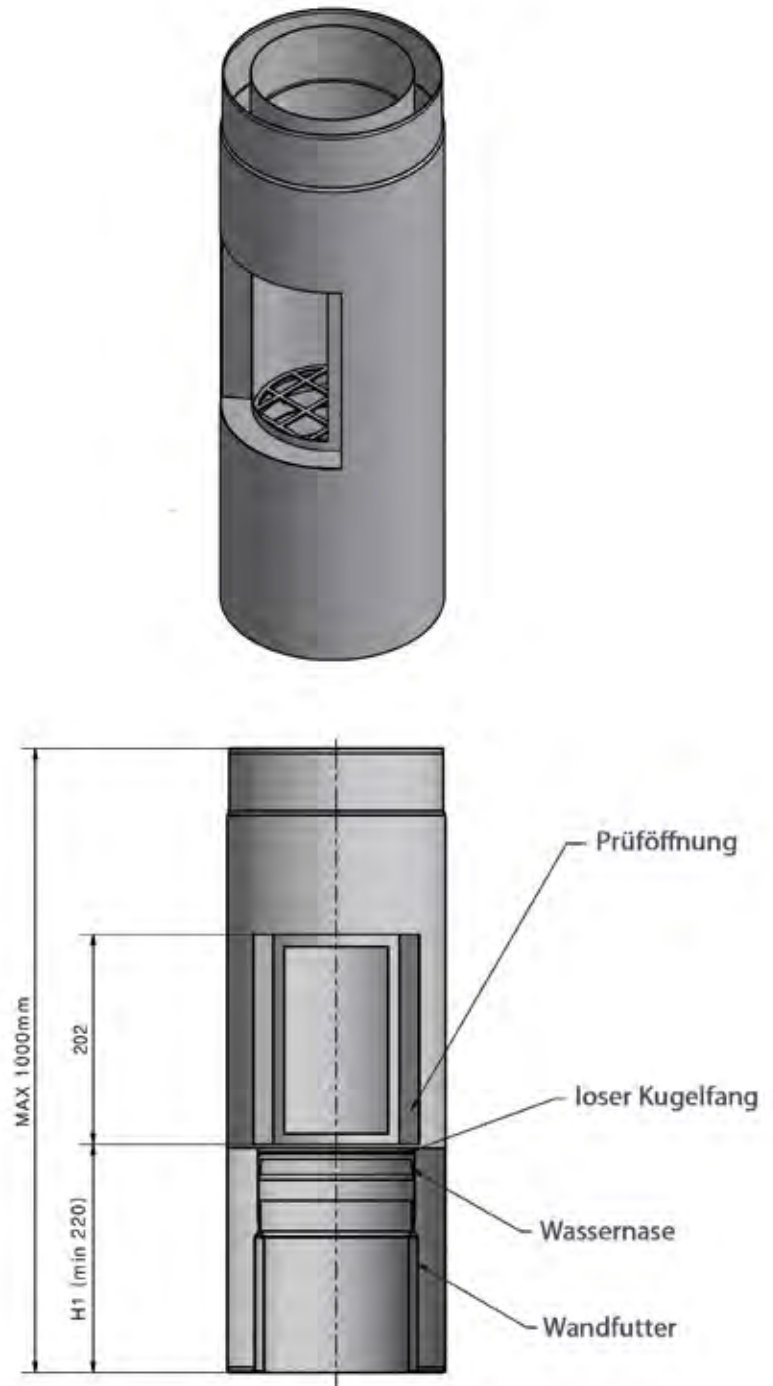
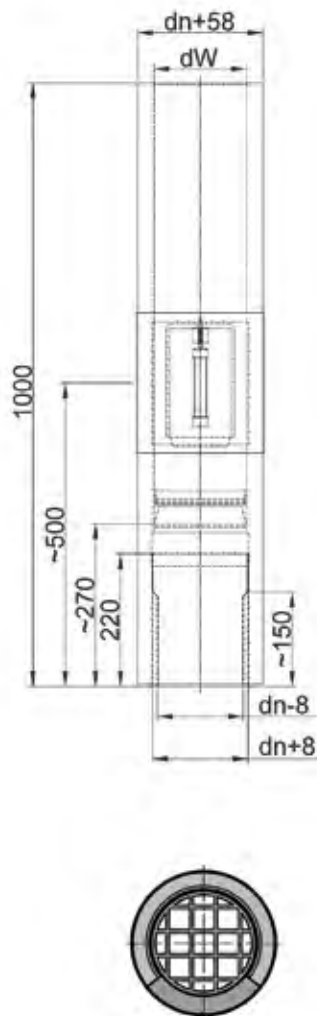


**ZEN-SR Starterrohr L=1000 mm inkl.**

- 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

### \* 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

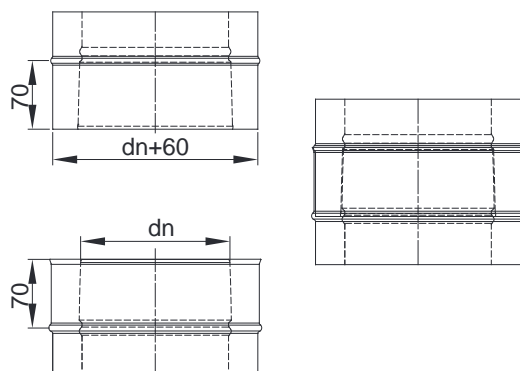
\* Auf Anfrage sind viele weitere, Materialien und Ausführungen erhältlich

## Charakteristik des Systems MKD Power

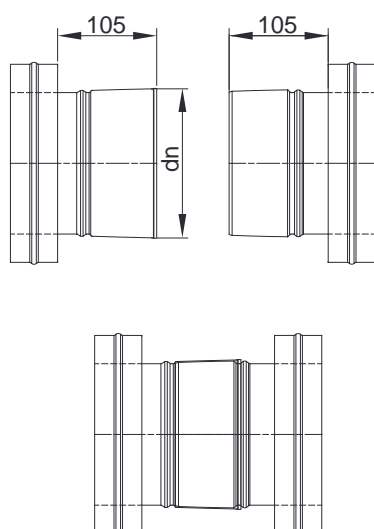
Doppelwandiges konisches Abgassystem	MKD POWER
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	✓
Pellets	✓
Kohle	✓
Temperaturklasse	T600
Materialgüte Innenrohr	1.4404
Materialstärke	0,6 mm
Korrosionsklasse	V2/V3
Isolierstärke	30 mm
Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt
Isolierung	Mineralwolle
Betriebsweise	Überdruck H1 5000Pa
Maximale freie Auskragung	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



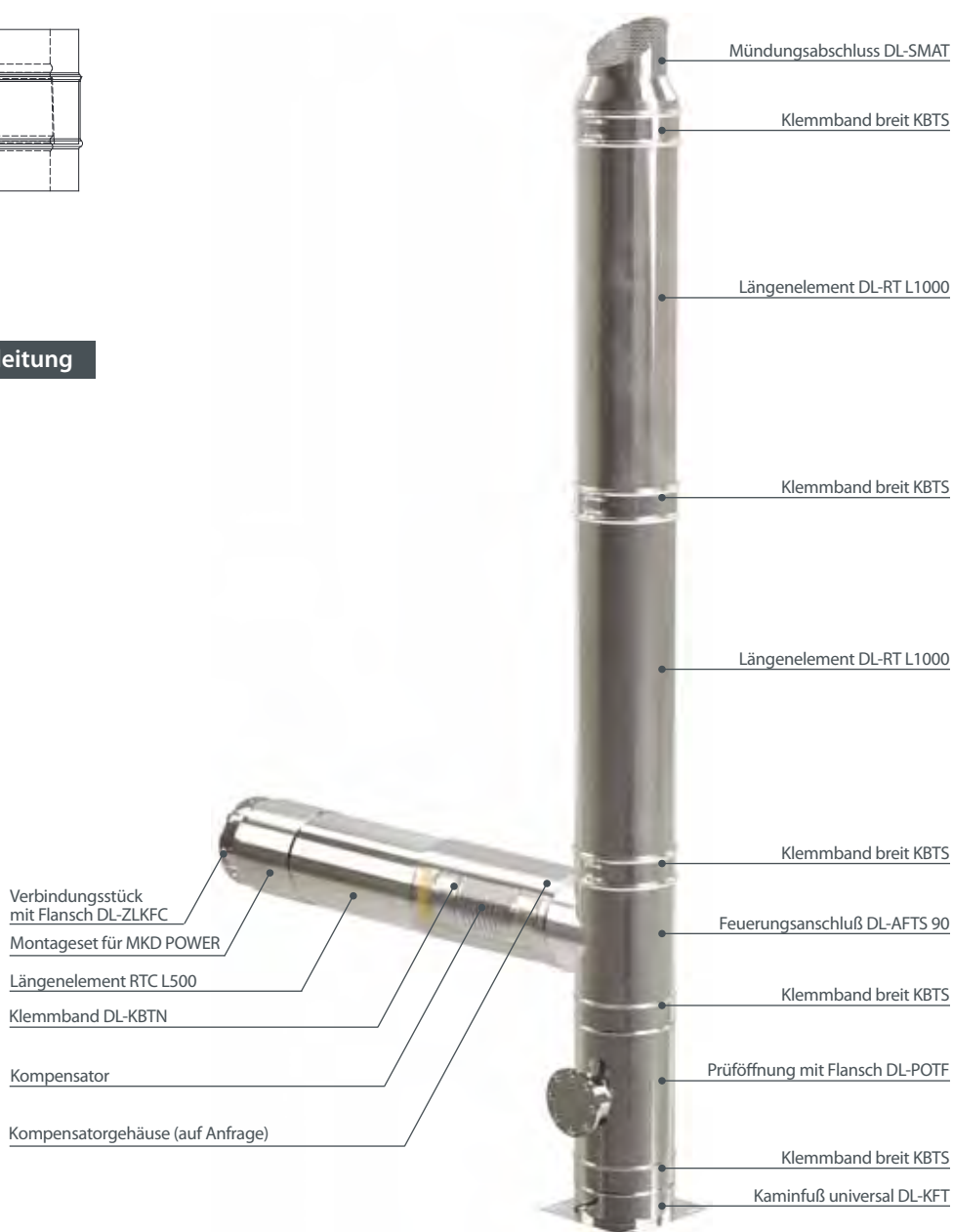
### Einstecktiefe MKD Power




### Einstecktiefe MKD Power Verbindungsleitung




## Doppelwandige konische Systeme aus Edelstahl



 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](https://www.youtube.com/watch?v=FVDI17FHE5s)  
QR Code mit Link zum Video finden Sie auf der nächsten Seite.

MKD POWER



	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  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MKPP

GASLEITUNG  
MKPK

LETROHRE  
A PELLET

FENROHRE  
K NEROELWANDIGE  
D/MKKD

VLWANDIGE  
EN

**ANDIGE  
OWER**

GE  
VER

IGE

333

// KON

SCB

BODENPLA



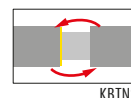
## Verbindungsleitung MKD Power

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

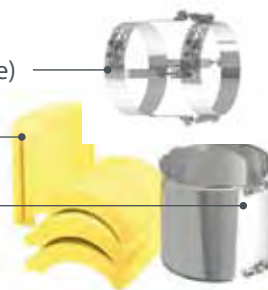


markiert sind, werden

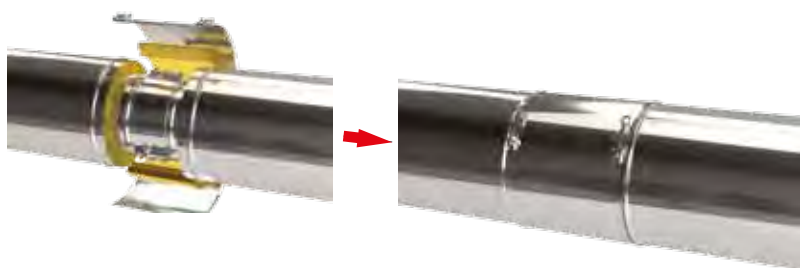
inklusive Montagesatz zum Verbinden von zwei Elementen geliefert, sog. Montageset.

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.

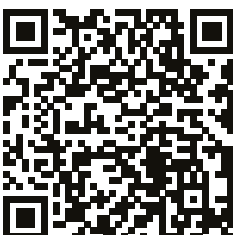


## Maximale Betriebsbedingungen

**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

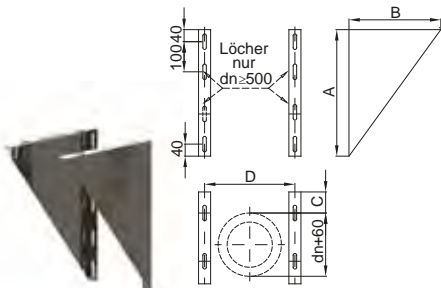
! Ein Film mit der Montageanleitung von MKD Power steht ab sofort auf unserem YouTube Kanal für Sie zur Verfügung: [www.youtube.com/watch?v=FVDI17FHE5s](https://www.youtube.com/watch?v=FVDI17FHE5s)





## Blechkonsole

### WKT 0 - MKD Zubehör

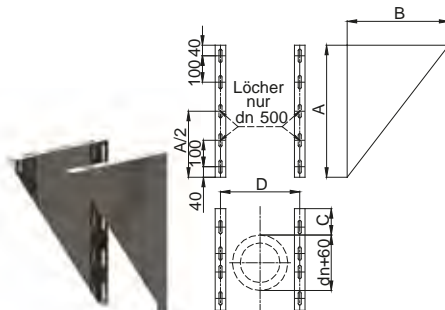


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 0				
INDEX	OWKTOXX*	A	B	C	D
ø80	●	370	255	50-70	230
ø100	●	380	265	50-70	250
ø130	●	400	285	50-70	280
ø150	●	420	305	50-70	300
ø180	●	450	335	50-70	330
ø200	●	470	355	50-70	350
ø250	●	485	404	50-70	400
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Blechkonsole

### WKT 1 - MKD Zubehör

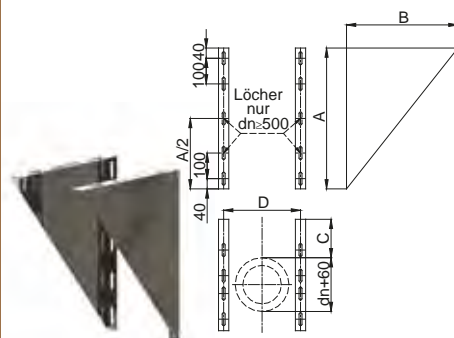


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 1				
INDEX	OWKT1XX*	A	B	C	D
ø80	●	420	318	50-150	250
ø100	●	420	328	50-150	250
ø130	●	450	365	50-150	280
ø150	●	500	385	50-150	300
ø180	●	550	415	50-150	330
ø200	●	550	435	50-150	350
ø250	●	600	485	50-150	400
ø300	●	650	535	50-150	450
ø350	●	700	585	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

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Blechkonsole

### WKT 2 - MKD Zubehör

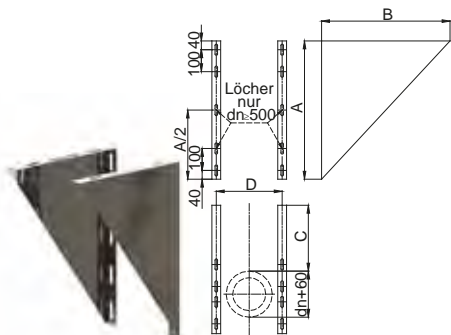


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 2				
INDEX	OWKT2XX*	A	B	C	D
ø80	●	470	368	100-200	250
ø100	●	470	378	100-200	250
ø130	●	500	415	100-200	280
ø150	●	550	435	100-200	300
ø180	●	600	465	100-200	330
ø200	●	600	485	100-200	350
ø250	●	650	535	100-200	400
ø300	●	700	585	100-200	450
ø350	●	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

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Blechkonsole

### WKT 3 - MKD Zubehör

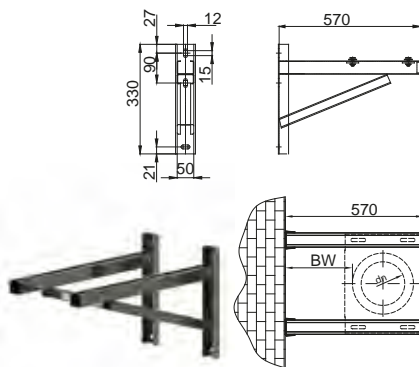


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 3				
INDEX	OWKT3XX*	A	B	C	D
ø80	●	583	528	250-350	230
ø100	●	550	528	250-350	250
ø130	●	580	565	250-350	280
ø150	●	630	585	250-350	300
ø180	●	630	615	250-350	330
ø200	●	680	635	250-350	350
ø250	●	730	685	250-350	400
ø300	●	830	735	250-350	450
ø350	●	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

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Wandkonsole

### WSP L=570 - MKD Zubehör

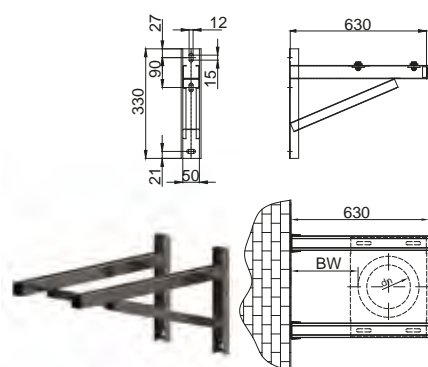


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L570				
INDEX	OWSP570	BW	---	---	---
ø80	●	405	---	---	---
ø100	●	385	---	---	---
ø130	●	355	---	---	---
ø150	●	335	---	---	---
ø180	●	305	---	---	---
ø200	●	285	---	---	---
ø250	●	235	---	---	---
ø300	●	185	---	---	---
ø350	●	135	---	---	---
ø400	●	85	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## 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	---	---	---	---	---

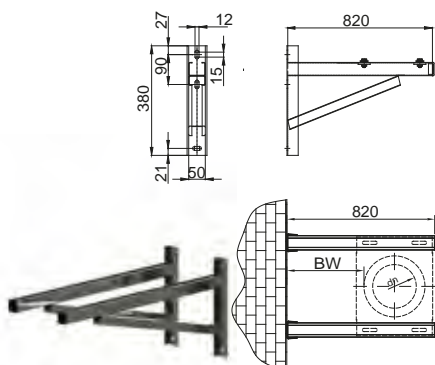
Rabattgruppe Zubehör MKD

\* 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

### WSP L=820 – MKD Zubehör

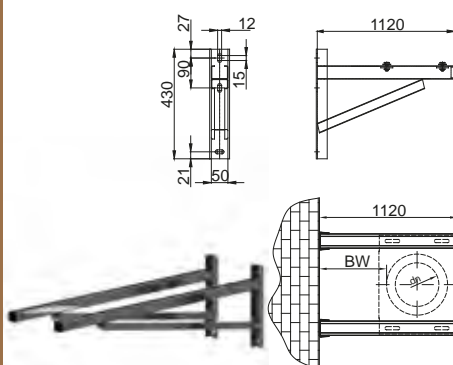


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSP L820	
INDEX	OWSP820	BW
Ø80	●	655
Ø100	●	635
Ø130	●	605
Ø150	●	585
Ø180	●	555
Ø200	●	535
Ø250	●	485
Ø300	●	435
Ø350	●	385
Ø400	●	335
Ø450	●	285
Ø500	●	235
Ø600	●	135

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Wandkonsole

### WSP L=1120 – MKD Zubehör



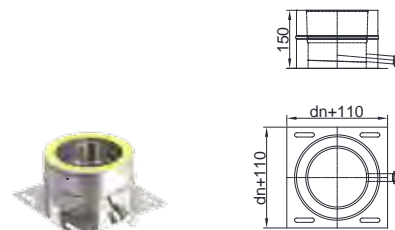
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WSP L1120	
INDEX	OWSP1120	BW
Ø80	●	955
Ø100	●	935
Ø130	●	905
Ø150	●	885
Ø180	●	855
Ø200	●	835
Ø250	●	785
Ø300	●	735
Ø350	●	685
Ø400	●	635
Ø450	●	585
Ø500	●	535
Ø600	●	435

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Kaminfuß universal

### DL-KFT – MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

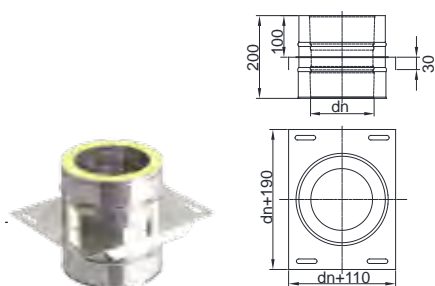


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-KFT	
INDEX	2DLKFTXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Kaminfuß für Zwischenstütze

### DL-KFS – MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

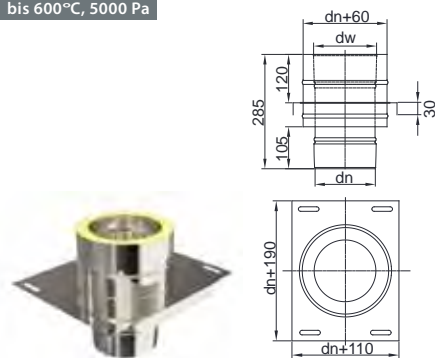


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-KFS	
INDEX	2DLKFSXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Festpunkt element

### DL-PPS – MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

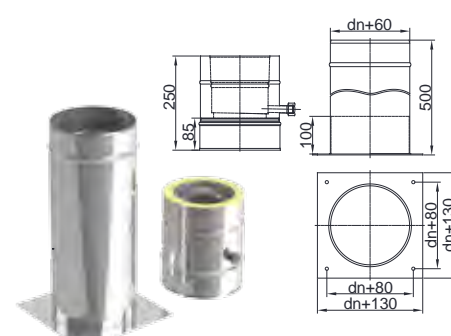


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-PPS	
INDEX	2DLPPSXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## 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.



## Kaminfuß mit Ablauf und Standfuß L=1000 kürzbar

### DL-SFT 1000+KFTS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

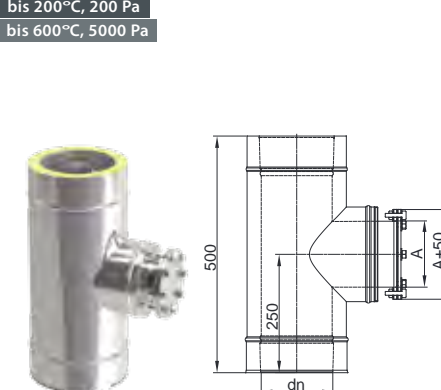


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-SFT 1000+KFTS	
INDEX	2DLSFT1000KFTSXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

## 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

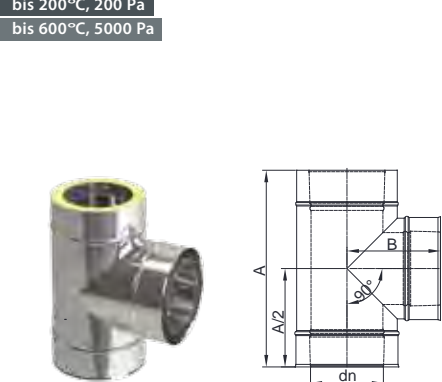


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-PATK				
INDEX	2DLPATKXX*	A	---	---	---
Ø80	●	80	---	---	---
Ø100	●	80	---	---	---
Ø130	●	100	---	---	---
Ø150	●	140	---	---	---
Ø180	●	140	---	---	---
Ø200	●	140	---	---	---
Ø250	●	180	---	---	---
Ø300	●	180	---	---	---
Ø350	●	180	---	---	---
Ø400	●	180	---	---	---
Ø450	●	180	---	---	---
Ø500	●	180	---	---	---
Ø600	●	200	---	---	---

## 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				
INDEX	2DLAFTS90XX*	A	B	---	---
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

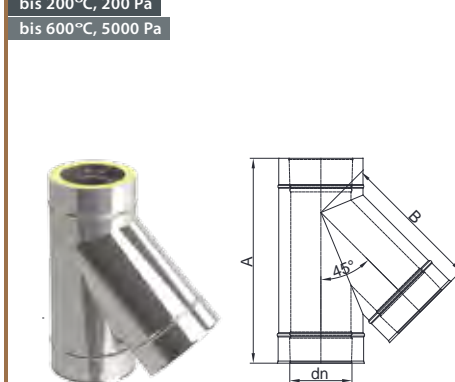


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-AFTS 87				
INDEX	2DLAFTS87XX*	A	B	---	---
Ø80	●	400	175	---	---
Ø100	●	400	175	---	---
Ø130	●	400	190	---	---
Ø150	●	400	201	---	---
Ø180	●	450	216	---	---
Ø200	●	450	227	---	---
Ø250	●	520	253	---	---
Ø300	●	570	280	---	---
Ø350	●	620	306	---	---
Ø400	●	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				
INDEX	2DLAFTS45XX*	A	B	---	---
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	---	---

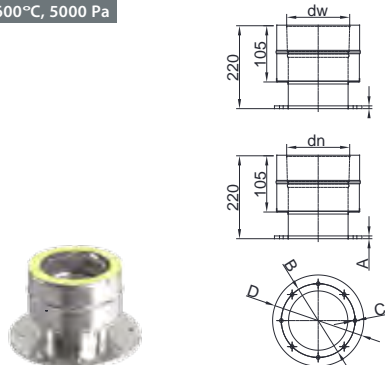
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



## Verbindungsstück mit Flansch

### DL-ZLK - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

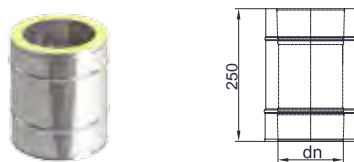


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-ZLK	
INDEX	2DLZLXXX*	
Ø80	●	Abmessungen A, B, C, D auf Anfrage
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Längenelement L=250 mm

### DL-RT 250 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

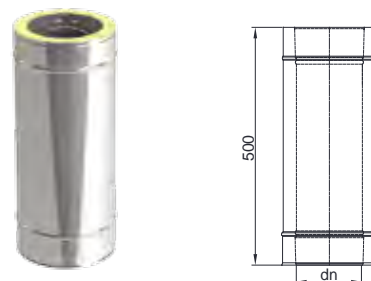


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT250	
INDEX	2DLRT250XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	---	

## Längenelement L=500 mm

### DL-RT 500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

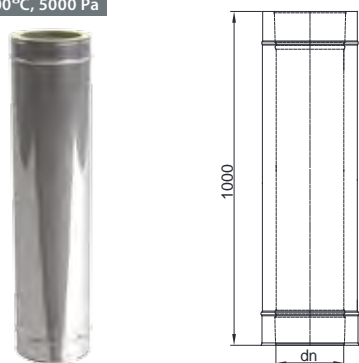


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT500	
INDEX	2DLRT500XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Längenelement L=1000 mm

### DL-RT 1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

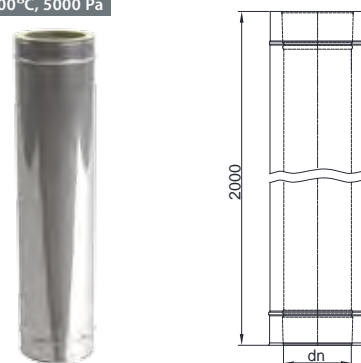


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT1000	
INDEX	2DLRT1000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Längenelement L=2000 mm

### DL-RT 2000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

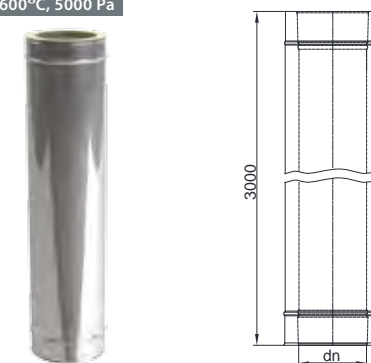


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT2000	
INDEX	2DLRT2000XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

## 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-RT3000	
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 = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



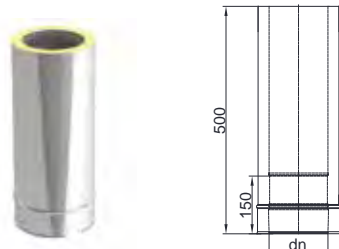


## Längenelement kürzbar L=500

### DL-AT 500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

bis 600°C, 5000 Pa



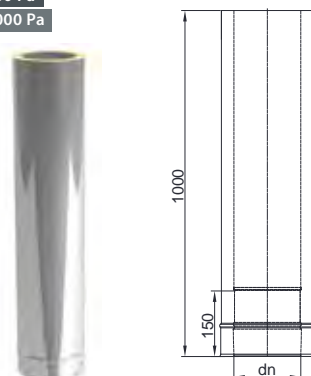
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AT500	
INDEX	2DLAT500XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## Längenelement kürzbar L=1000

### DL-AT 1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

bis 600°C, 5000 Pa



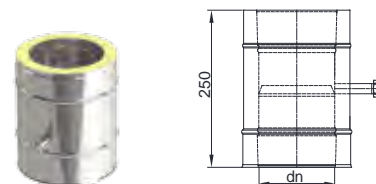
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AT1000	
INDEX	2DLAT1000XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## Längenelement L=250 mit Meßstutzen 1/2" DL-RTM

### DL-RTM 1/2" L250 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

bis 600°C, 5000 Pa



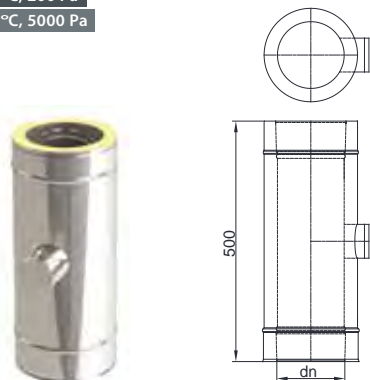
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTM 1/2" L250	
INDEX	2DLRTM1/2"250XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## Längenelement L=500 mit Meßstutzen 64x4 DL-RTM

### DL-RTM 64x4 L500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

bis 600°C, 5000 Pa

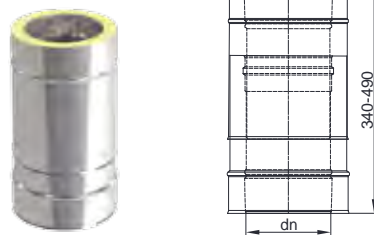


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTM 64x4 L500	
INDEX	2DLRTM64x4500XX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	---	

## Justierelement

### DL-RTJ - MKD POWER

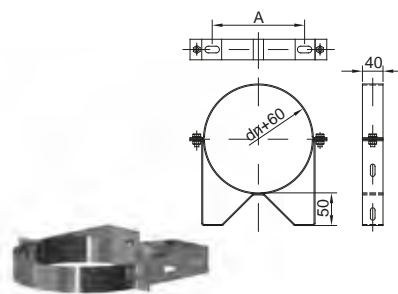
bis 200°C, 200 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTJ	
INDEX	2DLRTJXX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	---	

## Wandhalter statisch 50 mm

### WHT S50 - MKD Zubehör



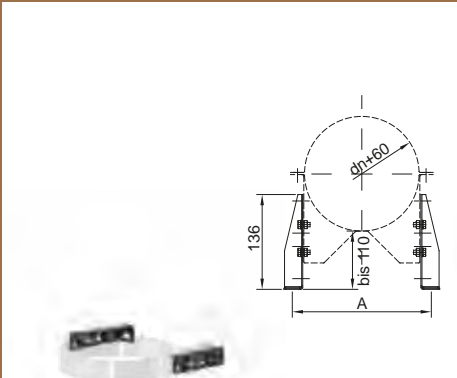
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT S50	
INDEX	OWHTS50XX*	
ø80	●	A 110 --- --- ---
ø100	●	130 --- --- ---
ø130	●	160 --- --- ---
ø150	●	180 --- --- ---
ø180	●	210 --- --- ---
ø200	●	230 --- --- ---
ø250	●	280 --- --- ---
ø300	---	---
ø350	---	---
ø400	---	---
ø450	---	---
ø500	---	---
ø600	---	---

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



## Verlängerung für statischen Wandhalter

### VL L=136 - MKD Zubehör

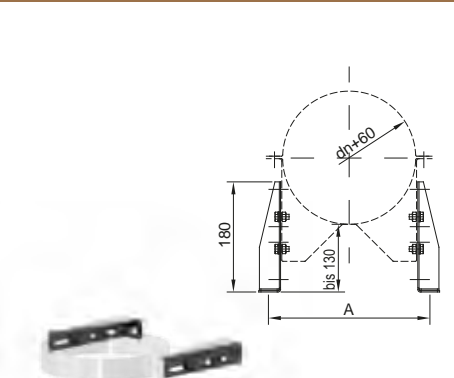


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VL L136	
INDEX	OVL136	A
Ø80	●	188
Ø100	●	208
Ø130	●	238
Ø150	●	258
Ø180	●	288
Ø200	●	308
Ø250	●	358
Ø300	---	---
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø450	---	---
Ø500	---	---
Ø600	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Verlängerung für statischen Wandhalter

### VL L=180 - MKD Zubehör

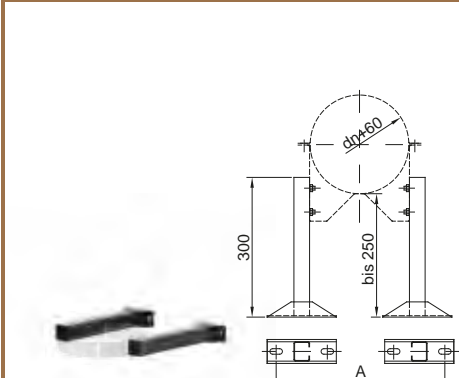


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VL L180	
INDEX	OVL180	A
Ø80	●	188
Ø100	●	208
Ø130	●	238
Ø150	●	258
Ø180	●	288
Ø200	●	308
Ø250	●	358
Ø300	---	---
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø450	---	---
Ø500	---	---
Ø600	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Verlängerung für statischen Wandhalter

### VLL L=300 - MKD Zubehör

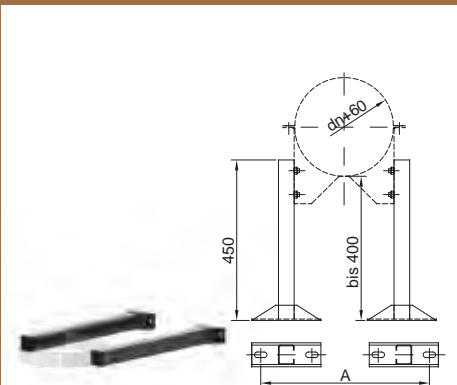


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLL L300	
INDEX	OVL300	A
Ø80	●	288
Ø100	●	308
Ø130	●	338
Ø150	●	358
Ø180	●	388
Ø200	●	408
Ø250	●	458
Ø300	---	---
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø450	---	---
Ø500	---	---
Ø600	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Verlängerung für statischen Wandhalter

### VLL L=450 - MKD Zubehör

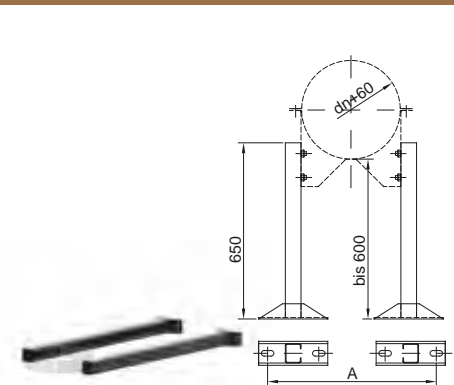


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLL L450	
INDEX	OVL450	A
Ø80	●	288
Ø100	●	308
Ø130	●	338
Ø150	●	358
Ø180	●	388
Ø200	●	408
Ø250	●	458
Ø300	---	---
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø450	---	---
Ø500	---	---
Ø600	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Verlängerung für statischen Wandhalter

### VLL L=650 - MKD Zubehör

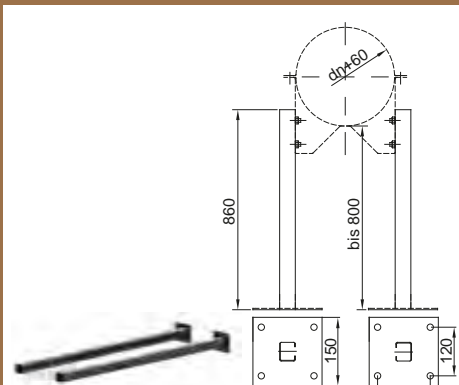


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLL L650	
INDEX	OVL650	A
Ø80	●	288
Ø100	●	308
Ø130	●	338
Ø150	●	358
Ø180	●	388
Ø200	●	408
Ø250	●	458
Ø300	---	---
Ø350	---	---
Ø400	---	---
Ø450	---	---
Ø500	---	---
Ø600	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Verlängerung für statischen Wandhalter

### VLLP L=860 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLLP L860	
INDEX	OVL860	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

Rabattgruppe Zubehör MKD

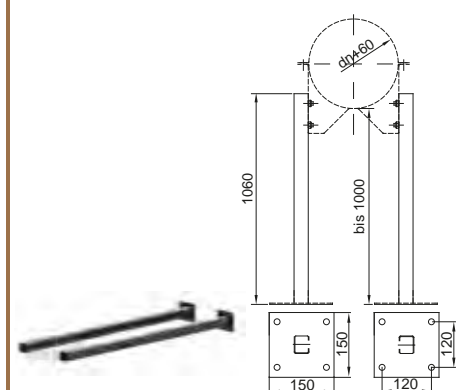
alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

\* 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.



## Verlängerung für statischen Wandhalter

### VLL L=1060 - MKD Zubehör

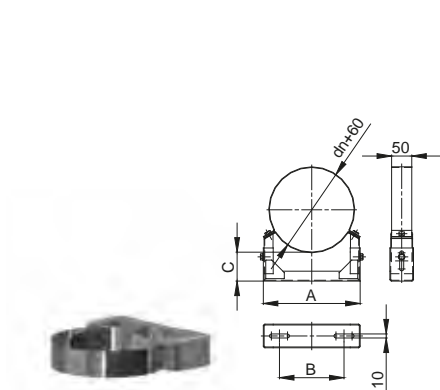


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	VLL L1060	
INDEX	OVLL1060	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Wandhalter

### WHT 1 - MKD Zubehör

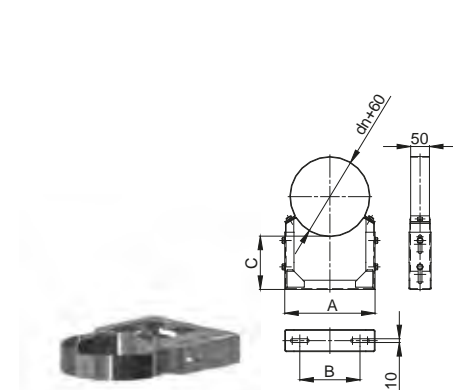


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT1	
INDEX	OWHT1XX*	A B C ---
Ø80	●	180 100 65-105 ---
Ø100	●	198 118 65-106 ---
Ø130	●	222 142 96-129 ---
Ø150	●	240 160 88-122 ---
Ø180	●	266 186 82-115 ---
Ø200	●	283 203 77-110 ---
Ø250	●	326 246 64-98 ---
Ø300	●	370 290 51-84 ---
Ø350	●	413 322 65-112 ---
Ø400	●	456 376 86-159 ---
Ø450	●	500 420 73-147 ---
Ø500	●	540 463 64-137 ---
Ø600	●	640 530 120-190 ---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Wandhalter

### WHT 2 - MKD Zubehör

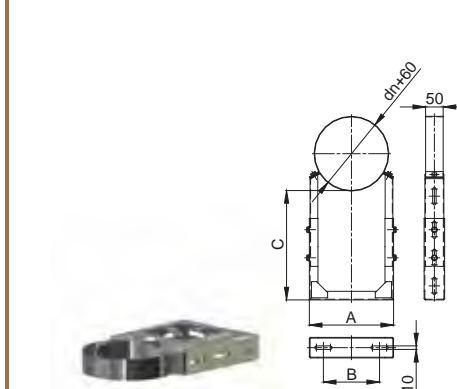


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT2	
INDEX	OWHT2XX*	A B C ---
Ø80	●	180 100 120-200 ---
Ø100	●	198 118 165-245 ---
Ø130	●	222 142 121-168 ---
Ø150	●	240 160 115-162 ---
Ø180	●	266 186 108-155 ---
Ø200	●	283 203 103-150 ---
Ø250	●	326 246 124-198 ---
Ø300	●	370 290 111-184 ---
Ø350	●	413 322 96-172 ---
Ø400	●	456 376 156-229 ---
Ø450	●	500 420 143-217 ---
Ø500	●	540 463 134-207 ---
Ø600	●	640 530 210-240 ---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Wandhalter

### WHT 3 - MKD Zubehör



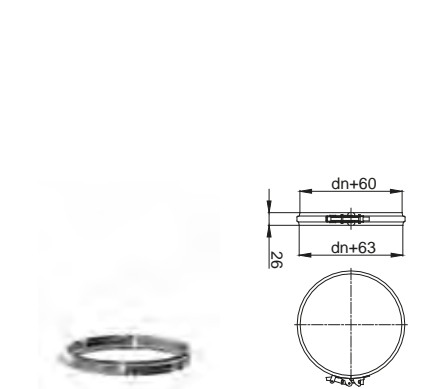
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WHT3	
INDEX	OWHT3XX*	A B C ---
Ø80	●	180 100 235-355 ---
Ø100	●	198 118 230-350 ---
Ø130	●	222 142 225-338 ---
Ø150	●	240 160 218-332 ---
Ø180	●	266 186 212-325 ---
Ø200	●	283 203 207-320 ---
Ø250	●	326 246 194-308 ---
Ø300	●	370 290 281-394 ---
Ø350	●	413 322 268-382 ---
Ø400	●	456 376 256-369 ---
Ø450	●	500 420 243-357 ---
Ø500	●	540 463 234-347 ---
Ø600	●	640 530 270-390 ---

Rabattgruppe Zubehör MKD

\* 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.

## Klemmband schmal

### KBT - MKD Zubehör

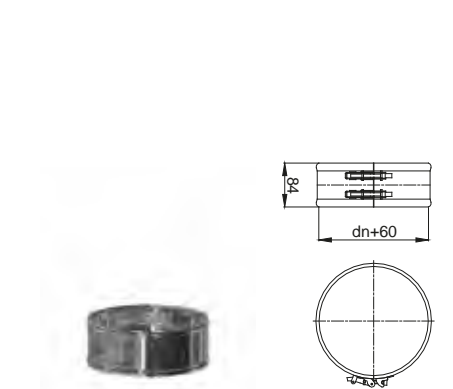


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBT	
INDEX	OKBTXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Klemmband breit

### KBTS - MKD Zubehör



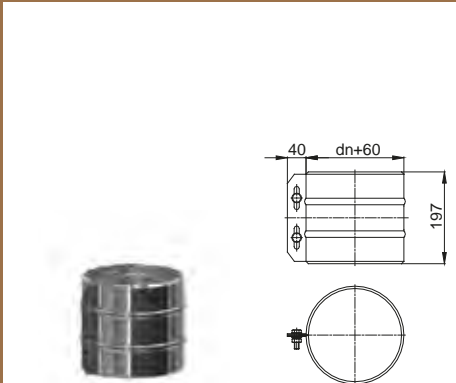
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTS	
INDEX	OKBTSXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

Rabattgruppe Zubehör MKD



## Klemmband statisch

### KBS - MKD Zubehör

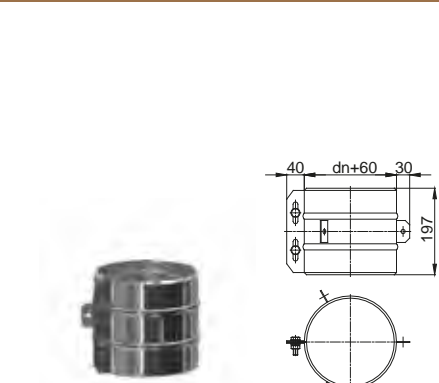


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBS	
INDEX	OKBSXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	---	

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Klemmband für Abspannseile bzw. Abspannstangen

### KBSO - MKD Zubehör



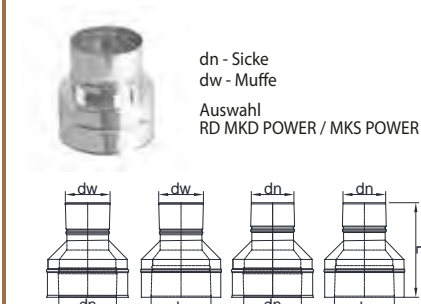
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBSO	
INDEX	OKBSOXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	---	

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Reduzierung RD DW / EW

### RD MKD POWER / MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

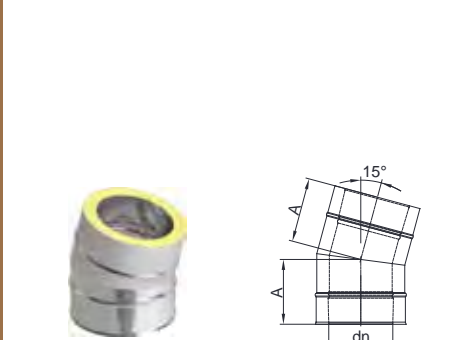


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD DW EW	
INDEX	2RDDWEWXX*	
Ø80	●	Abmessungen L auf Anfrage
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Bogen 15°

### DL-BGT 15 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

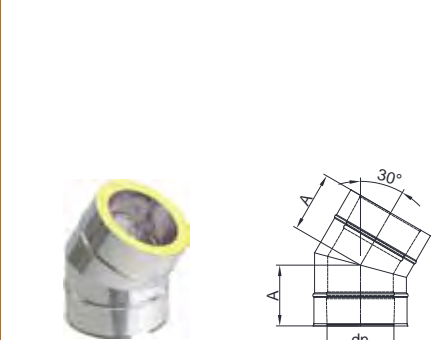


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGT 15	
INDEX	2DLBGT15XX*	A --- --- ---
Ø80	●	106 --- --- ---
Ø100	●	106 --- --- ---
Ø130	●	108 --- --- ---
Ø150	●	110 --- --- ---
Ø180	●	111 --- --- ---
Ø200	●	112 --- --- ---
Ø250	●	115 --- --- ---
Ø300	●	119 --- --- ---
Ø350	●	122 --- --- ---
Ø400	●	125 --- --- ---
Ø450	●	127 --- --- ---
Ø500	●	129 --- --- ---
Ø600	---	--- --- --- ---

## Bogen 30°

### DL-BGT 30 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

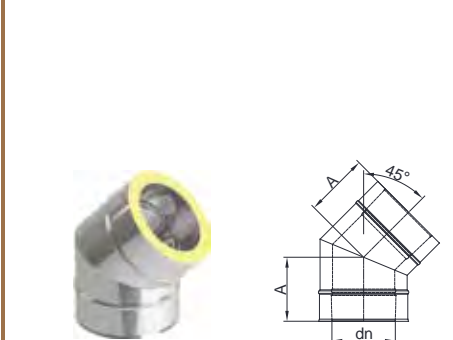


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGT 30	
INDEX	2DLBGT30XX*	A --- --- ---
Ø80	●	119 --- --- ---
Ø100	●	119 --- --- ---
Ø130	●	121 --- --- ---
Ø150	●	123 --- --- ---
Ø180	●	127 --- --- ---
Ø200	●	130 --- --- ---
Ø250	●	137 --- --- ---
Ø300	●	143 --- --- ---
Ø350	●	150 --- --- ---
Ø400	●	156 --- --- ---
Ø450	●	163 --- --- ---
Ø500	●	170 --- --- ---
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*	A --- --- ---
Ø80	●	130 --- --- ---
Ø100	●	130 --- --- ---
Ø130	●	135 --- --- ---
Ø150	●	139 --- --- ---
Ø180	●	145 --- --- ---
Ø200	●	149 --- --- ---
Ø250	●	160 --- --- ---
Ø300	●	170 --- --- ---
Ø350	●	180 --- --- ---
Ø400	●	190 --- --- ---
Ø450	●	200 --- --- ---
Ø500	●	210 --- --- ---
Ø600	---	--- --- --- ---

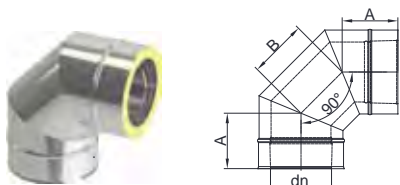
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



## Bogen 90°

### DL-BGT 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

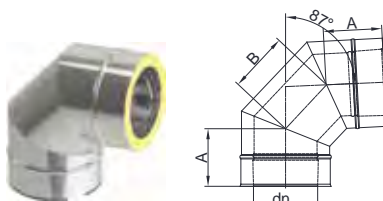


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 90				
INDEX	2DLBGT90XX*	A	B	---	---
ø80	●	125	98	---	---
ø100	●	128	106	---	---
ø130	●	135	118	---	---
ø150	●	139	127	---	---
ø180	●	145	140	---	---
ø200	●	149	148	---	---
ø250	●	159	168	---	---
ø300	●	170	189	---	---
ø350	●	180	210	---	---
ø400	●	190	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

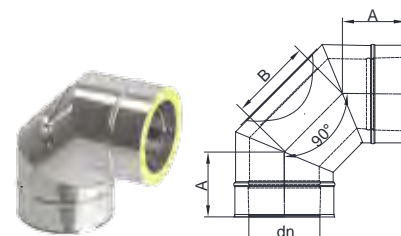


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 87				
INDEX	2DLBGT87XX*	A	B	---	---
ø80	●	124	98	---	---
ø100	●	128	106	---	---
ø130	●	135	119	---	---
ø150	●	138	127	---	---
ø180	●	145	140	---	---
ø200	●	149	148	---	---
ø250	●	160	168	---	---
ø300	●	170	189	---	---
ø350	●	180	210	---	---
ø400	●	190	230	---	---
ø450	●	200	251	---	---
ø500	●	210	272	---	---
ø600	●	247	333	---	---

## Bogen mit Revisionsöffnung 90°

### DL-BGR 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

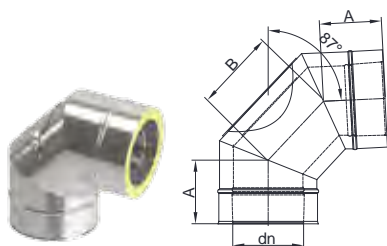


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGR 90				
INDEX	2DLBGR90XX*	A	B	---	---
ø80	●	123	190	---	---
ø100	●	128	190	---	---
ø130	●	134	190	---	---
ø150	●	139	210	---	---
ø180	●	145	210	---	---
ø200	●	149	210	---	---
ø250	●	159	210	---	---
ø300	●	169	210	---	---
ø350	●	180	220	---	---
ø400	●	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

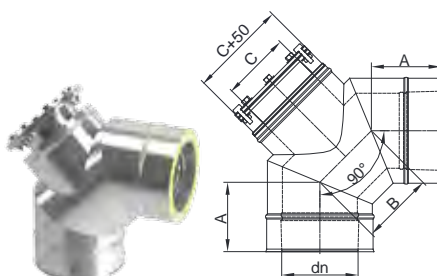


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGR 87				
INDEX	2DLBGR87XX*	A	B	---	---
ø80	●	123	190	---	---
ø100	●	128	190	---	---
ø130	●	134	190	---	---
ø150	●	139	210	---	---
ø180	●	145	210	---	---
ø200	●	149	210	---	---
ø250	●	159	210	---	---
ø300	●	169	210	---	---
ø350	●	180	220	---	---
ø400	●	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

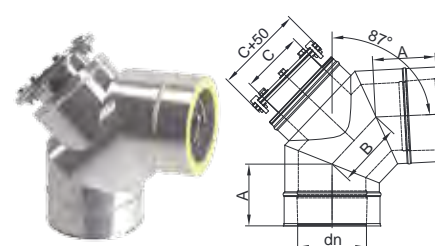


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRF 90				
INDEX	2DLBGRF90XX*	A	B	C	---
ø80	●	125	120	80	---
ø100	●	128	126	80	---
ø130	●	135	129	100	---
ø150	●	138	147	140	---
ø180	●	145	150	140	---
ø200	●	149	158	140	---
ø250	●	160	178	180	---
ø300	●	170	199	180	---
ø350	●	180	220	180	---
ø400	●	190	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



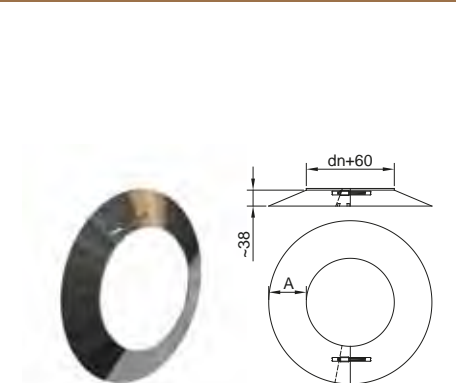
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRF 87				
INDEX	2DLBGRF87XX*	A	B	C	---
ø80	●	123	120	80	---
ø100	●	128	126	80	---
ø130	●	134	129	100	---
ø150	●	139	147	140	---
ø180	●	145	150	140	---
ø200	●	149	158	140	---
ø250	●	159	178	180	---
ø300	●	169	199	180	---
ø350	●	180	220	180	---
ø400	●	190	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.



## Wandblende

### WBT - MKD Zubehör

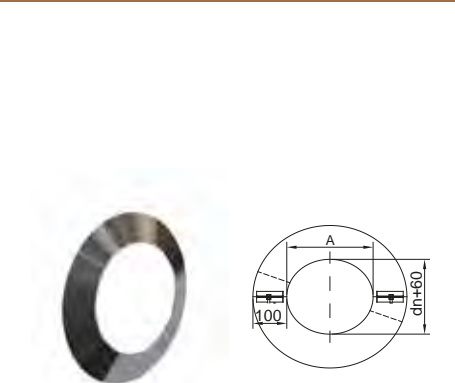


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT				
INDEX	OWBTTX*	A	---	---	---
ø80	●	80	---	---	---
ø100	●	80	---	---	---
ø130	●	80	---	---	---
ø150	●	80	---	---	---
ø180	●	90	---	---	---
ø200	●	90	---	---	---
ø250	●	90	---	---	---
ø300	●	90	---	---	---
ø350	●	90	---	---	---
ø400	●	90	---	---	---
ø450	●	90	---	---	---
ø500	●	90	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Wandblende 2-teilig 0°

### WBT 2C - MKD Zubehör

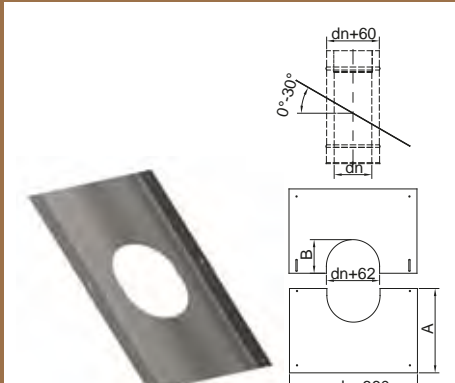


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WBT 2C				
INDEX	OWBT2CXX*	A	---	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	190	---	---	---
ø150	●	210	---	---	---
ø180	●	240	---	---	---
ø200	●	260	---	---	---
ø250	●	310	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Deckenblende 0°-30°

### BBT 30 - MKD Zubehör

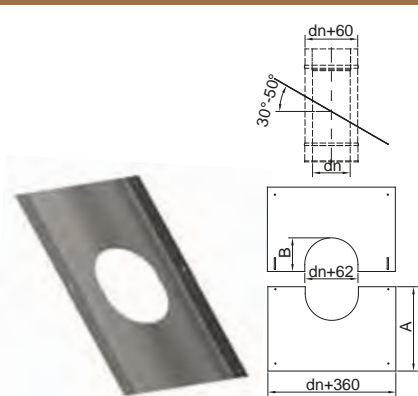


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 30				
INDEX	OBTT30XX*	A	B	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	324	122	---	---
ø150	●	336	134	---	---
ø180	●	353	151	---	---
ø200	●	365	163	---	---
ø250	●	393	191	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Deckenblende 30°-50°

### BBT 45 - MKD Zubehör

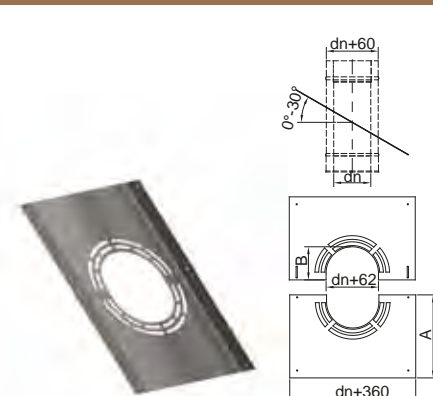


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 45				
INDEX	OBTT45XX*	A	B	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	---	---	---	---	---
ø130	●	362	155	---	---
ø150	●	378	181	---	---
ø180	●	401	204	---	---
ø200	●	412	220	---	---
ø250	●	445	259	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Deckenblende 0°-30° mit Hinterlüftung

### BBTH 30 - MKD Zubehör

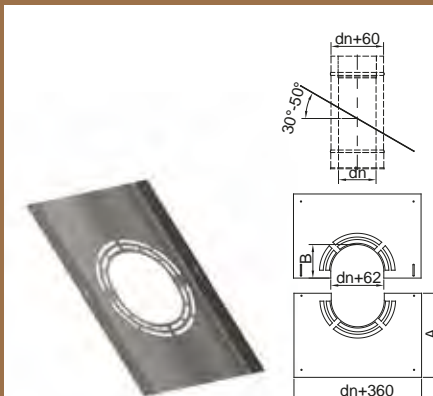


SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 30				
INDEX	OBTT30XX*	A	B	---	---
ø80	●	295	93	---	---
ø100	●	309	97	---	---
ø130	●	324	122	---	---
ø150	●	336	134	---	---
ø180	●	353	151	---	---
ø200	●	365	163	---	---
ø250	●	393	191	---	---
ø300	●	423	211	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Deckenblende 30°-50° mit Hinterlüftung

### BBTH 50 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 50				
INDEX	OBTT50XX*	A	B	---	---
ø80	---	---	---	---	---
ø100	●	324	122	---	---
ø130	●	340	129	---	---
ø150	●	362	155	---	---
ø180	●	378	181	---	---
ø200	●	401	204	---	---
ø250	●	412	220	---	---
ø300	●	445	259	---	---
ø350	●	495	293	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

\* 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.



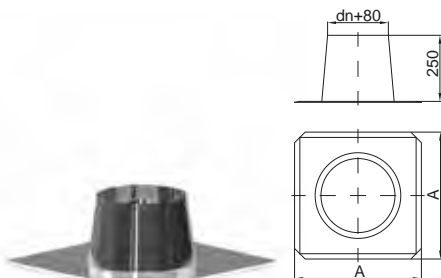


# Doppelwandiges konisches Abgassystem – MKD Power

## Dachdurchführung 0°

### DDT 0 - MKD Zubehör

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



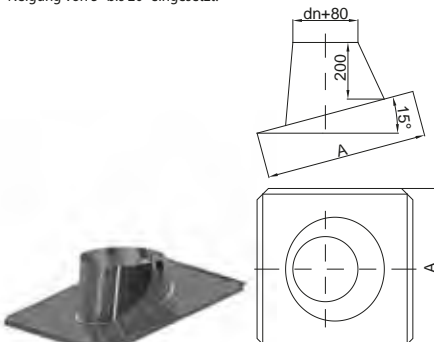
SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 0				
INDEX	ODDT0XX*	A	---	---	---
ø80	●	405	---	---	---
ø100	●	430	---	---	---
ø130	●	460	---	---	---
ø150	●	480	---	---	---
ø180	●	510	---	---	---
ø200	●	530	---	---	---
ø250	●	580	---	---	---
ø300	●	630	---	---	---
ø350	●	680	---	---	---
ø400	●	730	---	---	---
ø450	●	780	---	---	---
ø500	●	900	---	---	---
ø600	●	1030	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Dachdurchführung 15°

### DDT 15 - MKD Zubehör

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



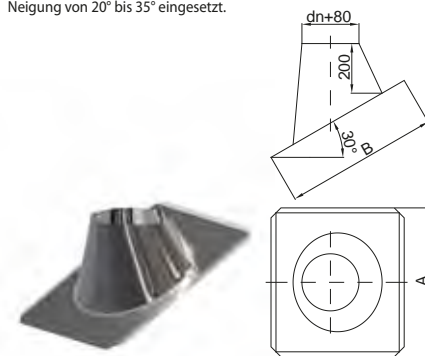
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 15				
INDEX	ODDT15XX*	A	---	---	---
ø80	●	495	---	---	---
ø100	●	515	---	---	---
ø130	●	550	---	---	---
ø150	●	570	---	---	---
ø180	●	600	---	---	---
ø200	●	620	---	---	---
ø250	●	680	---	---	---
ø300	●	730	---	---	---
ø350	●	790	---	---	---
ø400	●	840	---	---	---
ø450	●	890	---	---	---
ø500	●	945	---	---	---
ø600	●	1150	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Dachdurchführung 30°

### DDT 30 - MKD Zubehör

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



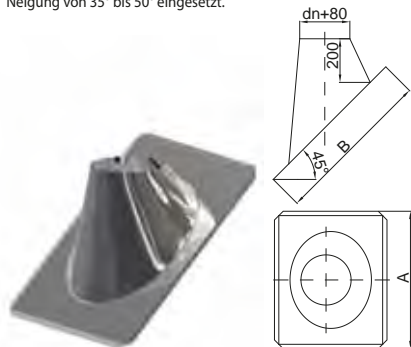
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30				
INDEX	ODDT30XX*	A	B	---	---
ø80	●	510	530	---	---
ø100	●	540	555	---	---
ø130	●	570	590	---	---
ø150	●	600	620	---	---
ø180	●	630	650	---	---
ø200	●	650	670	---	---
ø250	●	710	740	---	---
ø300	●	770	800	---	---
ø350	●	830	860	---	---
ø400	●	890	920	---	---
ø450	●	940	980	---	---
ø500	●	1000	1040	---	---
ø600	●	1220	1265	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Dachdurchführung 45°

### DDT 45 - MKD Zubehör

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



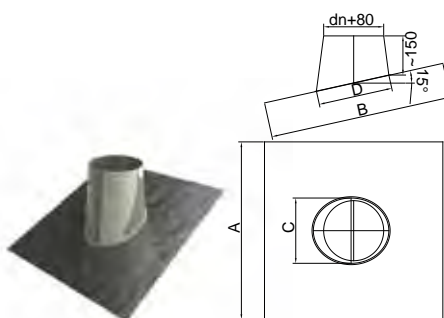
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 45				
INDEX	ODDT45XX*	A	B	---	---
ø80	●	545	620	---	---
ø100	●	570	650	---	---
ø130	●	610	700	---	---
ø150	●	630	730	---	---
ø180	●	680	780	---	---
ø200	●	700	810	---	---
ø250	●	760	890	---	---
ø300	●	830	970	---	---
ø350	●	890	1040	---	---
ø400	●	950	1120	---	---
ø450	●	1015	1195	---	---
ø500	●	1090	1275	---	---
ø600	●	1305	1530	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## Dachdurchführung 15° mit Blei

### DDTO 15 - MKD Zubehör

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



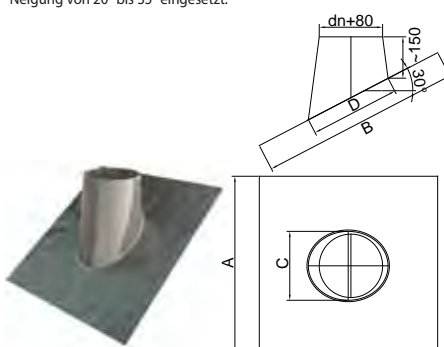
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 15				
INDEX	ODDT015XX*	A	B	C	D
ø80	●	580	730	180	210
ø100	●	600	730	200	232
ø130	●	630	800	230	263
ø150	●	650	800	250	284
ø180	●	680	820	280	316
ø200	●	730	840	300	337
ø250	●	800	890	350	390
ø300	●	800	950	400	443
ø350	●	850	1000	450	495
ø400	●	1000	1050	500	548
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

## 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
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	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKD

\* 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.



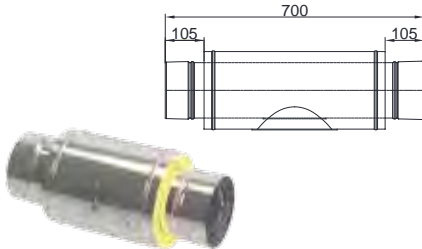


# Doppelwandiges konisches Abgassystem – MKD Power Elemente für die Verbindungsleitung

## Prüföffnung mit Deckel

### DL-PATKC - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

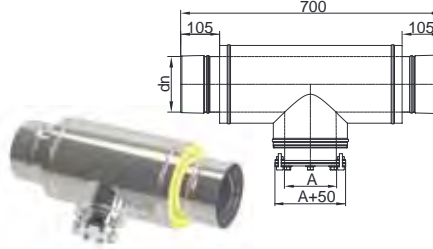


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-PATKC	
INDEX	2DLPATKCXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Prüföffnung mit Flansch

### DL-POTFC - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa

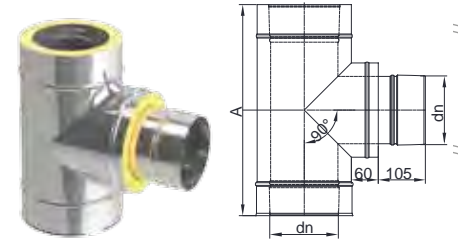


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-POTFC	
INDEX	2DLPOTFCXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Feuerungsanschluß 90°

### DL-AFTSC 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

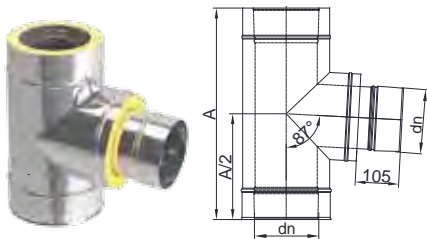


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AFTSC 90	
INDEX	2DLAFTSC90XX*	
Ø80	●	A 400 --- ---
Ø100	●	A 400 --- ---
Ø130	●	A 400 --- ---
Ø150	●	A 400 --- ---
Ø180	●	A 450 --- ---
Ø200	●	A 450 --- ---
Ø250	●	A 520 --- ---
Ø300	●	A 570 --- ---
Ø350	●	A 620 --- ---
Ø400	●	A 670 --- ---
Ø450	●	A 720 --- ---
Ø500	●	A 770 --- ---
Ø600	●	A 900 --- ---

## Feuerungsanschluß 87°

### DL-AFTSC 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

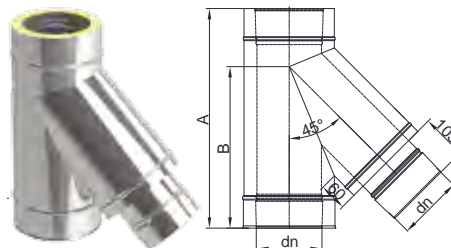


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AFTSC 87	
INDEX	2DLAFTSC87XX*	
Ø80	●	A 400 --- ---
Ø100	●	A 400 --- ---
Ø130	●	A 400 --- ---
Ø150	●	A 400 --- ---
Ø180	●	A 450 --- ---
Ø200	●	A 450 --- ---
Ø250	●	A 520 --- ---
Ø300	●	A 570 --- ---
Ø350	●	A 620 --- ---
Ø400	●	A 670 --- ---
Ø450	●	A 720 --- ---
Ø500	●	A 770 --- ---
Ø600	●	A 900 --- ---

## Feuerungsanschluß 45°

### DL-AFTSC 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

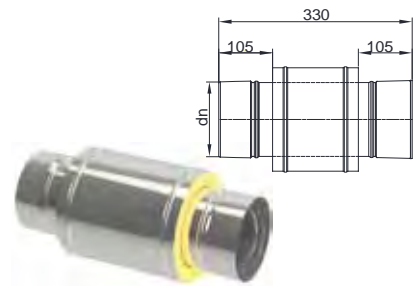


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AFTSC 45	
INDEX	2DLAFTSC45XX*	
Ø80	●	A 450 B 305 ---
Ø100	●	A 450 B 315 ---
Ø130	●	A 500 B 345 ---
Ø150	●	A 500 B 355 ---
Ø180	●	A 550 B 395 ---
Ø200	●	A 580 B 420 ---
Ø250	●	A 650 B 480 ---
Ø300	●	A 720 B 540 ---
Ø350	●	A 800 B 605 ---
Ø400	●	A 870 B 665 ---
Ø450	●	A 940 B 725 ---
Ø500	●	A 1020 B 790 ---
Ø600	●	A 1170 B 915 ---

## 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*	
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 = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

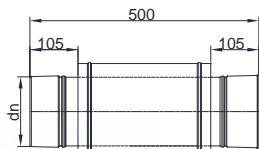
# MKD Power – Doppelwandiges konisches Abgassystem Elemente für die Verbindungsleitung



## Längenelement L=500 mm

### DL-RTC L500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

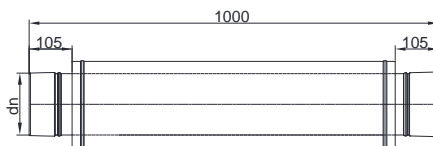


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L500	
INDEX	2DLRTC500XX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Längenelement L=1000 mm

### DL-RTC L1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

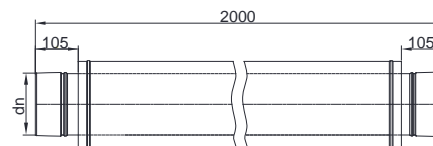


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L1000	
INDEX	2DLRTC1000XX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## 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	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

## Längenelement L=3000 mm

### DL-RTC L3000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

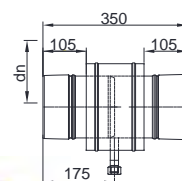


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L3000	
INDEX	2DLRTC3000XX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

## 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

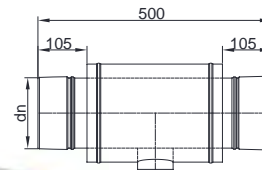


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTMC 1/2" L350	
INDEX	2DLRTMC1/2"350XX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## 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	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
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.

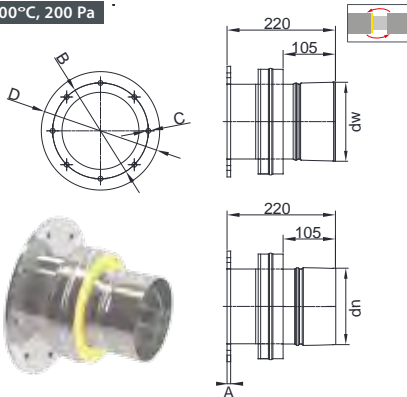


# Doppelwandiges konisches Abgassystem – MKD Power Elemente für die Verbindungsleitung

## Verbindungsstück mit Flansch

### DL-ZLKFC - MKD POWER

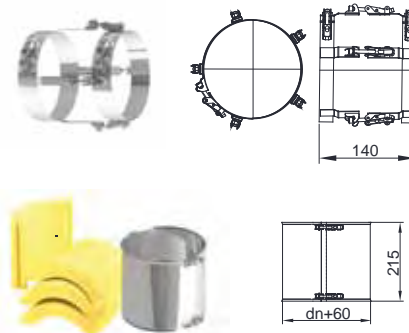
bis 200°C, 200 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-ZLKFC L500	
INDEX	2DLZLKFCXX*	
ø80	●	Abmessungen A, B, C, D auf Anfrage
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## Montageset für MK Power

### DL-KBTNS - MKD POWER

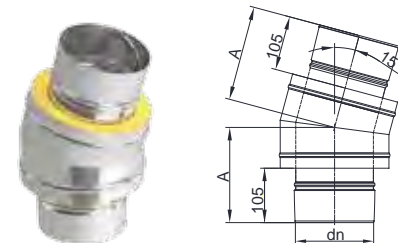


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTNS	
INDEX	OKBTNSXX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## Bogen 15°

### DL-BGTC 15 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

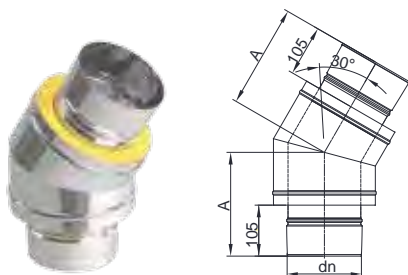


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGTC 15	
INDEX	2DLBGTC15XX*	A
ø80	●	140
ø100	●	160
ø130	●	190
ø150	●	210
ø180	●	240
ø200	●	260
ø250	●	310
ø300	●	360
ø350	●	410
ø400	●	460
ø450	●	510
ø500	●	560
ø600	●	660

## Bogen 30°

### DL-BGTC 30 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

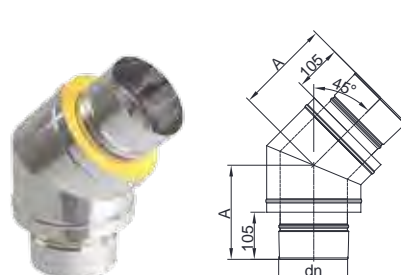


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGTC 30	
INDEX	2DLBGTC30XX*	A
ø80	●	140
ø100	●	160
ø130	●	190
ø150	●	210
ø180	●	240
ø200	●	260
ø250	●	310
ø300	●	360
ø350	●	410
ø400	●	460
ø450	●	510
ø500	●	560
ø600	●	660

## Bogen 45°

### DL-BGTC 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

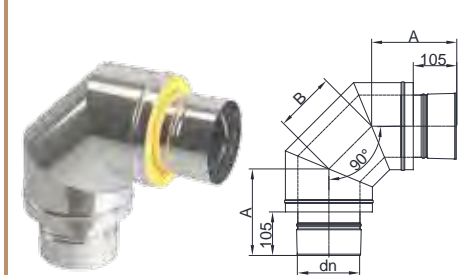


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGTC 45	
INDEX	2DLBGTC45XX*	A
ø80	●	140
ø100	●	160
ø130	●	190
ø150	●	210
ø180	●	240
ø200	●	260
ø250	●	310
ø300	●	360
ø350	●	410
ø400	●	460
ø450	●	510
ø500	●	560
ø600	●	660

## 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

\* 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.



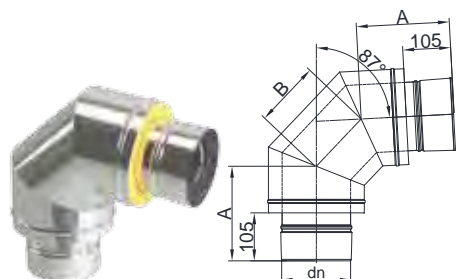
# MKD Power – Doppelwandiges konisches Abgassystem Elemente für die Verbindungsleitung



## Bogen 87°

### DL-BGTC 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

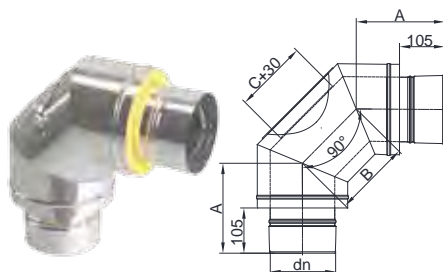


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGTC 87				
INDEX	2DLBGTC87XX*	A	B	---	---
Ø80	●	194	120	---	---
Ø100	●	199	126	---	---
Ø130	●	205	129	---	---
Ø150	●	209	147	---	---
Ø180	●	215	150	---	---
Ø200	●	219	158	---	---
Ø250	●	230	178	---	---
Ø300	●	240	199	---	---
Ø350	●	250	220	---	---
Ø400	●	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

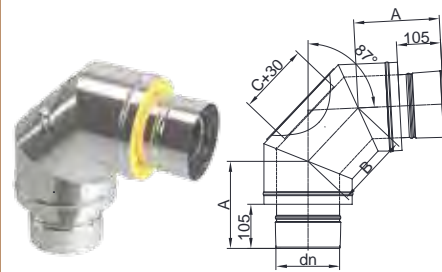


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRC 90				
INDEX	2DLBGRC90XX*	A	B	C	---
Ø80	●	194	190	80	---
Ø100	●	199	190	80	---
Ø130	●	205	190	100	---
Ø150	●	209	210	140	---
Ø180	●	215	210	140	---
Ø200	●	219	210	140	---
Ø250	●	230	210	180	---
Ø300	●	240	210	180	---
Ø350	●	250	220	180	---
Ø400	●	261	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

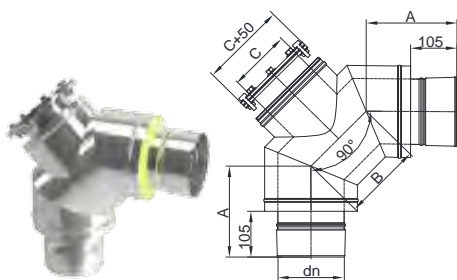


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRC 87				
INDEX	2DLBGRC87XX*	A	B	C	---
Ø80	●	194	190	80	---
Ø100	●	199	190	80	---
Ø130	●	205	190	100	---
Ø150	●	209	210	140	---
Ø180	●	215	210	140	---
Ø200	●	219	210	140	---
Ø250	●	230	210	180	---
Ø300	●	240	210	180	---
Ø350	●	250	220	180	---
Ø400	●	261	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

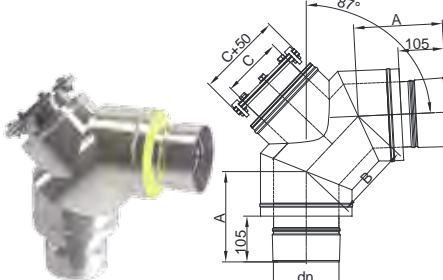


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRFC 90				
INDEX	2DLBGRFC90XX*	A	B	C	---
Ø80	●	194	190	80	---
Ø100	●	199	190	80	---
Ø130	●	205	190	100	---
Ø150	●	209	210	140	---
Ø180	●	215	210	140	---
Ø200	●	219	210	140	---
Ø250	●	230	210	180	---
Ø300	●	240	210	180	---
Ø350	●	250	220	180	---
Ø400	●	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				
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				
INDEX	2DLKOMPENSATORXX*				
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.



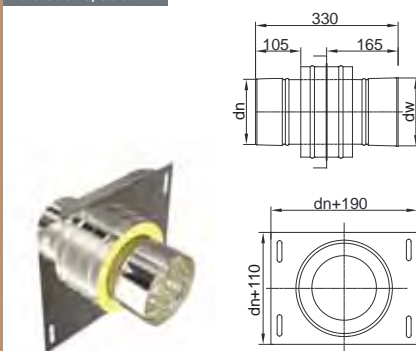


## Festpunkt element

### DL-PPSC - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-PPSC	
INDEX	2DLPPSCXX*	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 = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



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

### \* 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, Materialien und Ausführungen erhältlich

## Charakteristik des Systems MKS Power

Einwandiges konisches Abgassystem	MKD 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:

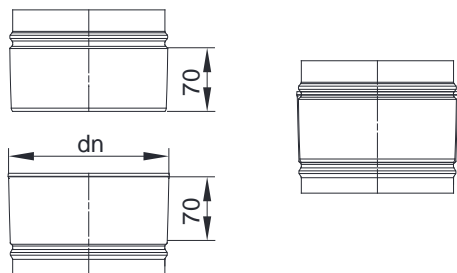
\* Generell hier keine Rücknahme möglich

### Versand:

\* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

\* Expresslieferungen möglich

## Einstecktiefe MKS Power System



## Einwandiges konisches Abgassystem – MKS Power



Bogen mit Gitter SL-SKSG

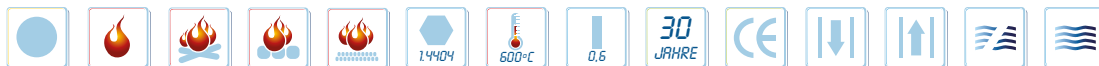
Längenelement SL-RP L500

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch SL-LKRF 87

Prüföffnung mit Flansch SL-KPRF



MKS POWER



### LEGENDE

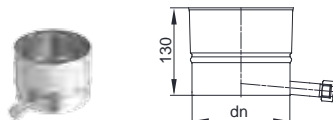
	Rund		Gas, Heizöl		Edelstahl - Innenrohr		CE Zertifikate		System für feuchteunempfindliche Betriebsweise
	Oval		Holz		Dämmstärke		Garantie		System für trockene Betriebsweise
	Eckig		Kohle		Maximale Betriebstemperatur		System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)		
	Einsatz für die Lüftung		Pellets		Materialstärke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



## Kondensatschale mit Ablauf

### SL-OD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

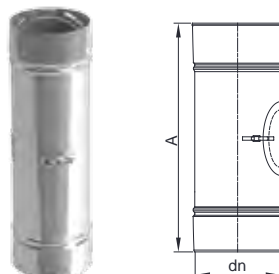


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-OD	
INDEX	2SL0DXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Prüföffnung mit Deckel

### SL-KPKK - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

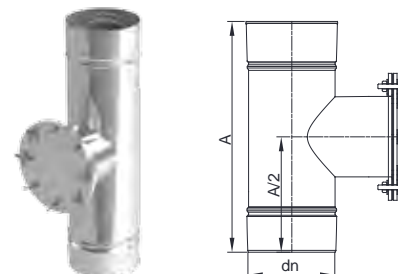


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-KPKK	
INDEX	2SLKPKKXX*	A
Ø80	●	300
Ø100	●	400
Ø130	●	400
Ø150	●	400
Ø180	●	400
Ø200	●	400
Ø250	●	400
Ø300	●	500
Ø350	●	500
Ø400	●	500
Ø450	●	500
Ø500	●	500
Ø600	●	500

## Prüföffnung mit Flansch

### SL-KPRF - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa

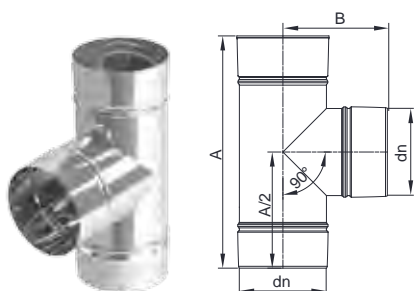


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-KPRF	
INDEX	2SLKPRFXX*	A
Ø80	●	500
Ø100	●	500
Ø130	●	500
Ø150	●	500
Ø180	●	500
Ø200	●	500
Ø250	●	500
Ø300	●	500
Ø350	●	500
Ø400	●	500
Ø450	●	500
Ø500	●	500
Ø600	●	500

## Feuerungsanschluß 90°

### SL-TR 90 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

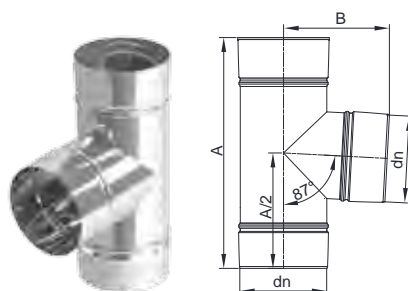


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-TR 90	
INDEX	2SLTR90XX*	A B
Ø80	●	300 161
Ø100	●	380 171
Ø130	●	380 186
Ø150	●	380 196
Ø180	●	420 211
Ø200	●	450 221
Ø250	●	510 256
Ø300	●	550 281
Ø350	●	700 336
Ø400	●	750 361
Ø450	●	820 391
Ø500	●	850 425
Ø600	---	---

## Feuerungsanschluß 87°

### SL-TR 87 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

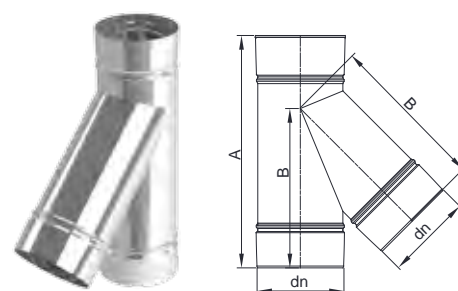


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-TR 87	
INDEX	2SLTR87XX*	A B
Ø80	●	300 161
Ø100	●	380 171
Ø130	●	380 186
Ø150	●	380 196
Ø180	●	420 211
Ø200	●	450 221
Ø250	●	510 256
Ø300	●	550 281
Ø350	●	700 336
Ø400	●	750 361
Ø450	●	820 391
Ø500	●	850 425
Ø600	---	---

## Feuerungsanschluß 45°

### SL-TR 45 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa



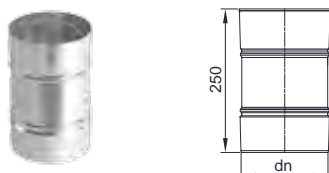
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-TR 45	
INDEX	2SLTR45XX*	A B
Ø80	●	350 218
Ø100	●	380 242
Ø130	●	420 278
Ø150	●	450 303
Ø180	●	500 339
Ø200	●	520 363
Ø250	●	600 423
Ø300	●	670 484
Ø350	●	830 589
Ø400	●	900 649
Ø450	●	900 700
Ø500	●	1000 770
Ø600	---	---

\* 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.

## Längenelement L=250 mm

## SL-RP 250 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

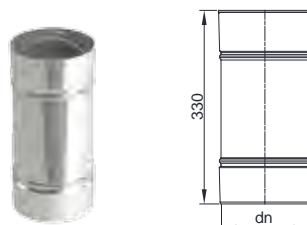


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP250	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRP250*	
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	---	
ø400	---	
ø450	---	
ø500	---	
ø600	---	

## Längenelement L=330 mm

## SL-RP 330 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

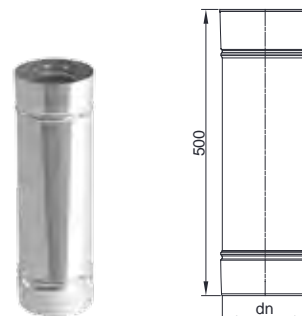


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP330	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRP330XX*	
ø80	---	
ø100	---	
ø130	---	
ø150	---	
ø180	---	
ø200	---	
ø250	---	
ø300	---	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## 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	●	

## Längenelement L=1000 mm

## SL-RP 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

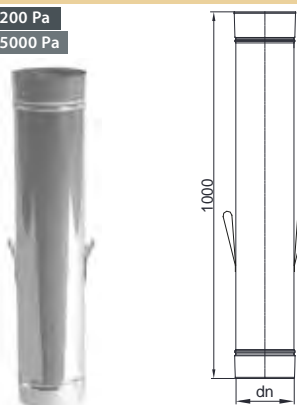


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRP1000XX*	
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## Längenelement mit Ablasschlaufen L=1000 mm

## SL-RPU 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

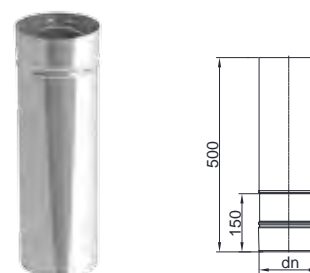


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPU1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRPU1000XX*	
ø80	●	
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## 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	●	

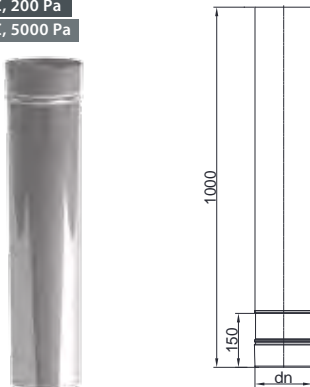
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OÄxx = OÄ150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



## Längenelement kürzbar L=1000 mm

### SL-AP 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

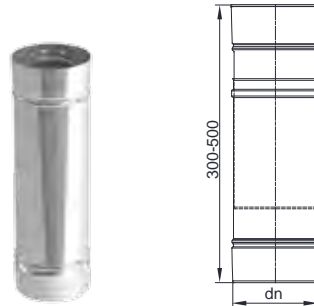


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-AP1000	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLAP1000XX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Justierelement 300 mm bis 500 mm

### SL-RPJ - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

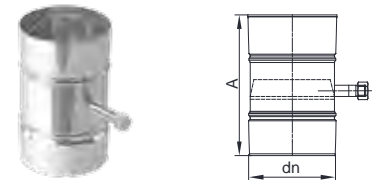


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPJ	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	2SLRPJXX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

## Rohr mit Kondensatablauf

### SL-RPK+OD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

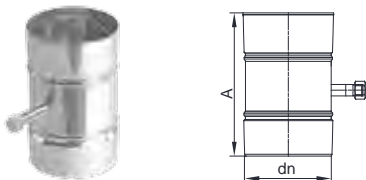


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPK+OD	A --- --- ---
INDEX	2SLRPKODXX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Rohr mit Meßstutzen 1/2"

### SL-RPM 1/2" L250 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

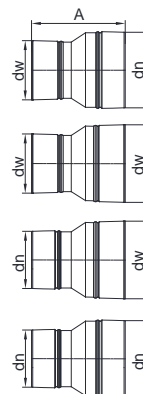


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPM 1/2" L250	A --- --- ---
INDEX	2SLRPM1/2"250XX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Reduzierung EW/EW

### SL-RD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

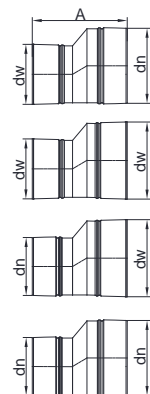


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RD	Abmessung A auf Anfrage
INDEX	2SLRDXXXX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## 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	Abmessung A auf Anfrage
INDEX	2SLRDEXXXX*	
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

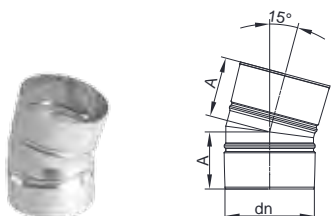
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



# Bogen starr 15°

## SL-SKS 15 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

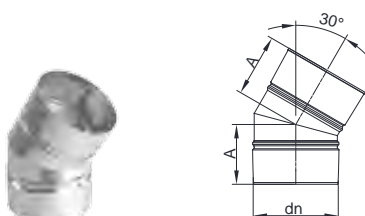


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-SKS 15	
INDEX	2SLSKS15XX*	A --- --- ---
ø80	●	120 --- --- ---
ø100	●	122 --- --- ---
ø130	●	124 --- --- ---
ø150	●	125 --- --- ---
ø180	●	127 --- --- ---
ø200	●	128 --- --- ---
ø250	●	132 --- --- ---
ø300	●	135 --- --- ---
ø350	●	178 --- --- ---
ø400	●	181 --- --- ---
ø450	●	185 --- --- ---
ø500	●	188 --- --- ---
ø600	●	200 --- --- ---

# Bogen starr 30°

## SL-SKS 30 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

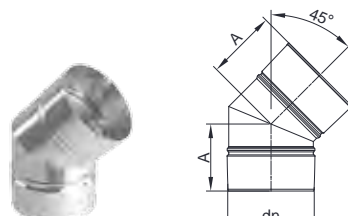


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-SKS 30	
INDEX	2SLSKS30XX*	A --- --- ---
ø80	●	126 --- --- ---
ø100	●	129 --- --- ---
ø130	●	133 --- --- ---
ø150	●	135 --- --- ---
ø180	●	139 --- --- ---
ø200	●	142 --- --- ---
ø250	●	149 --- --- ---
ø300	●	155 --- --- ---
ø350	●	202 --- --- ---
ø400	●	209 --- --- ---
ø450	●	215 --- --- ---
ø500	●	222 --- --- ---
ø600	●	231 --- --- ---

# Bogen starr 45°

## SL-SKS 45 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

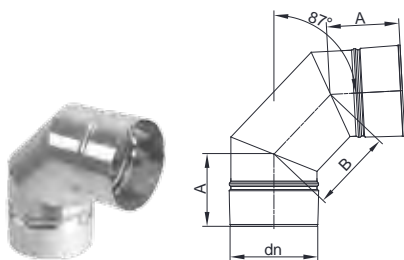


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-SKS 45	
INDEX	2SLSKS45XX*	A --- --- ---
ø80	●	132 --- --- ---
ø100	●	136 --- --- ---
ø130	●	142 --- --- ---
ø150	●	146 --- --- ---
ø180	●	153 --- --- ---
ø200	●	157 --- --- ---
ø250	●	167 --- --- ---
ø300	●	177 --- --- ---
ø350	●	222 --- --- ---
ø400	●	238 --- --- ---
ø450	●	248 --- --- ---
ø500	●	259 --- --- ---
ø600	●	285 --- --- ---

# Bogen starr 87°

## SL-LKS 87 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa  
bis 600°C, 5000 Pa

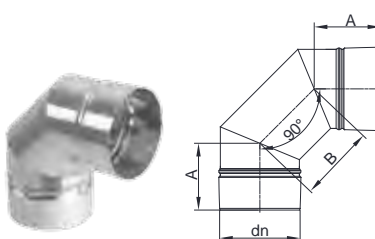


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-LKS 87	
INDEX	2SLLKS87XX*	A B --- ---
ø80	●	125 74 --- ---
ø100	●	128 82 --- ---
ø130	●	135 94 --- ---
ø150	●	138 102 --- ---
ø180	●	145 115 --- ---
ø200	●	149 123 --- ---
ø250	●	160 144 --- ---
ø300	●	170 165 --- ---
ø350	●	180 185 --- ---
ø400	●	190 206 --- ---
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

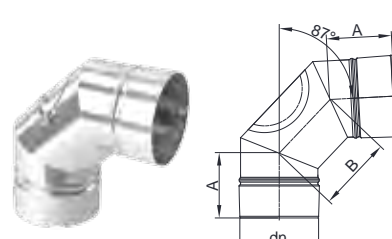


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-LKS 90	
INDEX	2SLLKS90XX*	A B --- ---
ø80	●	125 74 --- ---
ø100	●	128 82 --- ---
ø130	●	135 94 --- ---
ø150	●	138 102 --- ---
ø180	●	145 115 --- ---
ø200	●	149 123 --- ---
ø250	●	160 144 --- ---
ø300	●	170 165 --- ---
ø350	●	180 185 --- ---
ø400	●	190 206 --- ---
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 --- ---

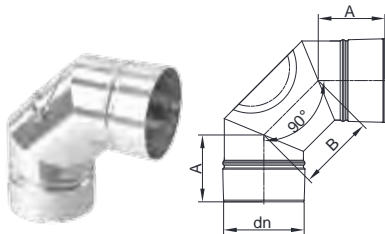
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



## Bogen mit Revisionsöffnung 90°

### SL-LKR 90 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

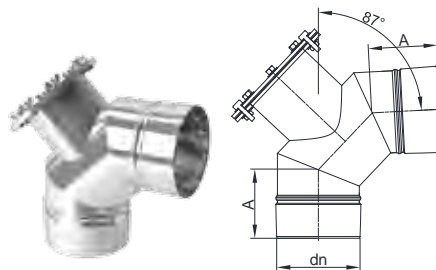


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKR 90				
INDEX	2SLLKR90XX*	A	B	---	---
Ø80	●	125	110	---	---
Ø100	●	128	110	---	---
Ø130	●	135	110	---	---
Ø150	●	138	150	---	---
Ø180	●	145	150	---	---
Ø200	●	149	150	---	---
Ø250	●	160	150	---	---
Ø300	●	170	170	---	---
Ø350	●	180	190	---	---
Ø400	●	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

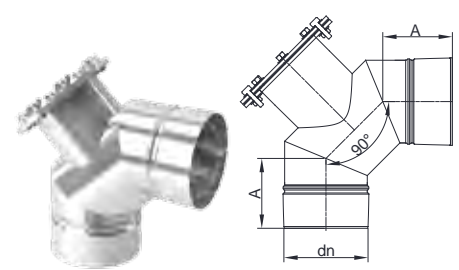


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKRF 87				
INDEX	2SLLKRF87XX*	A	---	---	---
Ø80	●	132	---	---	---
Ø100	●	136	---	---	---
Ø130	●	142	---	---	---
Ø150	●	146	---	---	---
Ø180	●	153	---	---	---
Ø200	●	157	---	---	---
Ø250	●	167	---	---	---
Ø300	●	177	---	---	---
Ø350	●	222	---	---	---
Ø400	●	238	---	---	---
Ø450	●	248	---	---	---
Ø500	●	259	---	---	---
Ø600	●	285	---	---	---

## Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 90°

### SL-LKRF 90 - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa



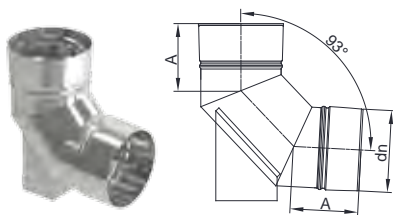
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKRF 90				
INDEX	2SLLKRF90XX*	A	---	---	---
Ø80	●	132	---	---	---
Ø100	●	136	---	---	---
Ø130	●	142	---	---	---
Ø150	●	146	---	---	---
Ø180	●	153	---	---	---
Ø200	●	157	---	---	---
Ø250	●	167	---	---	---
Ø300	●	177	---	---	---
Ø350	●	222	---	---	---
Ø400	●	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



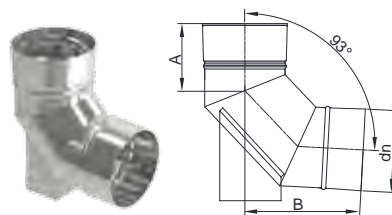
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LPKS 93				
INDEX	2SLLPKS93XX*	A	---	---	---
Ø80	●	132	---	---	---
Ø100	●	136	---	---	---
Ø130	●	142	---	---	---
Ø150	●	146	---	---	---
Ø180	●	153	---	---	---
Ø200	●	157	---	---	---
Ø250	●	167	---	---	---
Ø300	●	177	---	---	---
Ø350	---	---	---	---	---
Ø400	---	---	---	---	---
Ø450	---	---	---	---	---
Ø500	---	---	---	---	---
Ø600	---	---	---	---	---

## Übergangsbogen von MKS Power auf MKKS

### SL-LPKS/LPKK 93 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

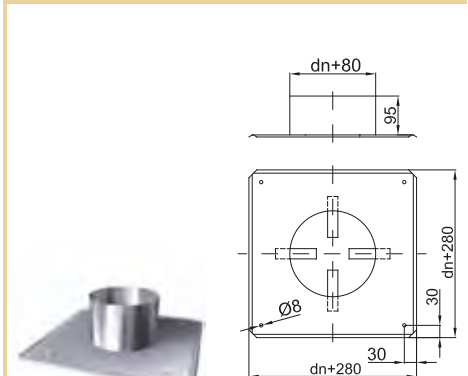
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LPKS/LPKK 93				
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 mit Hinterlüftung

### DH PS (DHW) - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH PS				
INDEX	2DHPSXX*				
Ø80	---				
Ø100	---				
Ø130	●				
Ø150	●				
Ø180	●				
Ø200	●				
Ø250	●				
Ø300	---				
Ø350	---				
Ø400	---				
Ø450	---				
Ø500	---				
Ø600	---				

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

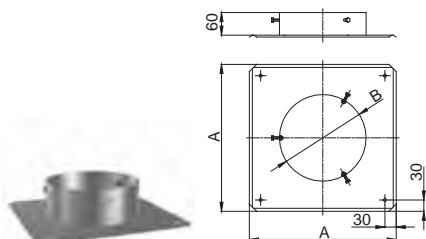
Rabattgruppe Zubehör MKS

\* 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

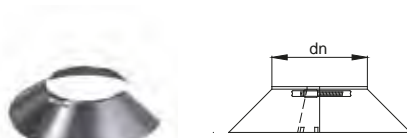


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHS				
INDEX	ODHSXX*	A	B	---	---
ø80	●	290	130	---	---
ø100	●	320	160	---	---
ø130	●	370	210	---	---
ø150	●	390	230	---	---
ø180	●	420	260	---	---
ø200	●	440	280	---	---
ø250	●	490	330	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKS

## Regenkragen

### RKP - MKS Zubehör

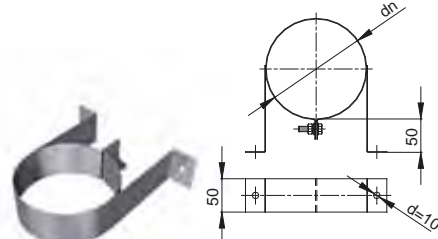


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RKP		
INDEX	ORKPXX*		
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	●		
ø400	●		
ø450	●		
ø500	●		
ø600	---		

Rabattgruppe Zubehör MKS

## Wandhalter

### OBM - MKS Zubehör

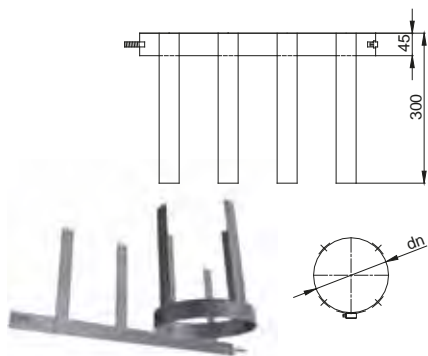


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	OBM		
INDEX	O2OBMXX*		
ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	---		
ø300	---		
ø350	---		
ø400	---		
ø450	---		
ø500	---		
ø600	---		

Rabattgruppe Zubehör MKS

## Abstandshalter lose

### AH - MKS Zubehör

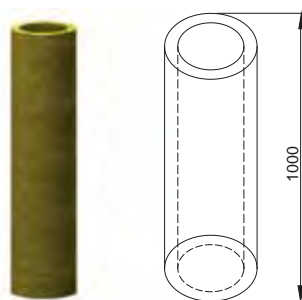


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AH				
INDEX	OAHHX*				
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	●				
ø400	●				
ø450	---				
ø500	●				
ø600	---				

Rabattgruppe Zubehör MKS

## Dämmschalen Isover 28,5 mm stark

### MI 28,5 (DS) - MKS Zubehör

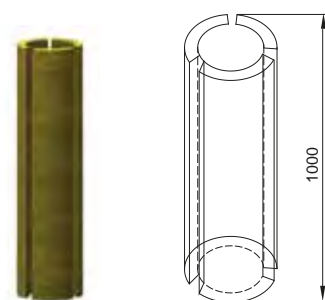


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	MI 28,5 (DS)		
INDEX	EWXXDS*		
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	---		
ø300	---		
ø350	---		
ø400	---		
ø450	---		
ø500	---		
ø600	---		

Rabattgruppe Zubehör MKS

## Dämmschalen Korf dreiteilig

### MI 28,5 (DS) - MKS Zubehör



SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	MI 28,5 (DS) oder MI 28,5 (DS) Alu		
INDEX	507030XXX0930*		
ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø100	---		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	---		
ø350	---		
ø400	---		
ø450	---		
ø500	---		
ø600	---		

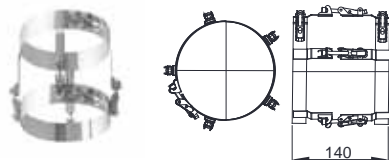
Rabattgruppe Zubehör MKS

\* 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.



## Klemmband

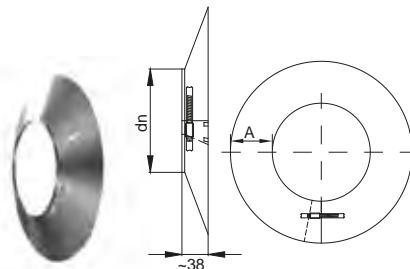
### SL-SP - MKS POWER



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-SP	
INDEX	SLSPXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Wandblende

### IP - MKS Zubehör

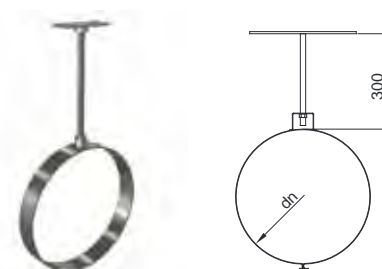


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	IP	
INDEX	OIPXX*	
Ø80	●	A --- --- ---
Ø100	●	50 --- --- ---
Ø130	●	50 --- --- ---
Ø150	●	60 --- --- ---
Ø180	●	60 --- --- ---
Ø200	●	90 --- --- ---
Ø250	●	90 --- --- ---
Ø300	●	90 --- --- ---
Ø350	●	90 --- --- ---
Ø400	●	90 --- --- ---
Ø450	●	90 --- --- ---
Ø500	●	90 --- --- ---
Ø600	---	---

Rabattgruppe Zubehör MKS

## Deckenabhängung

### OBP - MKS Zubehör



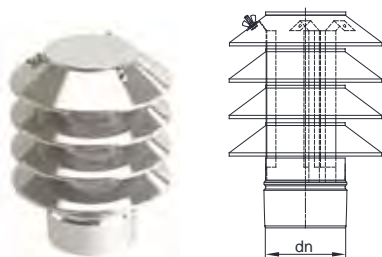
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OBP	
INDEX	OBPXX*	
Ø80	●	mögliche Ausführung in anderer Länge oder mit Stahlseil
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

Rabattgruppe Zubehör MKS

## Regenhut mit Lamellenkopf

### WGM 1 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

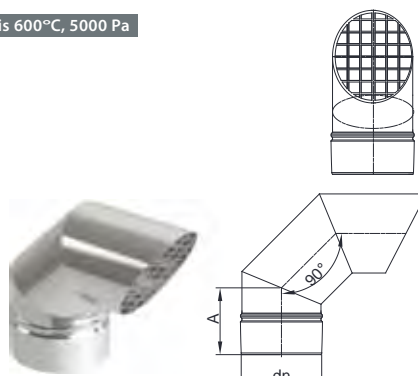


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-WGM1	
INDEX	OSLWGM1 MKSXX*	
Ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	---	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	
Ø600	---	

## Bogen mit Gitter 87°

### SL-SKSG 87 - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-SKSG87	
INDEX	2SLSKSG87XX*	
Ø80	---	A --- --- ---
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.



Notizenbereich mit horizontalen gestrichelten Linien.

ENWANDIGE  
MKS/MKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETROHRE  
LINEA PELLET

OFENROHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



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,  
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 möglich

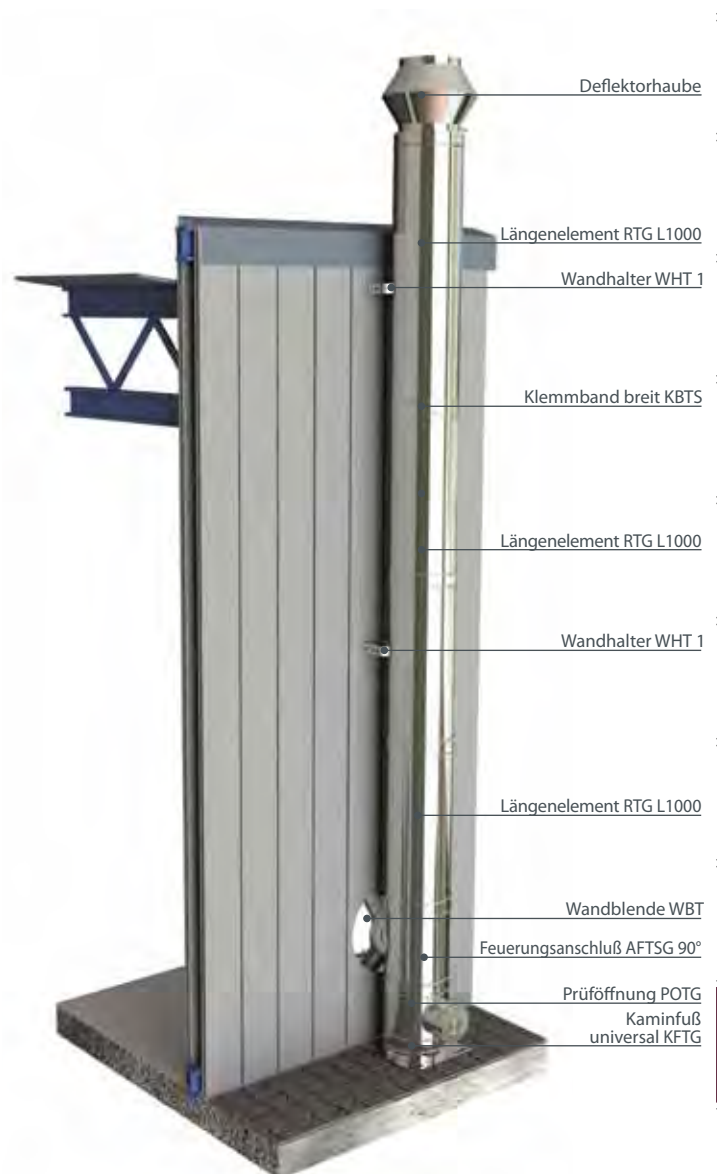




## Zuschläge für Sonderausführungen:

- \* Materialstärke:  
Abweichende Stärken auf Anfrage
- \* Oberfläche Außenmantel:  
Oberfläche matt, pulverbeschichtet,  
geschliffen = auf Anfrage
- \* Isolierstärke:  
Höhere Isolierstärken auf Anfrage  
(50mm, 60mm, 80mm oder 100mm)

## 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)	

ENWANDIGE  
MKS/MKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETHÖRE  
LINEA PELLET

OFENHÖRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKD POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

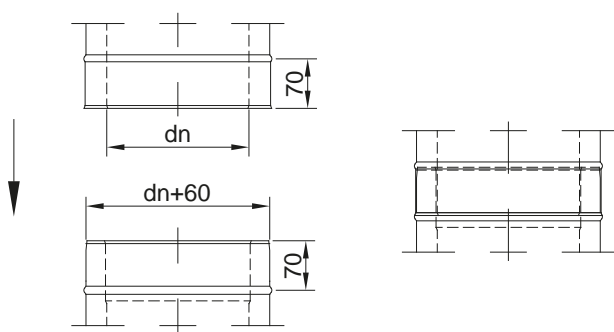
KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

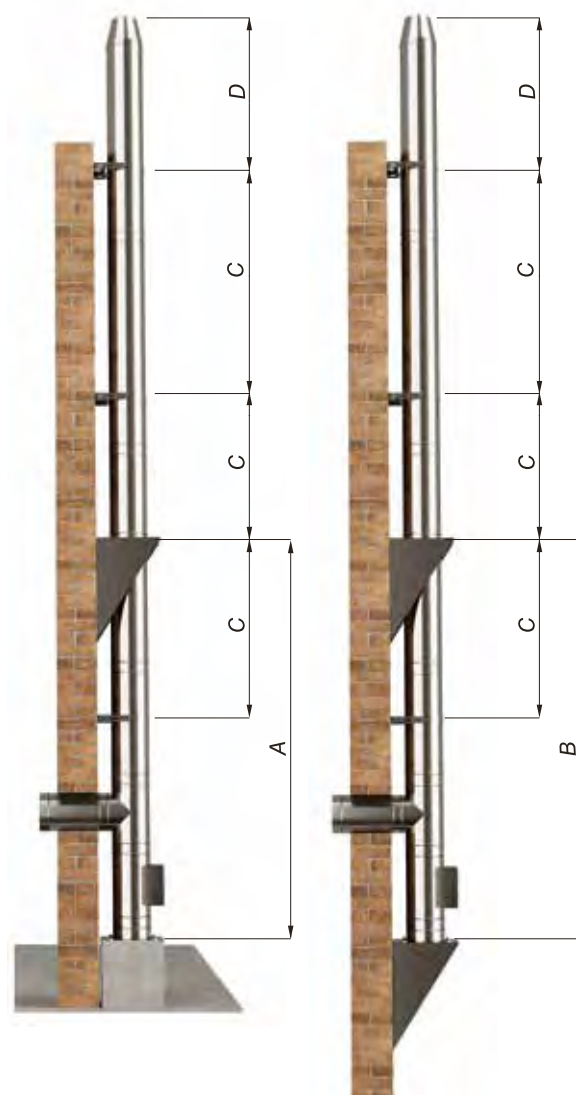
ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



## Einstecktiefe MKDT System

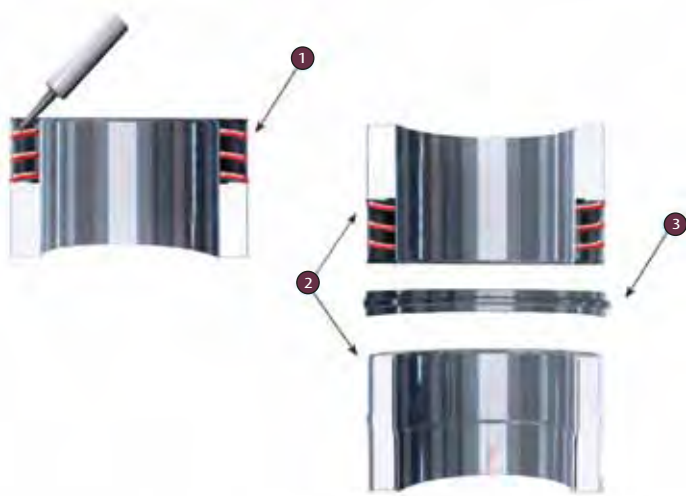


## Maximale statische Montagehöhen und Abstände

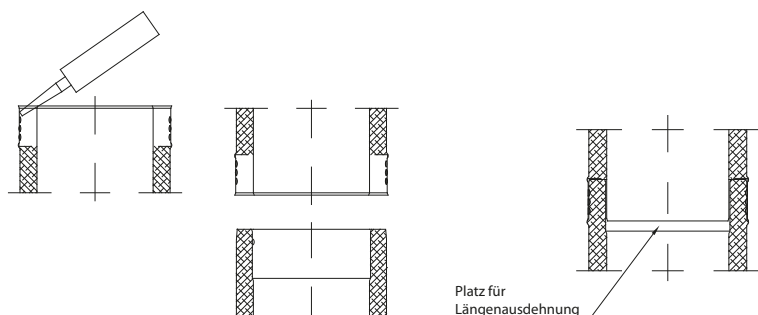


- A - Lage der Zwischenstütze (Bodenmontage)
- B - Lage der Zwischenstütze (Konsolenmontage)
- C - maximaler Abstand zwischen zwei Wandhaltern
- D - maximale freie Auskragung

## Verbindung der Elemente bei MKDT mittels Silikondichtmasse:



- 1 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.
- 2 Das nächste mit Silikon gefüllte Element wird mit dem ersten Element zusammengesteckt.
- 3 Nach dem Zusammenstecken der Elemente wird die Verbindung zusätzlich mit einem Klemmband gesichert.



## Verbrauch Silikon

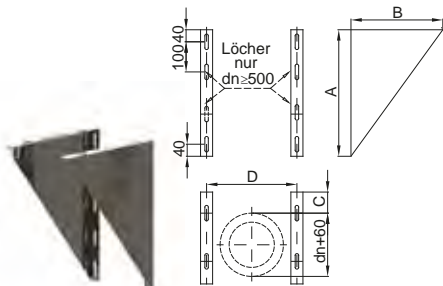
Durchmesser	Ø80	Ø100	Ø130	Ø150	Ø180	Ø200	Ø250	Ø300	Ø350	Ø400	Ø450	Ø500	Ø600
Anzahl Anschlüsse/Tube	7	7	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2	1

	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



## Blechkonsole

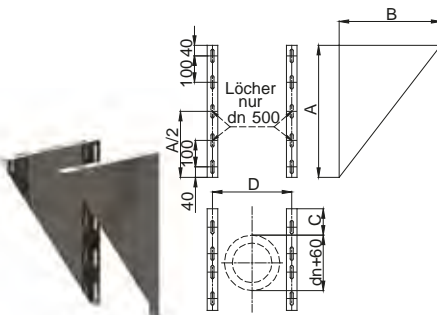
### WKT 0 - MKD Zubehör



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

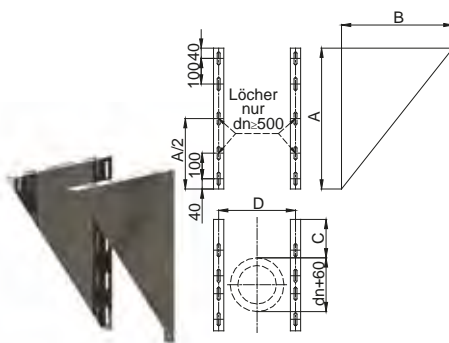
### WKT 1 - MKD Zubehör



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

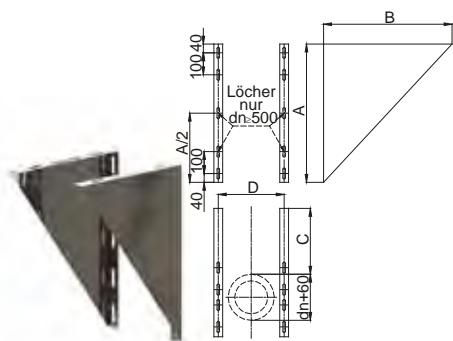
### WKT 2 - MKD Zubehör



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

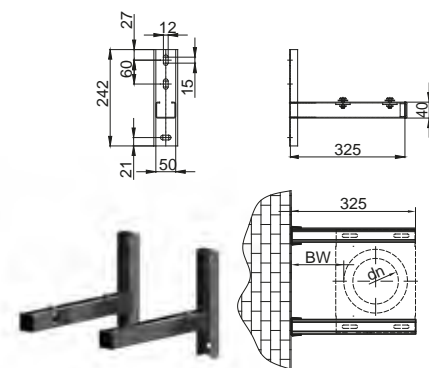
### WKT 3 - MKD Zubehör



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

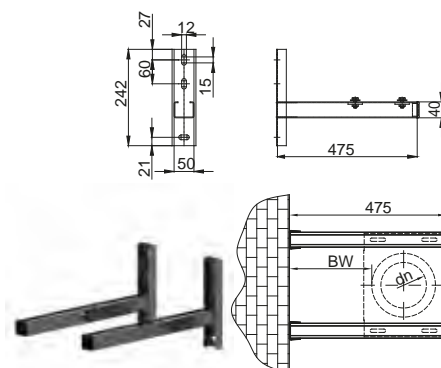
### WS L=325 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L325				
INDEX	OWS325	BW	---	---	---
ø80	●	160	---	---	---
ø100	●	140	---	---	---
ø130	●	110	---	---	---
ø150	●	90	---	---	---
ø180	●	60	---	---	---
ø200	---	---	---	---	---
ø250	---	---	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

## Wandkonsole

### WS L=475 - MKD Zubehör



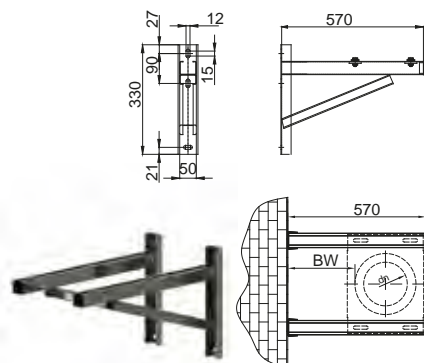
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WS L475				
INDEX	OWS475	BW	---	---	---
ø80	●	310	---	---	---
ø100	●	290	---	---	---
ø130	●	260	---	---	---
ø150	●	240	---	---	---
ø180	●	210	---	---	---
ø200	●	190	---	---	---
ø250	●	140	---	---	---
ø300	●	90	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

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



## Wandkonsole

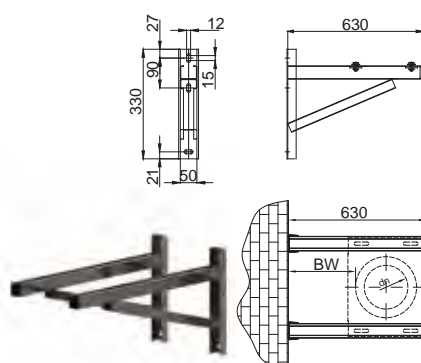
### WSP L=570 - MKD Zubehör



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

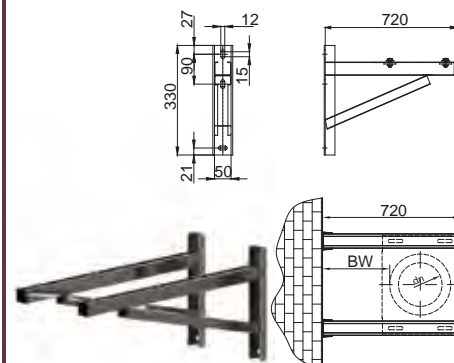
### WSP L=630 - MKD Zubehör



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

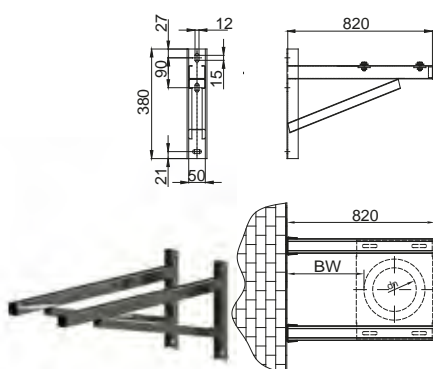
### WSP L=720 - MKD Zubehör



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

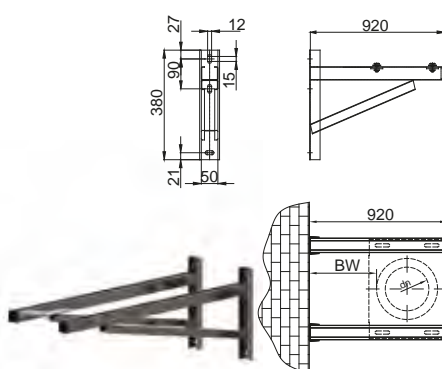
### WSP L=820 - MKD Zubehör



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

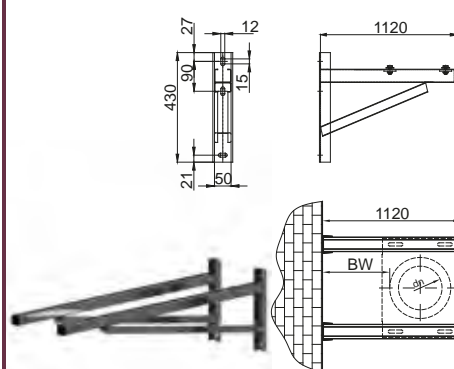
### WSP L=920 - MKD Zubehör



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



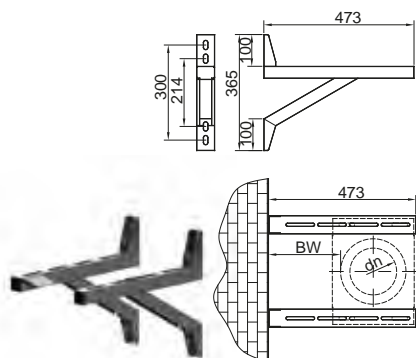
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L1120				
INDEX	OWSP1120	BW	---	---	---
Ø80	●	955	---	---	---
Ø100	●	935	---	---	---
Ø130	●	905	---	---	---
Ø150	●	885	---	---	---
Ø180	●	855	---	---	---
Ø200	●	835	---	---	---
Ø250	●	785	---	---	---
Ø300	●	735	---	---	---
Ø350	●	685	---	---	---
Ø400	●	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

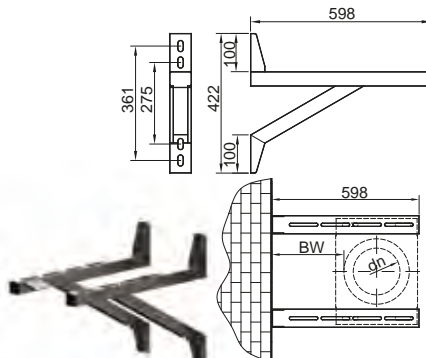
### WKK L=473 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L473				
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

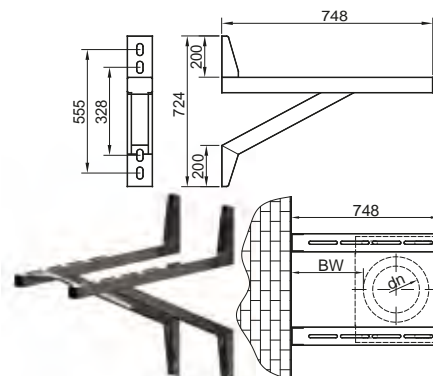
### WKK L=598 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L598				
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

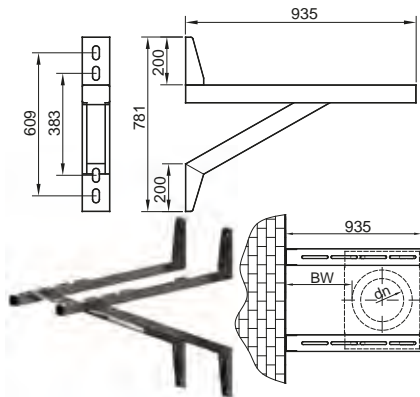
### WKK L=748 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L748				
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	---	---	---	---	---

## Wandkonsole

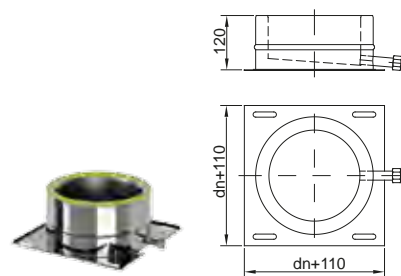
### WKK L=935 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKK L935				
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

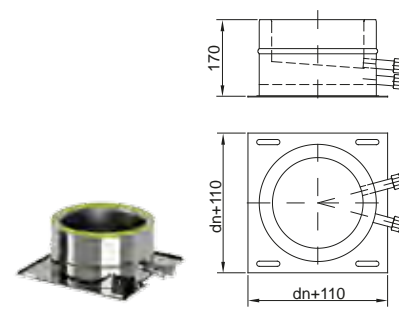
### KFTG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	KFTG				
INDEX	2KFTGXX*				
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
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				
INDEX	2KFTG2XX*				
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø100	●				
ø130	●				
ø150	●				
ø180	●				
ø200	●				
ø250	●				
ø300	●				
ø350	●				
ø400	●				
ø450	●				
ø500	●				
ø600	●				

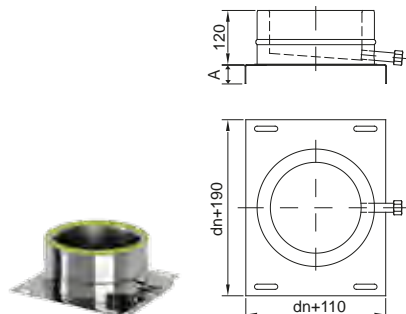
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.





## Kaminfuß Grundplatte abgekantet

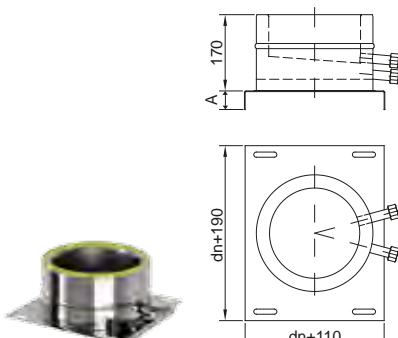
### KFTKG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFTKG	
INDEX	2KFTKGXX*	F --- --- ---
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 Meßstutzen Grundplatte abgekantet

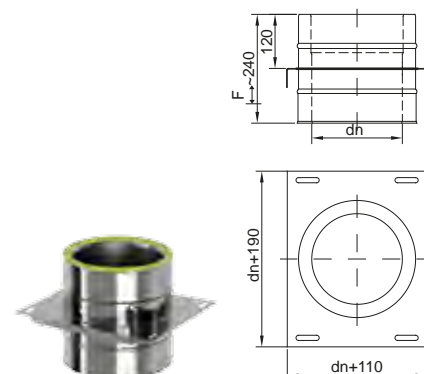
### KFTKG 2 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFTKG 2	
INDEX	2KFTKG2XX*	F --- --- ---
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

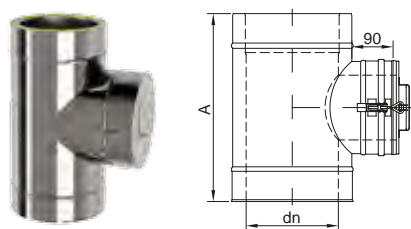
### KFSG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KFSG	
INDEX	2KFSGXX*	F --- --- ---
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 --- --- ---

## Prüföffnung

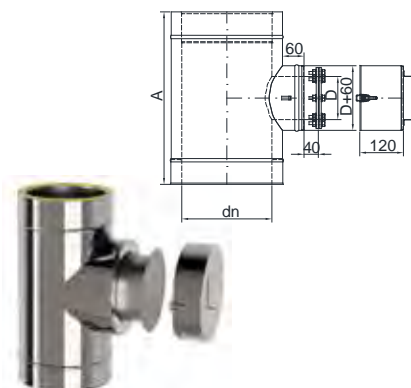
### POTG - MKDT



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

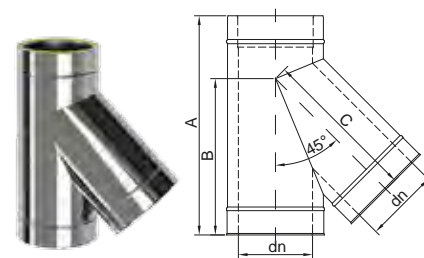
### POTGF - MKDT



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 --- --- ---

## 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 ---

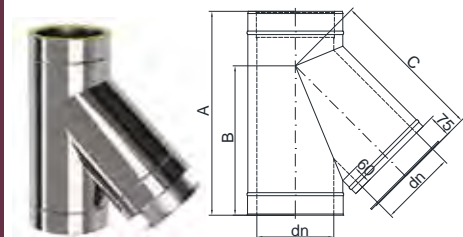
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.





## Feuerungsanschluß mit Flansch 45°

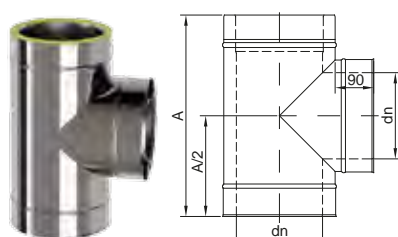
### AFTSGF 45 - MKDT



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°

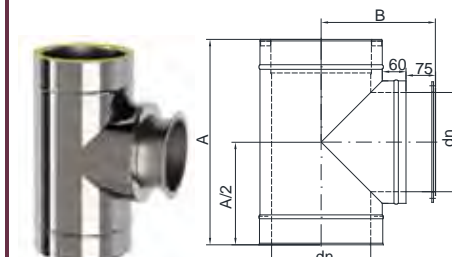
### AFTSG 90 - MKDT



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°

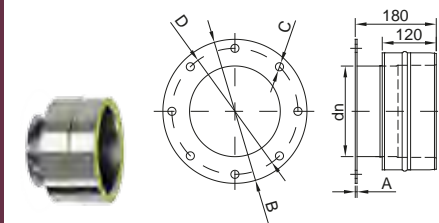
### AFTSGF 90 - MKDT



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	●	Abmessungen A, B, C, D auf Anfrage	
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	●		
ø400	●		
ø450	●		
ø500	●		
ø600	●		

## Verbindungsstück glatt

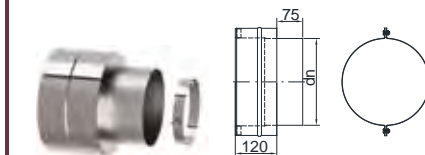
### ZLGG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZLGG		
INDEX	2ZLGGXX*		
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	●		
ø400	●		
ø450	●		
ø500	●		
ø600	●		

## Verbindungsstück mit Spannschelle

### ZLGO - MKDT



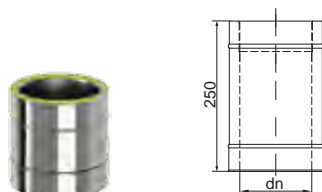
SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	ZLGO		
INDEX	2ZLGOXX*		
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
ø100	●		
ø130	●		
ø150	●		
ø180	●		
ø200	●		
ø250	●		
ø300	●		
ø350	●		
ø400	●		
ø450	●		
ø500	●		
ø600	●		

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



### Längenelement L=250 mm

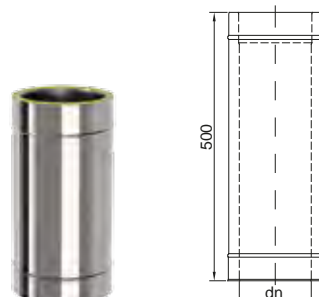
#### RTG L250 - MKDT



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

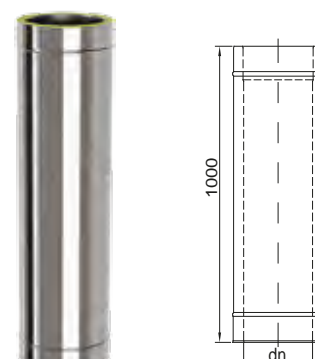
#### RTG L500 - MKDT



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 L 1000 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTG L 1000	
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

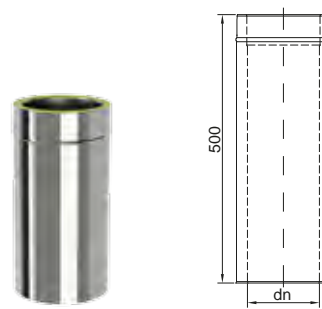
#### RTG L 2000 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTG L 2000	
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 L 1000 - MKDT



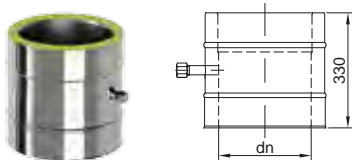
SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ATG L 1000	
INDEX	2ATG1000XX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø80	●	
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

\* 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.



## Längenelement mit Meßstutzen 1/2" L=330 mm

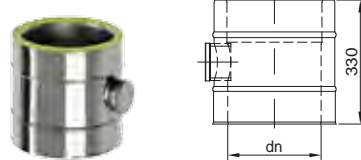
### RTMG 1/2 L330 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMG 1/2 L330	
INDEX	2RTMG1/2"330XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Längenelement mit Meßstutzen 64x4 L=330 mm

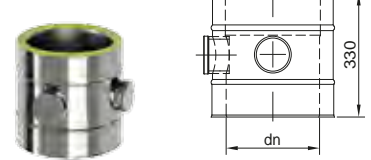
### RTMG 64x4 L330 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMG 64x4 L330	
INDEX	2RTMG64X4330XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Längenelement mit Meßstutzen 64x4 x2 L=330 mm

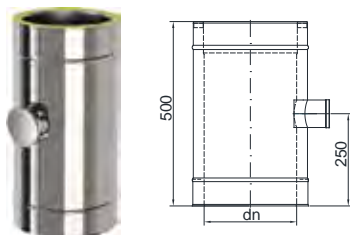
### RTMG 64x4 x2 L330 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMG 64x4 x2 L330	
INDEX	2RTMG64X4X2330XX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Längenelement mit Meßstutzen 3" L=500 mm

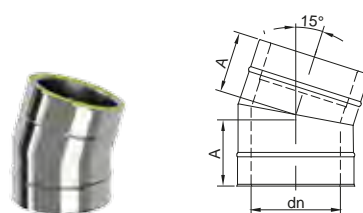
### RTMG 3" L500 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTMG 3" L500	
INDEX	2RTMG3"500XX*	
Ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	---	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Bogen 15°

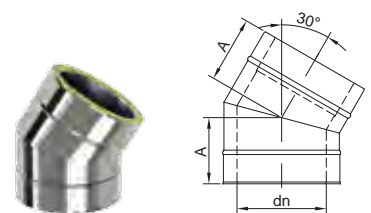
### BGTG15 - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BGTG15	
INDEX	2BGTG15XX*	A --- --- ---
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	
INDEX	2BGTG30XX*	A --- --- ---
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 --- --- ---

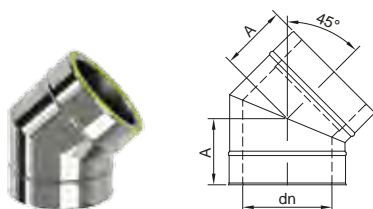
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

# Doppelwandige Abgassysteme MKDT – für Aggregate und Motoren



## Bogen 45°

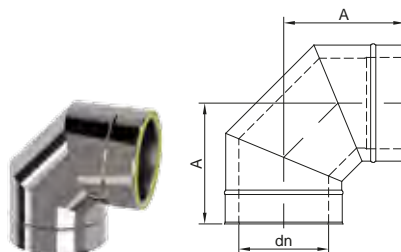
### BGTG45 - MKDT



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°

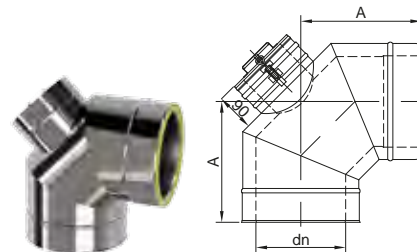
### BGTG90 - MKDT



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

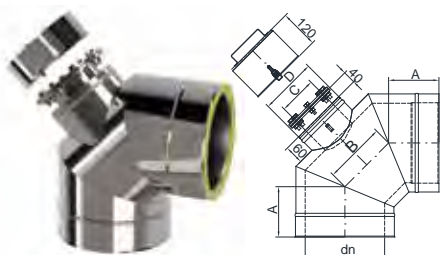
### BGTRG90 - MKDT



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

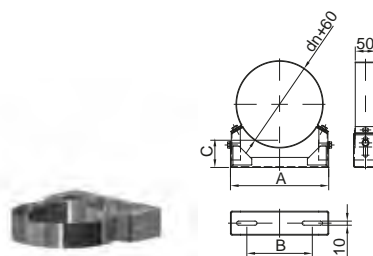
### BGTRGF90 - MKDT



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

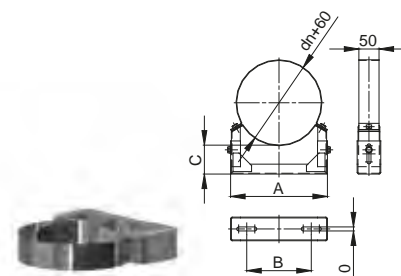
### WHT 0 - MKD Zubehör



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



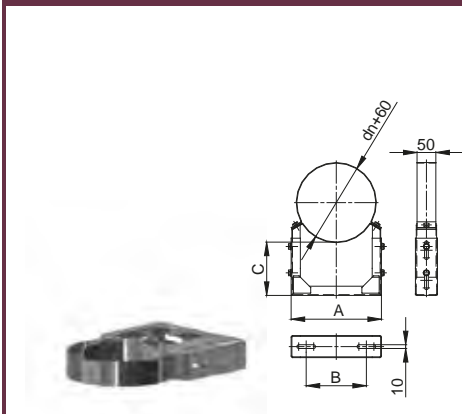
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT1				
INDEX	OWHT1XX*	A	B	C	---
ø80	---	180	100	65-105	---
ø100	●	198	118	65-106	---
ø130	●	222	142	96-129	---
ø150	●	240	160	88-122	---
ø180	●	266	186	82-115	---
ø200	●	283	203	77-110	---
ø250	●	326	246	64-98	---
ø300	●	370	290	51-84	---
ø350	●	413	322	65-112	---
ø400	●	456	376	86-159	---
ø450	●	500	420	73-147	---
ø500	●	540	463	64-137	---
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

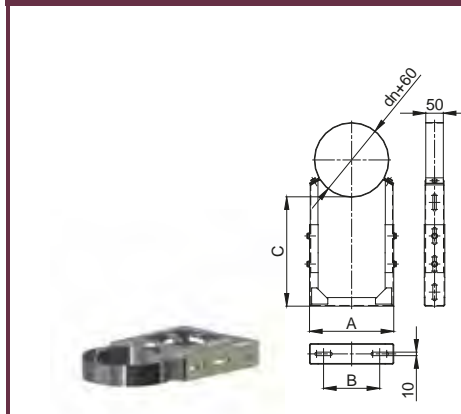
### WHT 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT2				
INDEX	0WHT2XX*	A	B	C	---
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

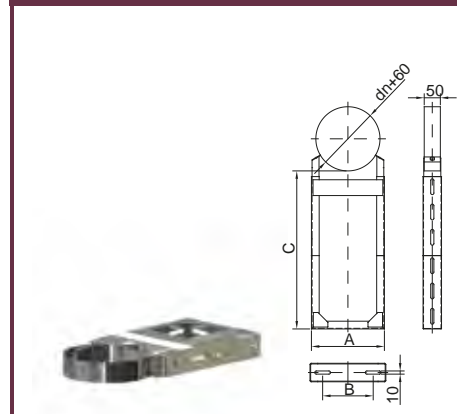
### WHT 3 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT3				
INDEX	0WHT3XX*	A	B	C	---
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

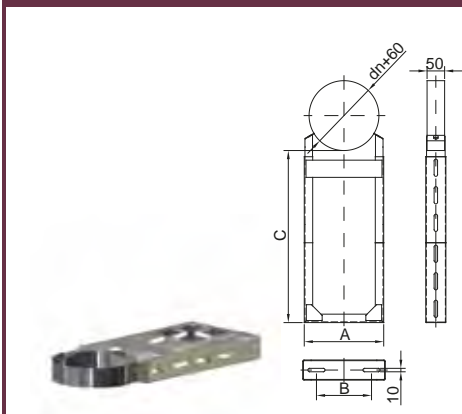
### WHT 4 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT4				
INDEX	0WHT4XX*	A	B	C	---
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

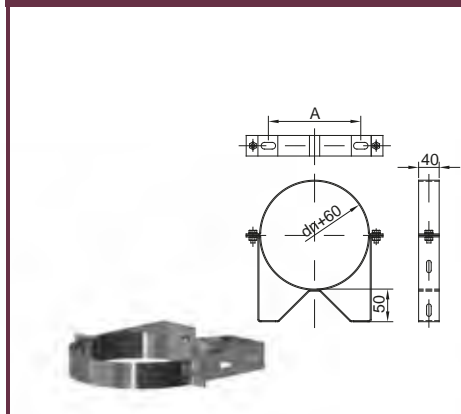
### WHT 5 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT5				
INDEX	0WHT5XX*	A	B	C	---
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

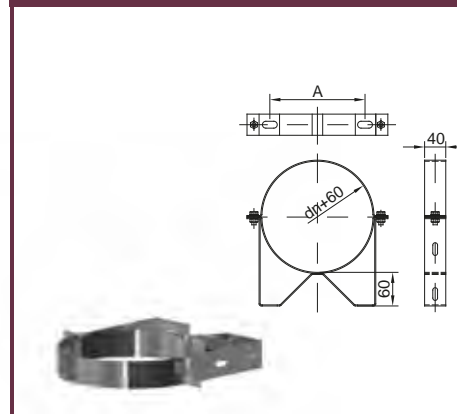
### WHT S50 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT S50				
INDEX	0WHTS50XX*	A	---	---	---
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



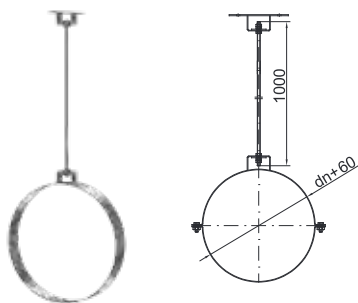
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT S60				
INDEX	0WHTS60XX*	A	---	---	---
ø80	---	110	---	---	---
ø100	●	130	---	---	---
ø130	●	160	---	---	---
ø150	●	180	---	---	---
ø180	●	210	---	---	---
ø200	●	230	---	---	---
ø250	●	280	---	---	---
ø300	---	---	---	---	---
ø350	---	---	---	---	---
ø400	---	---	---	---	---
ø450	---	---	---	---	---
ø500	---	---	---	---	---
ø600	---	---	---	---	---

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



## Deckenabhängung

### PW - MKD Zubehör



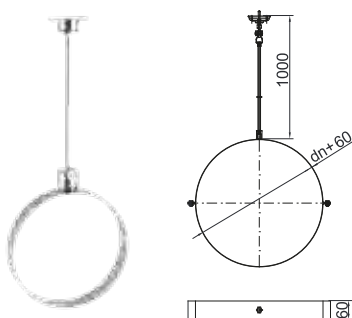
Bei dn 500 und 600 Ausführung mit 2 Gewindestangen



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PW	
INDEX	OPWXX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## Deckenabhängung vibrationsdämpfend

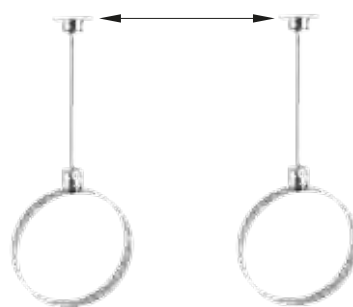
### PWG - MKD Zubehör



Bei dn 500 und 600 Ausführung mit 2 Gewindestangen

SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PWG	
INDEX	OPWGXX*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

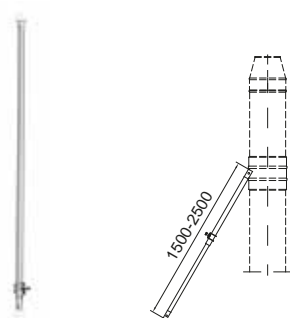
## Der empfohlene maximale Abstand zwischen zwei Deckenabhängungen



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

## Abspannstange verstellbar (Preis pro Stück, inkl. Dachhaken universal)

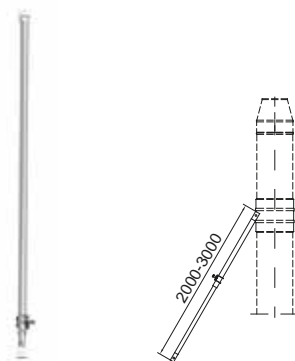
### ASTZ 1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ASTZ 1	
INDEX	OASTZ1	
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)

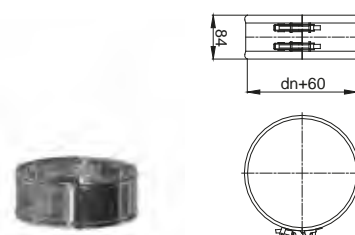
### ASTZ 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ASTZ 2	
INDEX	OASTZ2	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
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*	
ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	●	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

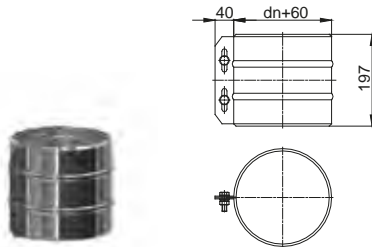
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.





## Klemmband statisch

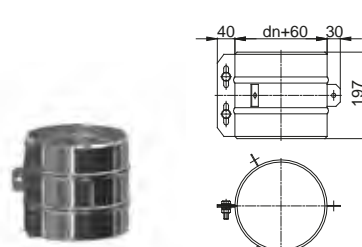
### KBS - MKD Zubehör



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

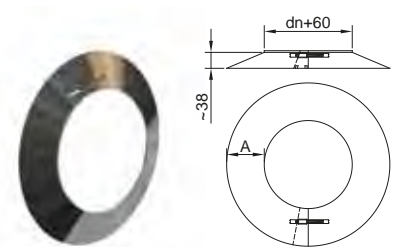
### KBSO - MKD Zubehör



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	●	

## Wandblende

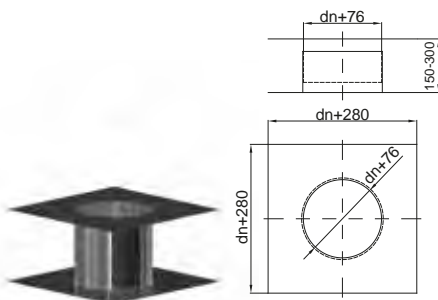
### WBT - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	WBT	
INDEX	OWBTXX*	
ø80	●	A --- --- ---
ø100	●	80 --- --- ---
ø130	●	80 --- --- ---
ø150	●	80 --- --- ---
ø180	●	90 --- --- ---
ø200	●	90 --- --- ---
ø250	●	90 --- --- ---
ø300	●	90 --- --- ---
ø350	●	90 --- --- ---
ø400	●	90 --- --- ---
ø450	●	90 --- --- ---
ø500	●	90 --- --- ---
ø600	●	90 --- --- ---

## Deckendurchführung

### DFT - MKD Zubehör

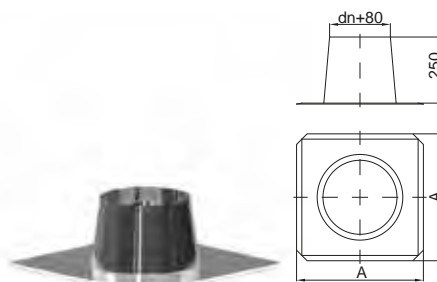


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DFT	
INDEX	ODFTXX*	
ø80	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100	---	
ø130	●	
ø150	●	
ø180	●	
ø200	●	
ø250	●	
ø300	●	
ø350	●	
ø400	●	
ø450	●	
ø500	●	
ø600	●	

## Dachdurchführung 0°

### DDT 0 - MKD Zubehör

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

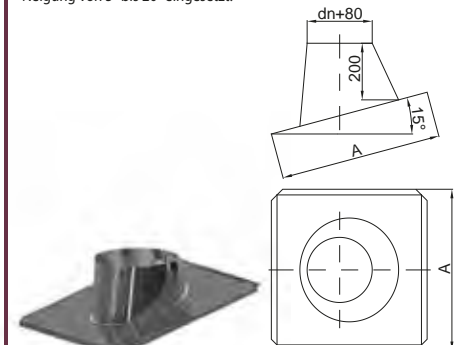


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DDT 0	
INDEX	ODDT0XX*	A --- --- ---
ø80	●	405 --- --- ---
ø100	●	430 --- --- ---
ø130	●	460 --- --- ---
ø150	●	480 --- --- ---
ø180	●	510 --- --- ---
ø200	●	530 --- --- ---
ø250	●	580 --- --- ---
ø300	●	630 --- --- ---
ø350	●	680 --- --- ---
ø400	●	730 --- --- ---
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	
INDEX	ODDT15XX*	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 --- --- ---

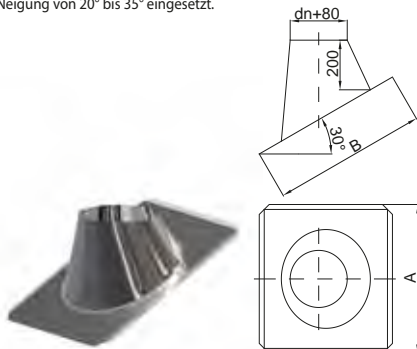
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



## Dachdurchführung 30°

### DDT 30 - MKD Zubehör

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

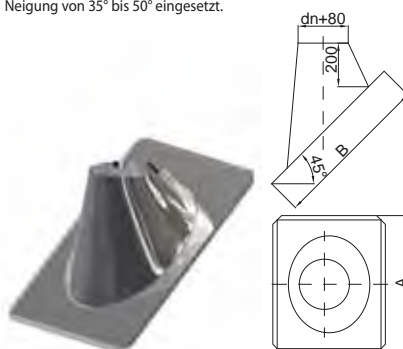


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30				
INDEX	ODDT30XX*	A	B	---	---
Ø80	●	510	530	---	---
Ø100	●	540	555	---	---
Ø130	●	570	590	---	---
Ø150	●	600	620	---	---
Ø180	●	630	650	---	---
Ø200	●	650	670	---	---
Ø250	●	710	740	---	---
Ø300	●	770	800	---	---
Ø350	●	830	860	---	---
Ø400	●	890	920	---	---
Ø450	●	940	980	---	---
Ø500	●	1000	1040	---	---
Ø600	●	1220	1265	---	---

## Dachdurchführung 45°

### DDT 45 - MKD Zubehör

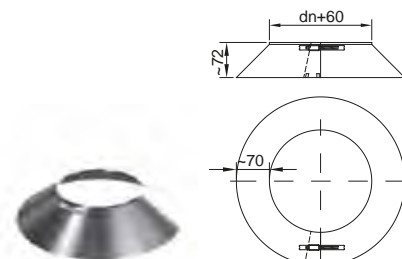
Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 45				
INDEX	ODDT45XX*	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	---	---

## Regenkragen

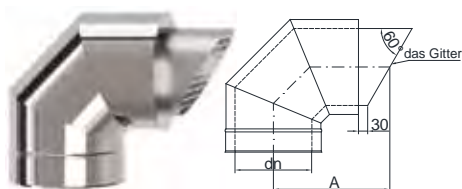
### RKT - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKT				
INDEX	ORKTXX*	A	B	---	---
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	---	---	---

## Mündungsabschluss mit Bogen und Gitter

### BGMTG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGMTG				
INDEX	2BGMTGXX*	A	B	---	---
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

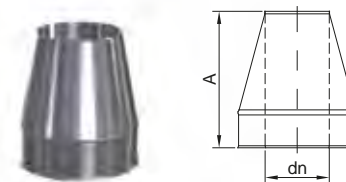
### ASG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASG				
INDEX	2ASGXX*	A	B	---	---
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	---	---	---

## Mündungsabschluss

### MATG - MKDT



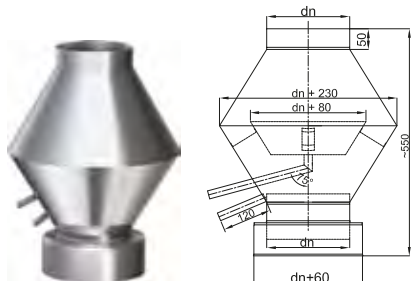
SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MATG				
INDEX	2MATGXX*	A	B	---	---
Ø80	●	270	---	---	---
Ø100	●	270	---	---	---
Ø130	●	270	---	---	---
Ø150	●	270	---	---	---
Ø180	●	270	---	---	---
Ø200	●	270	---	---	---
Ø250	●	270	---	---	---
Ø300	●	270	---	---	---
Ø350	●	270	---	---	---
Ø400	●	270	---	---	---
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	2DEFXX*	
Ø80	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Graphitdichtung

### GRAPHITDICHTUNG - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GRAPHITDICHTUNG	
INDEX	52603003XX*	
Ø80	●	DIN Norm 2573 PN6
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## Silikon - Hochtemperaturbeständig

### SILIKON GASKET - MKDT



SYSTEM	MKDT PREMIUM	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	GASKET	
INDEX	5030900232	
Ø80	●	310 ml
Ø100	●	
Ø130	●	
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø450	●	
Ø500	●	
Ø600	●	

## AXIALKOMPENSATOREN

### AXIALKOMPENSATOREN



SYSTEM	MKDT PREMIUM
KÜRZEL	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.

## NPK NEUTRALISATIONS-ANLAGE

### NPK NEUTRALISATIONS-ANLAGE



SYSTEM	MKDT PREMIUM
KÜRZEL	NPK NEUTRALISATIONS-ANLAGE

Die NPK-Neutralisationsanlage dient zur Neutralisation von säurehaltigem 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.

## TRAGEKONSTRUKTION - KRAGARM

### TRAGEKONSTRUKTION - KRAGARM



SYSTEM	MKDT PREMIUM
KÜRZEL	TRAGEKONSTRUKTION - KRAGARM

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.

\* 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.





Notizenbereich mit horizontalen gestrichelten Linien.

ENWANDIGE  
MKS/MKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETROHRE  
LINEA PELLET

OFENROHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



MK fertigt für Sie konzentrische Verbindungsleitungen aus Edelstahl sowie passende einwandige Ergänzungsteile.

### Konzentrische druckdichte Abgasleitung aus Edelstahl mit innenliegenden Dichtungen.

#### Merkmale MKPS:

#### \* Einsatzbereich:

**MKPS mit Dichtung:** Gas, Heizöl (druckdichte Systemabgasanlage)

#### \* Innendurchmesser:

**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 des System MKPS

Einwandige und konzentrische Systeme	MKPS mit Dichtung
Gas	✓
Heizöl	✓
Holz	—
Pellets	—
Kohle	—
Temperaturklasse	T120 / T200**
Materialgüte	1.4521
Materialstärke	0,4 - 0,5 mm
Korrosionsklasse	V2
Isolierstärke	—
Schweißmethode	Plasma, WIG punkt verschweißt
Isolierung	—
Betriebsweise	Überdruck - 200Pa
Rußbrandbeständigkeit	—
CE Nummer	CE 0432-CPR-00095-310
Garantie	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 möglich

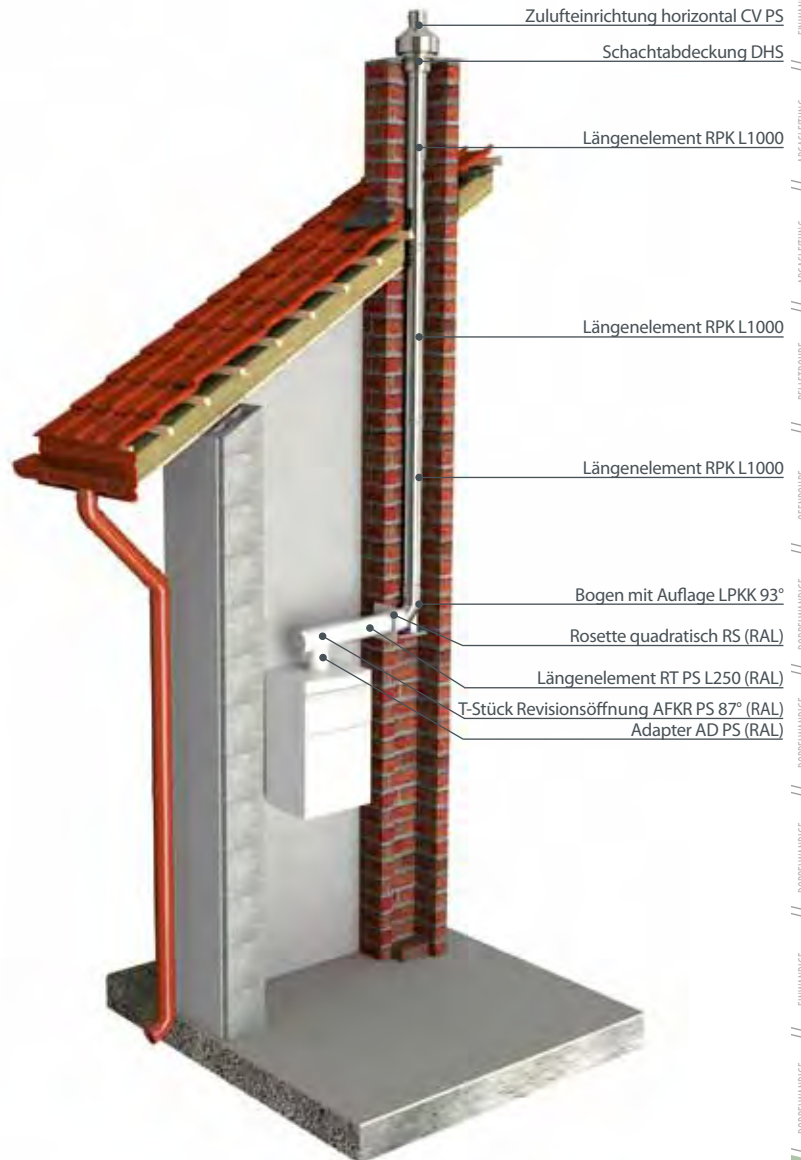




### Luft-Abgas-System (LAS)

\* 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.

### Doppelwandige und Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



ENWANDIGE MKS/MKPS  
ENWANDIGE MK FLEX  
ABGASLEITUNG MK PP  
ABGASLEITUNG MK PK  
PELLETROHRE LINEA PELLET  
OFENROHRE MK NERO  
DOPPELWANDIGE MKD/MKD  
DOPPELWANDIGE MKD POWER  
DOPPELWANDIGE MKS POWER  
DOPPELWANDIGE MKDT  
KONZENTRISCHE MKPS  
SCHACHT BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



MKPS

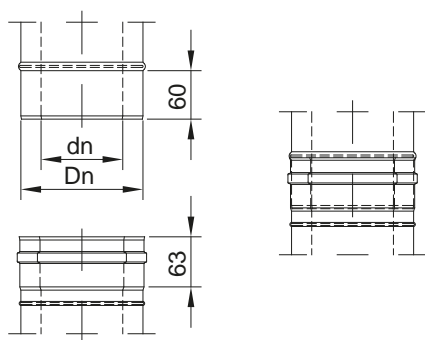


### LEGENDE

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 MKPS System



EWANDIGE  
 MKS/MKKS

EWANDIGE  
 MK FLEX

ABGASLEITUNG  
 MK PP

ABGASLEITUNG  
 MK PK

PELETTROHRE  
 LINEA PELLET

OFFENROHRE  
 MK NERO

DOPPELWANDIGE  
 MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
 ZEN

DOPPELWANDIGE  
 MKD POWER

EWANDIGE  
 MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
 MKDT

KONZENTRISCHE  
 MKPS

SCHACHT  
 BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



### Adapter

#### AD PS - MKPS

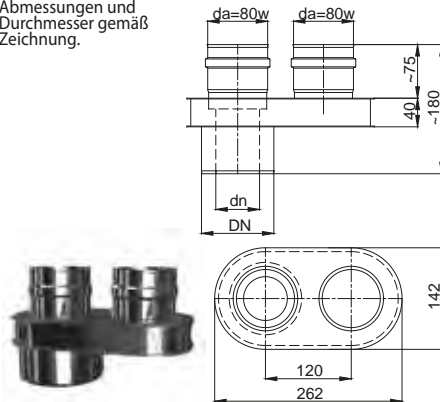


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	AD PS	AD PS	
INDEX	2ADPSXX*	2ADPSXXM*	
Ø60-100	●	●	
Ø80-125	●	●	Technische Daten je nach Kesseltyp
Ø100-150	●	●	

### Adapter Verteiler

#### ROZ PS - MKPS

Abmessungen und Durchmesser gemäß Zeichnung.

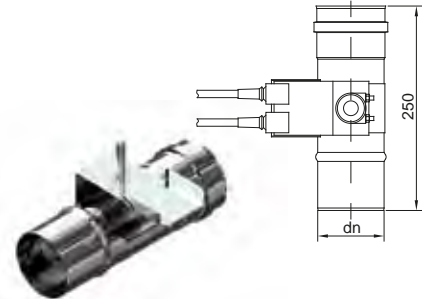


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ROZ PS	ROZ PS	dn	DN	—	—
INDEX	2ROZPSXX*	2ROZPSXXM*	dn	DN	—	—
Ø60-100	●	●	60	100	---	---
Ø80-125	●	●	80	125	---	---
Ø100-150	---	---	---	---	---	---

### Abgasklappe

#### SMP PS - MKPS

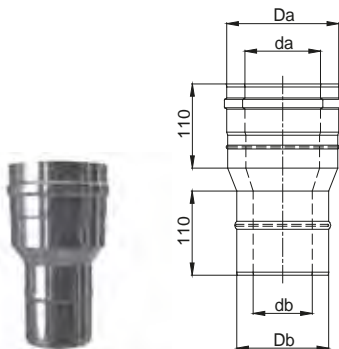
Bei einem Kesselstillstand verschließt die Abgasklappe mit motorischer Unterstützung automatisch den Abgasweg. Dies gewährleistet der auf einem speziellen Gestell montierte Stellmotor. Die Abgasklappe wird durch die Feuerungsautomatik des Kessels angesteuert.



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SMP	---	
INDEX	OSMPXX*	---	
Ø60-100	●	---	
Ø80-125	●	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100-150	●	---	

### Reduzierung

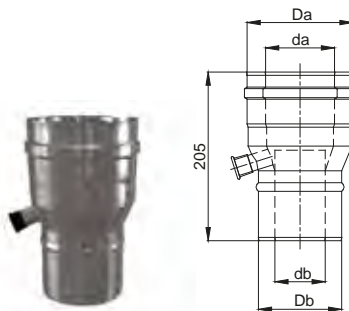
#### RD PS - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RD PS	RD PS	db/Db	da/Da
INDEX	2RDPSXX*	2RDPSXXM*	db/Db	da/Da
Ø60-100	---	---	---	---
Ø80-125	●	●	60-100	80-125
Ø100-150	●	---	80-125	100-150

### Reduzierung mit Kondensatableiter

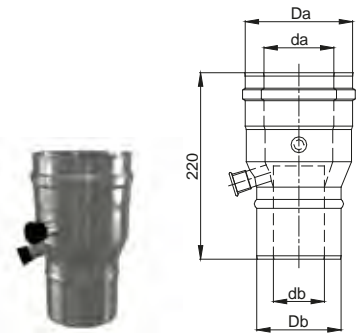
#### RD OD PS - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RD OD PS	RD OD PS	db/Db	da/Da
INDEX	2RDODPSXX*	2RDODPSXXM*	db/Db	da/Da
Ø60-100	---	---	---	---
Ø80-125	●	●	60-100	80-125
Ø100-150	●	---	80-125	100-150

### Reduzierung mit Meßstutzen

#### RDM PS - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	RDM PS	RDM PS	db/Db	da/Da
INDEX	2RDMPSXX*	2RDMPSXXM*	db/Db	da/Da
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.

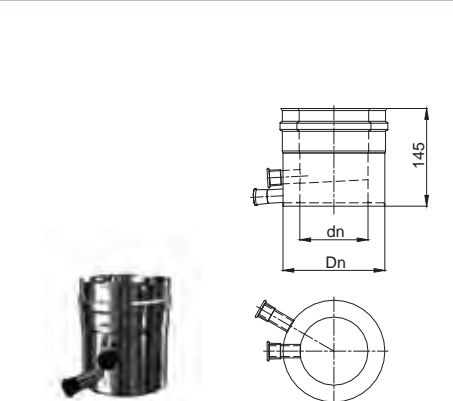
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

# Luftabgassysteme MKPS konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



## Kondensatschale

### ODK PS - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ODK PS	---				
INDEX	20DKPSXX*	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	---				
ø80-125	●	---				
ø100-150	●	---				

## Prüföffnung

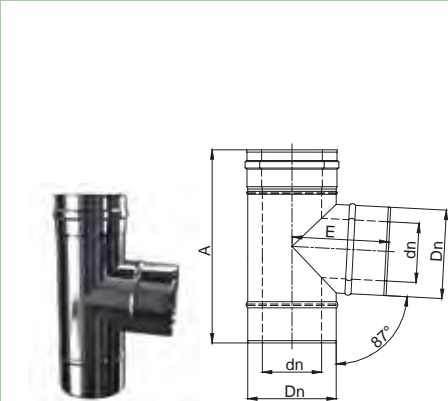
### PAT PS - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PAT PS	---				
INDEX	2PATPSXX*	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	---				
ø80-125	●	---				
ø100-150	●	---				

## T-Stück 87°

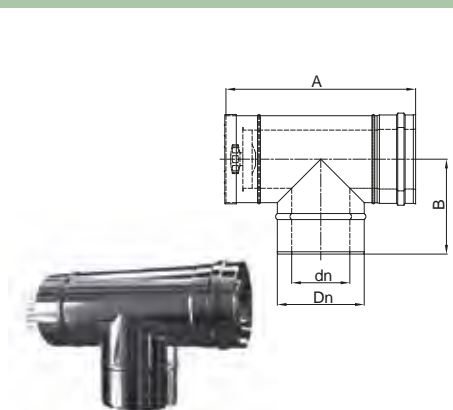
### AFK PS 87 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFK PS 87	---				
INDEX	2AFKPS87XX*	---	A	E	---	---
ø60-100	●	---	275	140	---	---
ø80-125	●	---	300	155	---	---
ø100-150	●	---	330	165	---	---

## T-Stück 87° mit Revisionsöffnung

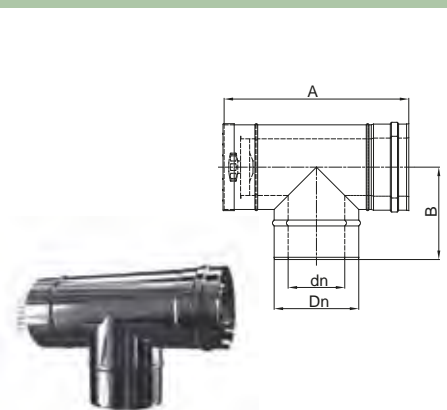
### AFKR PS 87 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR PS 87	AFKR PS 87				
INDEX	2AFKRPS87XX*	2AFKRPS87XXM*	A	B	---	---
ø60-100	●	●	260	140	---	---
ø80-125	●	●	285	155	---	---
ø100-150	●	●	330	165	---	---

## T-Stück 90° mit Revisionsöffnung

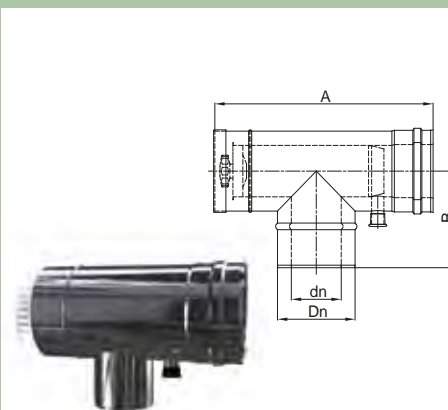
### AFKR PS 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR PS 90	AFKR PS 90				
INDEX	2AFKRPS90XX*	2AFKRPS90XXM*	A	B	---	---
ø60-100	●	●	260	140	---	---
ø80-125	●	●	285	155	---	---
ø100-150	●	●	330	165	---	---

## T-Stück 90° mit Revisionsöffnung und Kondensatableiter

### AFKR OD PS 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR OD PS 90	AFKR OD PS 90				
INDEX	2AFKRODPS90XX*	2AFKRODPS90XXM*	A	B	---	---
ø60-100	●	●	300	115	---	---
ø80-125	●	●	330	130	---	---
ø100-150	---	---	---	---	---	---

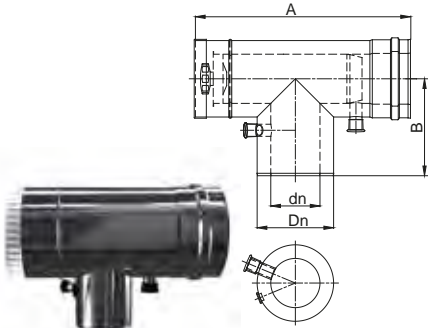
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.



### T-Stück 90° mit Revisionsöffnung, Kondensatableiter und Meßstutzen

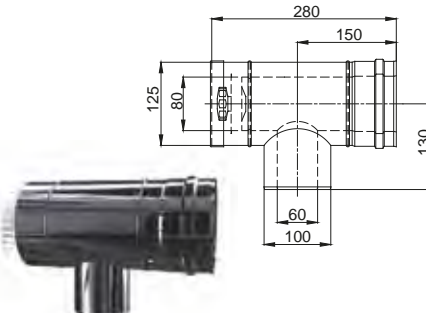
#### AFKRM OD PS 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKRM OD PS 90	AFKRM OD PS 90				
INDEX	2AFKRMODPS90XX*	2AFKRMODPS90XXM*	A	B	—	—
ø60-100	●	●	300	145	---	---
ø80-125	●	●	330	160	---	---
ø100-150	---	---	---	---	---	---

### T-Stück 90° mit Revisionsöffnung reduziert

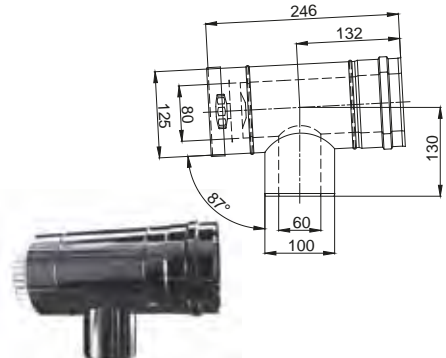
#### AFKR-R PS 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR-R PS 90	AFKR-R PS 90				
INDEX	2AFKR-RPS90XX*	2AFKR-RPS90XXM*				
ø60-100	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

### T-Stück 87° mit Revisionsöffnung reduziert

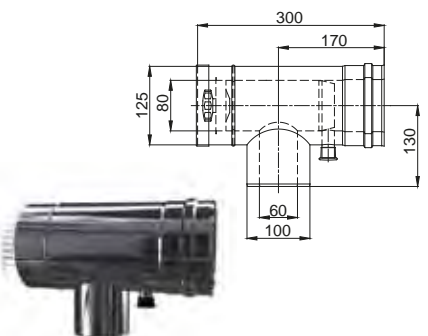
#### AFKR-R PS 87 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR-R PS 87	AFKR-R PS 87				
INDEX	2AFKR-RPS87XX*	2AFKR-RPS87XXM*				
ø60-100	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

### T-Stück 90° mit Revisionsöffnung und Kondensatableiter reduziert

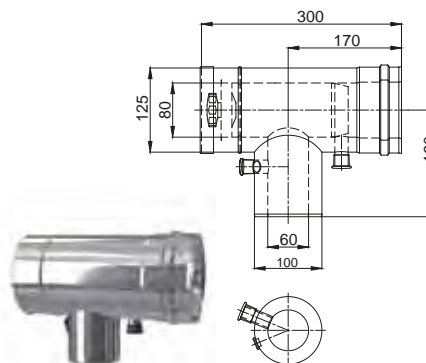
#### AFKR-R OD PS 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKR-R OD PS 90	AFKR-R OD PS 90				
INDEX	2AFKRRODPS90XX*	2AFKRRODPS90XXM*				
ø60-100	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

### T-Stück 90° mit Revisionsöffnung, Kondensatableiter und Meßstutzen reduziert

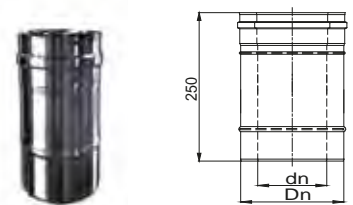
#### AFKRM-R OD PS 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AFKRM-R OD PS 90	AFKRM-R OD PS 90				
INDEX	2AFKRMRODPS90XX*	2AFKRMRODPS90XXM*				
ø60-100	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80-125	●	●				
ø100-150	---	---				

### Längenelement L = 250

#### RT PS L250 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RT PS L250	RT PS L250				
INDEX	2RTPS250XX*	2RTPS250XXM*				
ø60-100	●	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80-125	●	●				
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.

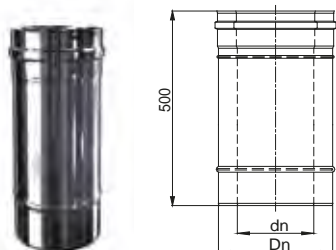
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.

# Luftabgassysteme MKPS konzentrische druckdichte Abgasleitung mit Dichtung



## Längenelement L = 500

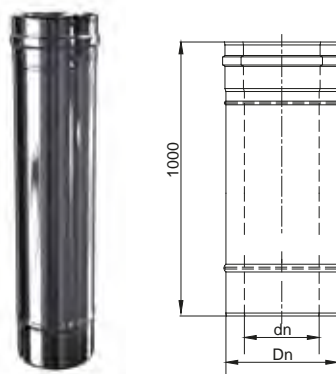
### RT PS L500 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT PS L500	RT PS L500	
INDEX	2RTPS500XX*	2RTPS500XXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	
ø100-150	●	●	

## Längenelement L = 1000

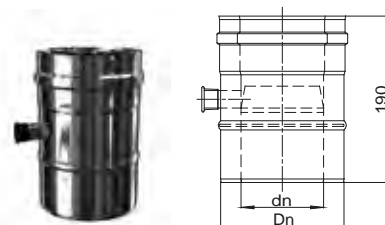
### RT PS L1000 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT PS L1000	RT PS L1000	
INDEX	2RTPS1000XX*	2RTPS1000XXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	
ø100-150	●	●	

## Längenelement mit Kondensatableiter

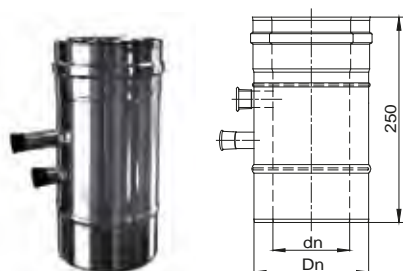
### RT OD PS - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RT OD PS	RT OD PS	
INDEX	2RTODPSXX*	2RTODPSXXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	
ø100-150	●	●	

## Längenelement mit Meßstutzen 1/2"

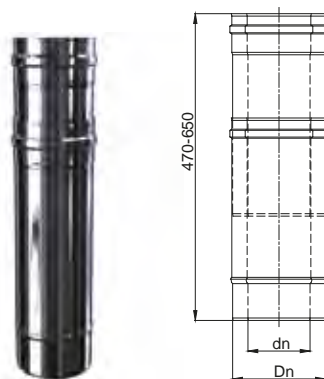
### RTM PS 1/2 L250 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RTM PS 1/2 L250	RTM PS 1/2 L250	
INDEX	2RTMPS1/2*250XX*	2RTMPS1/2*250XXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	
ø100-150	●	●	

## Justierelement 470-650

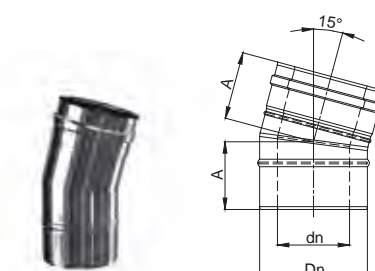
### RPJ PS - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RPJ PS	RPJ PS	
INDEX	2RPJPSXX*	2RPJPSXXM*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60-100	●	●	
ø80-125	●	●	
ø100-150	●	●	

## Bogen 15°

### BGT PS 15 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	BGT PS 15	BGT PS 15	
INDEX	2BGTPS15XX*	2BGTPS15XXM*	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.

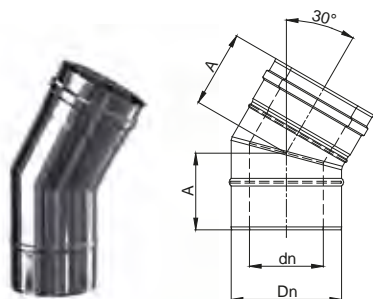
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.





### Bogen 30°

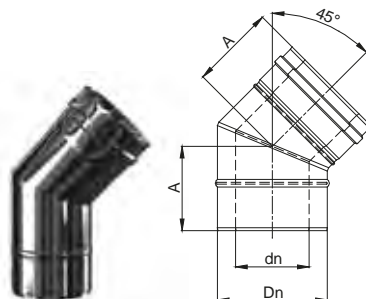
#### BGT PS 30 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PS 30	BGT PS 30				
INDEX	2BGTPS30XX*	2BGTPS30XXM*	A	—	—	—
ø60-100	●	●	99	---	---	---
ø80-125	●	●	102	---	---	---
ø100-150	●	●	105	---	---	---

### Bogen 45°

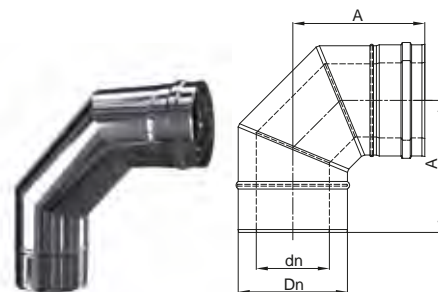
#### BGT PS 45 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PS 45	BGT PS 45				
INDEX	2BGTPS45XX*	2BGTPS45XXM*	A	—	—	—
ø60-100	●	●	106	---	---	---
ø80-125	●	●	111	---	---	---
ø100-150	●	●	116	---	---	---

### Bogen 90°

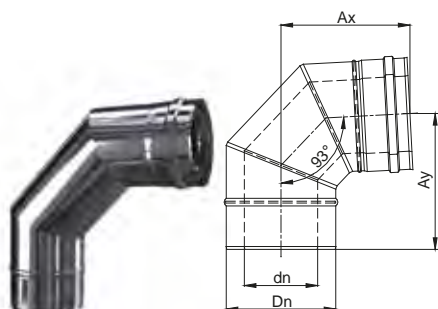
#### BGT PS 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PS 90	BGT PS 90				
INDEX	2BGTPS90XX*	2BGTPS90XXM*	A	—	—	—
ø60-100	●	●	155	---	---	---
ø80-125	●	●	170	---	---	---
ø100-150	●	●	180	---	---	---

### Bogen 93°

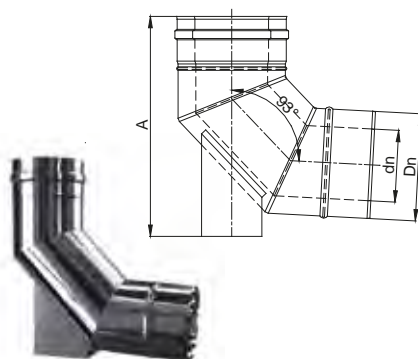
#### BGT PS 93 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGT PS 93	BGT PS 93				
INDEX	2BGTSP93XX*	2BGTSP93XXM*	Ax	Ay	—	—
ø60-100	●	●	155	160	---	---
ø80-125	●	●	165	175	---	---
ø100-150	●	●	175	185	---	---

### Bogen 93° mit Auflage

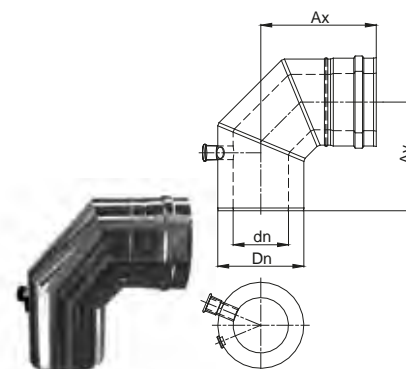
#### BGTP PS 93 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTP PS 93	BGTP PS 93				
INDEX	2BGTSP93XX*	2BGTSP93XXM*	A	—	—	—
ø60-100	●	●	260	---	---	---
ø80-125	●	●	285	---	---	---
ø100-150	●	●	310	---	---	---

### Bogen 90° mit Meßstutzen

#### BGTM PS 90 - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BGTM PS 93	BGTM PS 93				
INDEX	2BGTMP93XX*	2BGTMP93XXM*	Ax	Ay	—	—
ø60-100	●	●	157	169	---	---
ø80-125	●	●	147	159	---	---
ø100-150	---	---	---	---	---	---

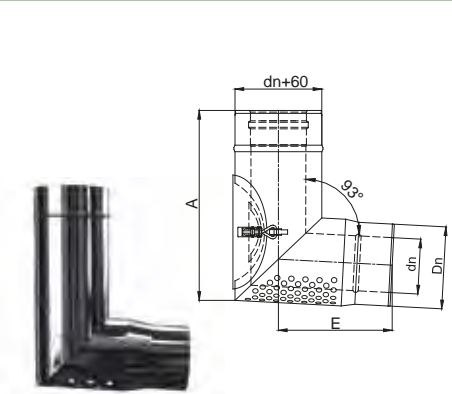
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.



## Übergangsbogen 93° MKPS/MKKD

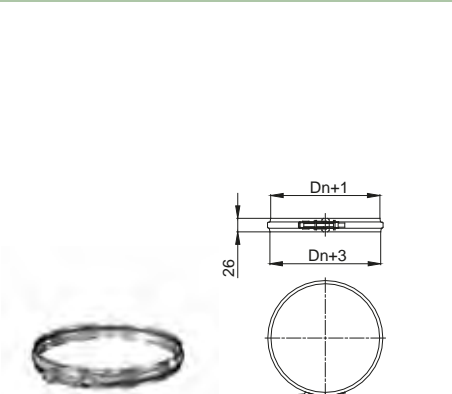
### BGT PS/KD 93° - MKPS



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	---	---

## Klemmband

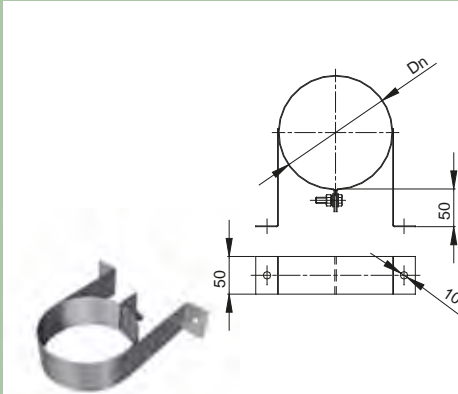
### OB - MKS Zubehör



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OB	---	A	E	---	---
INDEX	01OBXX*	---	---	---	---	---
ø100	●	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø125	●	---				
ø150	●	---				

## Wandhalter

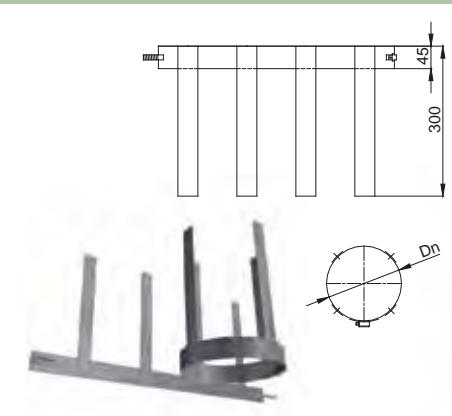
### OBM - MKS Zubehör



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBM	---	A	E	---	---
INDEX	01OBMXX*	---	---	---	---	---
ø100	●	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø125	●	---				
ø150	●	---				

## Abstandshalter lose

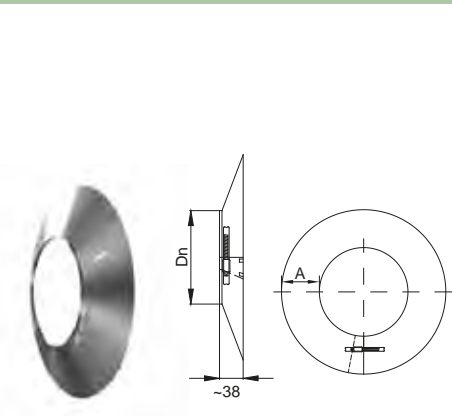
### AH - MKS Zubehör



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AH	---	A	E	---	---
INDEX	0AHXX*	---	---	---	---	---
ø100	●	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø125	●	---				
ø150	●	---				

## Wandblende

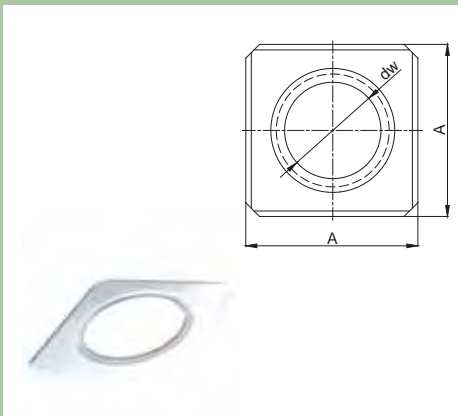
### IP - MKS Zubehör



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP	IP	A	E	---	---
INDEX	0IPXX*	0IPXXM*	---	---	---	---
ø100	●	●	50	---	---	---
ø125	●	●	50	---	---	---
ø150	●	---	60	---	---	---

## 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	---	---	---	---	---	---

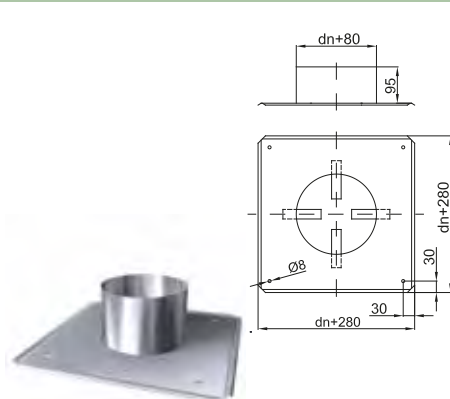
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.



### Schachtabdeckung mit Hinterlüftung

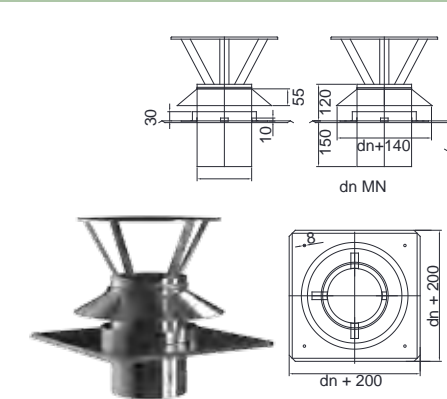
#### DH PS (DHW) - MKS Zubehör



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH PS (DHW)	---				
INDEX	ODHPSXX*	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	---				
ø80-125	●	---				
ø100-150	●	---				

### Schachtabdeckung Kombi

#### DHKOMBI - MKS Zubehör

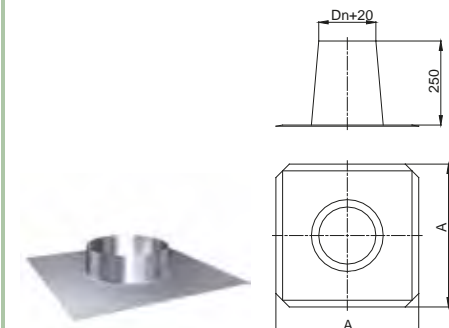


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHKOMBI	---				
INDEX	ODHKOMBIXX*	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø60-100	●	---				
ø80-125	●	---				
ø100-150	●	---				

### Dachdurchführung 0°

#### PDI 0 - MKS Zubehör

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

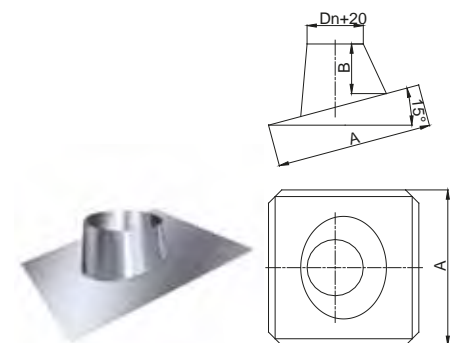


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 0	---				
INDEX	OPDIOXX*	---	A	---	---	---
ø100	●	---	365	---	---	---
ø125	●	---	390	---	---	---
ø150	●	---	425	---	---	---

### Dachdurchführung 15°

#### PDI 15 - MKS Zubehör

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

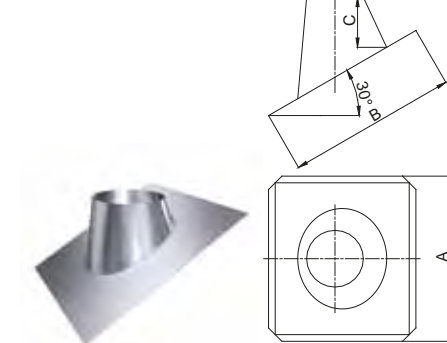


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 15	---				
INDEX	OPDI15XX*	---	A	B	---	---
ø100	●	---	420	150	---	---
ø125	●	---	445	150	---	---
ø150	●	---	470	150	---	---

### Dachdurchführung 30°

#### PDI 30 - MKS Zubehör

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

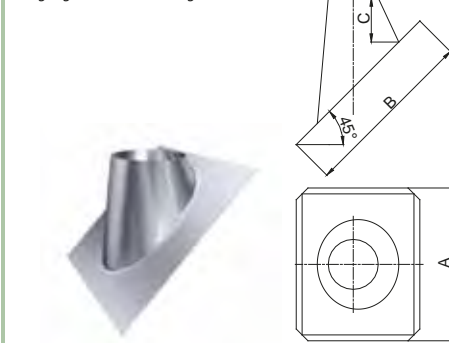


SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 30	---				
INDEX	OPDI30XX*	---	A	B	C	---
ø100	●	---	435	450	150	---
ø125	●	---	465	480	150	---
ø150	●	---	495	510	150	---

### 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	---				
INDEX	OPDI45XX*	---	A	B	C	---
ø100	●	---	460	515	150	---
ø125	●	---	490	555	150	---
ø150	●	---	520	595	150	---

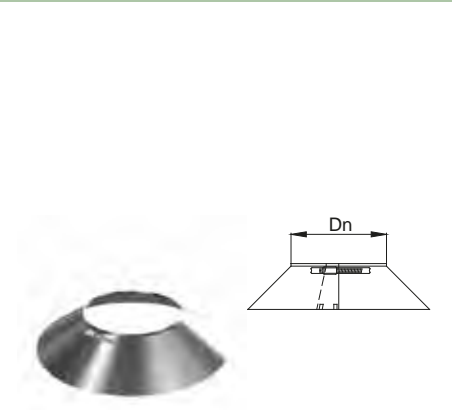
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an.



### Regenkragen

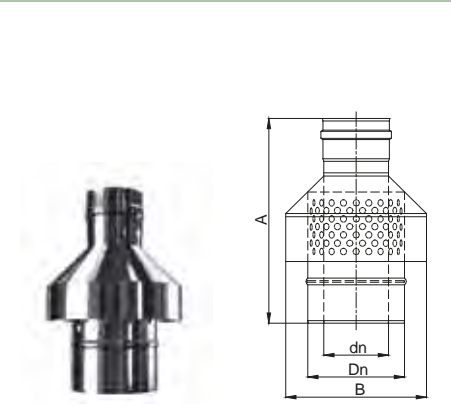
#### RKP - MKS Zubehör



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RKP	---	
INDEX	ORKPXX*	---	
Ø100	●	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø125	●	---	
Ø150	●	---	

### Zulufteinrichtung vertikal

#### CV PS - MKPS



SYSTEM	MKPS NICHT LACKIERT	MKPS LACKIERT	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	CV PS	CV PS				
INDEX	2CVPSXX*	2CVPSXXM*				
Ø60-100	●	●	270	170	---	---
Ø80-125	●	●	310	200	---	---
Ø100-150	●	●	320	220	---	---

### Dichtung

#### UKK - MKPS

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  
 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	TECHNISCHE DATEN
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.



Notizenbereich mit horizontalen gestrichelten Linien.

ENWANDIGE  
MKS/MKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETROHRE  
LINEA PELLET

OFENROHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



MK bietet Ihnen ein Schachtssystem 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



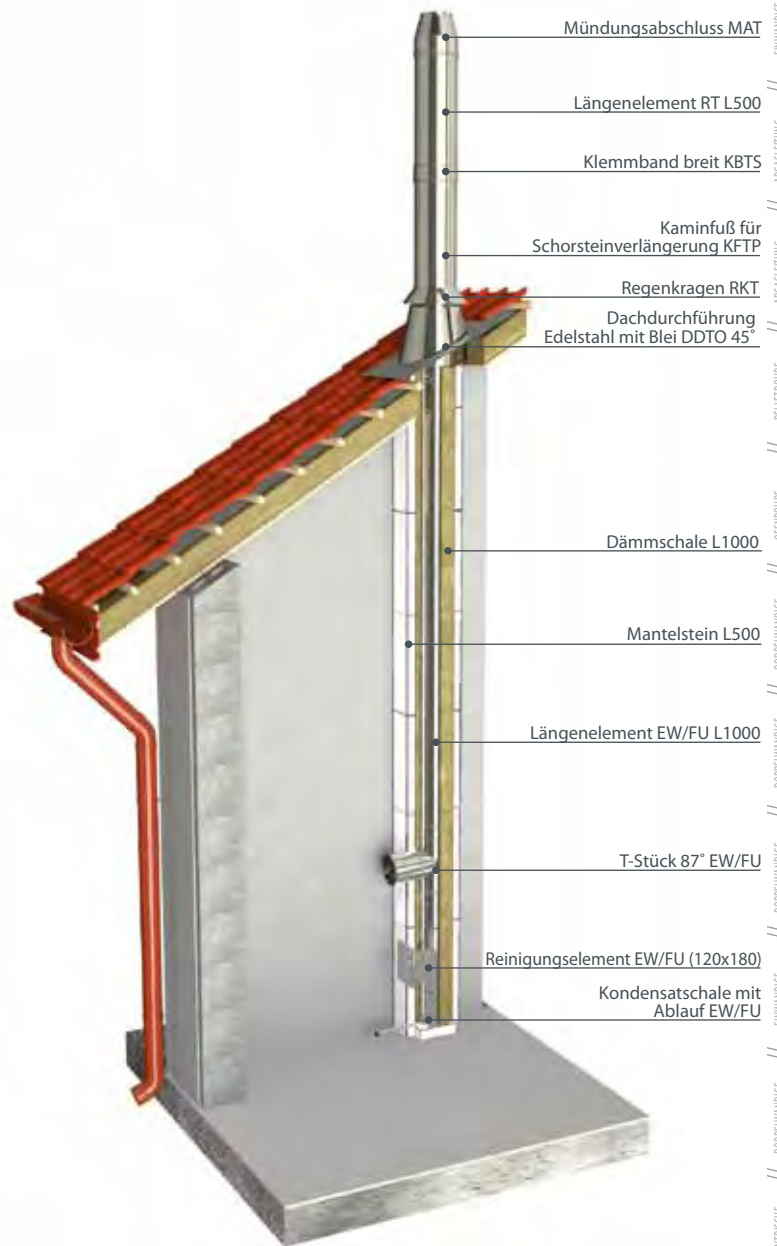
## MK Basic im Detail

\* MK Basic-Schachtformsteine bestehen aus dampfgehärtetem Porenbeton. Die Schachtformsteine haben eine mittlere Rohdichte von 0,5 kg/dm<sup>3</sup>. 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)

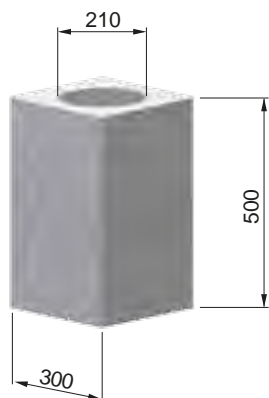


### LEGENDE

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)	



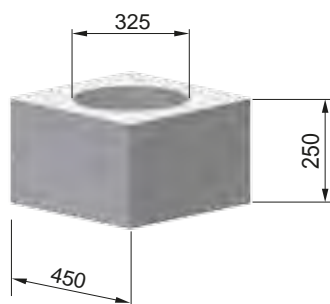
## MK Basic im Detail



Gewicht\* pro stgd. Meter:  
**40,8 kg**  
Feuerwiderstandsdauer:  
**90 min**

### MK Basic 210

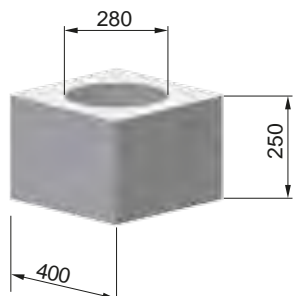
hat die Außenabmessung 300 mm x 300 mm und eine Höhe von 500 mm. Das lichte Innenmaß beträgt 210 mm. Damit dient der Schacht der Aufnahme größer dimensionierter Abgasleitungen. Ebenso können geeignete Abgasanlagen für Pelletfeuerstätten hiermit erstellt werden.



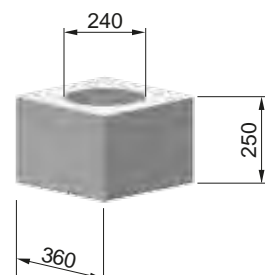
Gewicht\* pro stgd. Meter:  
**70 kg**  
Feuerwiderstandsdauer:  
**90 min**

### 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**



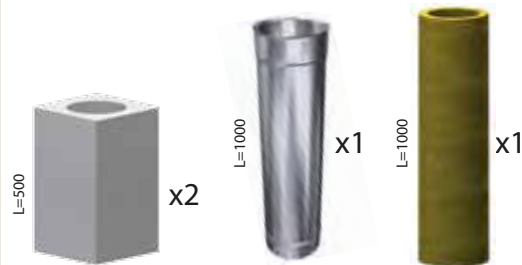
Gewicht\* pro stgd. Meter:  
**54,6 kg**  
Feuerwiderstandsdauer:  
**90 min**

\* Gewicht einschließlich Dämmschale, Edelstahlrohr und Kleber. Zulassung gemäß Prüfzeugnis MPA-E-97-030 und Z-7.1-3048

Ø130mm und Ø150mm

Schacht-Element L=1000 mm

LS - 1000 - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø130	LS130-1000	●	2 x Mantelstein (L=500 mm) 1 x Dämmschale (L=1000 mm) 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	
Ø180	LS180-1000	●	4 x Mantelstein (L=250 mm) 1 x Dämmschale (L=1000 mm) 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	
Ø130	LS130-1000/15°	●	2 x Mantelstein (L=500 mm) 1 x Dämmschale (L=1000 mm) 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm) 2 x Längenelement EW/FU (L=250 mm) 2 x Bogen starr EW/FU 15°
Ø150	LS150-1000/15°	●	

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

Schacht-Element L=1000 mm / Verzug 15°

LS - 1000/15° - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø180	LS180-1000/15°	●	4 x Mantelstein (L=250 mm) 1 x Dämmschale (L=1000 mm) 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm) 2 x Längenelement EW/FU (L=250 mm) 2 x Bogen starr EW/FU 15°
Ø200	LS200-1000/15°	●	
Ø250	LS250-1000/15°	●	

Ø130mm und Ø150mm

Schacht-Element L=1000 mm / Verzug 30°

LS - 1000/30° - BASIC LIGHT



SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø130	LS130-1000/30°	●	2 x Mantelstein (L=500 mm) 1 x Dämmschale (L=1000 mm) 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm) 2 x Längenelement EW/FU (L=250 mm) 2 x Bogen starr EW/FU 30°
Ø150	LS150-1000/30°	●	

Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

Schacht-Element L=1000 mm / Verzug 30°

LS - 1000/30° - BASIC LIGHT



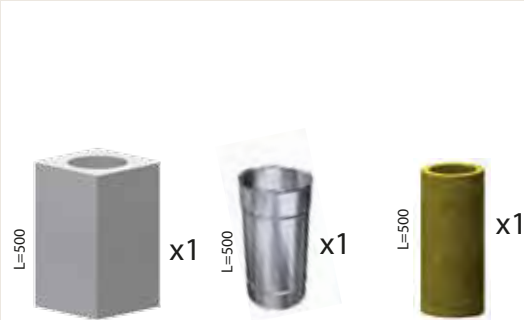
SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø180	LS180-1000/30°	●	4 x Mantelstein (L=250 mm) 1 x Dämmschale (L=1000 mm) 1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm) 2 x Längenelement EW/FU (L=250 mm) 2 x Bogen starr EW/FU 30°
Ø200	LS200-1000/30°	●	
Ø250	LS250-1000/30°	●	



## Ø130mm und Ø150mm

### Schacht-Element L=500 mm

#### LS - 500 - BASIC LIGHT

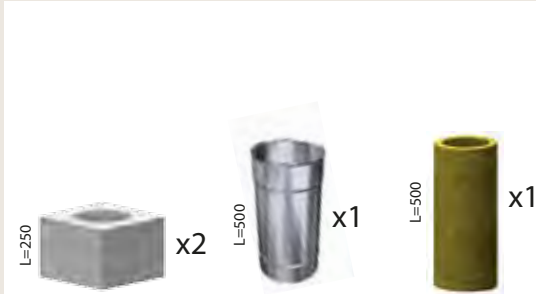


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø130	LS130-500	●	1 x Mantelstein (L=500 mm)
Ø150	LS150-500	●	1 x Dämmschale (L=500 mm)
			1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)

## 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)
Ø200	LS200-500	●	1 x Dämmschale (L=500 mm)
Ø250	LS250-500	●	1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)

## Ø130mm und Ø150mm

### Schacht-Element L=500 mm mit Reinigung

#### LS - 500R - BASIC LIGHT

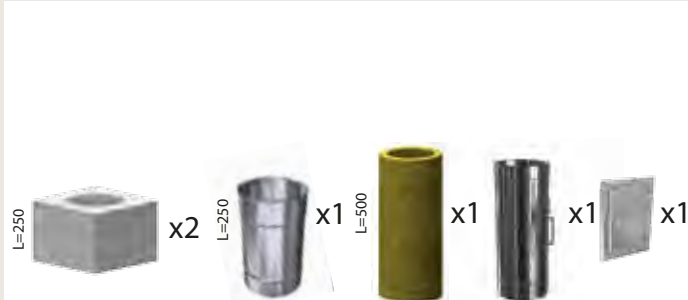


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø130	LS130-500R	●	1 x Mantelstein (L=500 mm)
Ø150	LS150-500R	●	1 x Dämmschale (L=500 mm)
			1 x Reinigungselement
			1 x Edelstahltür EW/FU (120 x 180 mm)
			1 x Längenelement EW/FU (L=500 mm)

## Ø180mm, Ø200mm und Ø250mm

### Schacht-Element L=500 mm mit Reinigung

#### LS - 500R - BASIC LIGHT

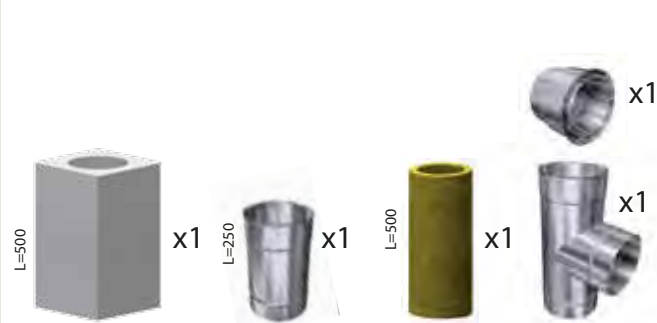


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø180	LS180-500R	●	2 x Mantelstein (L=250 mm)
Ø200	LS200-500R	●	1 x Dämmschale (L=500 mm)
Ø250	LS250-500R	●	1 x Reinigungselement
			1 x Edelstahltür EW/FU (120 x 180 mm)
			1 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)

## Ø130mm und Ø150mm

### Schacht-Element L=500 mm mit T-Stück 87°

#### LS - 500T - BASIC LIGHT

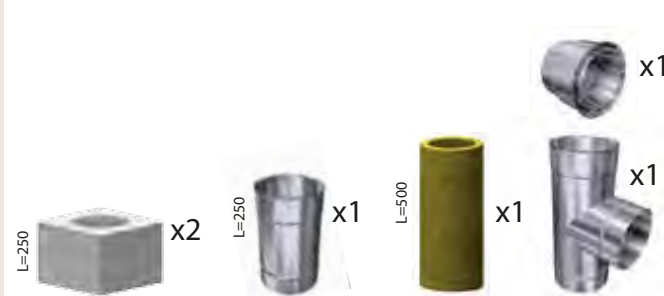


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS	
Ø130	LS130-500T	●	1 x Mantelstein (L=500 mm)
Ø150	LS150-500T	●	1 x Dämmschale (L=500 mm)
			1 x T-Anschlussstück 87° EW/FU
			1 x Wandfutter doppelt EW/FU
			1 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)

## 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)
Ø200	LS200-500T	●	1 x Dämmschale (L=500 mm)
Ø250	LS250-500T	●	1 x T-Anschlussstück 87° EW/FU
			1 x Wandfutter doppelt EW/FU
			1 x Längenelement EW/FU (L=250 mm)

## 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 10 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	●

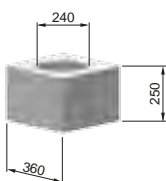
20 x Mantelstein (L=250 mm)  
1 x Kleber (Sack à 10 kg)  
5 x Dämmschale (L=1000 mm)  
1 x Kondensatschale mit Ablaufrohr EW/FU  
1 x Reinigungselement EW/FU (120 x 180 mm)

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 mm

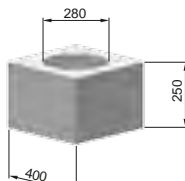
##### Mantelstein L=250 mm - BASIC LIGHT

Gewicht\* pro stgd. Meter:  
**54,6 kg**  
Feuerwiderstandsdauer:  
**90 min**



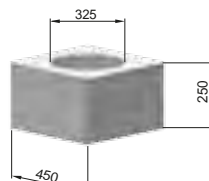
SYSTEM	KÜRZEL	PREIS
Ø180	UNIFIX 240	●

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**

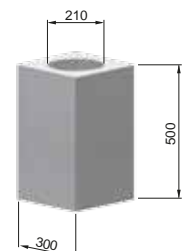


SYSTEM	KÜRZEL	PREIS
Ø250	UNIFIX 325	●

#### Mantelstein L=500 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, Edelstahlrohr und Kleber. Zulassung gemäß Prüfzeugnis MPA-E-97-030 und Z-7.1-3048  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



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:

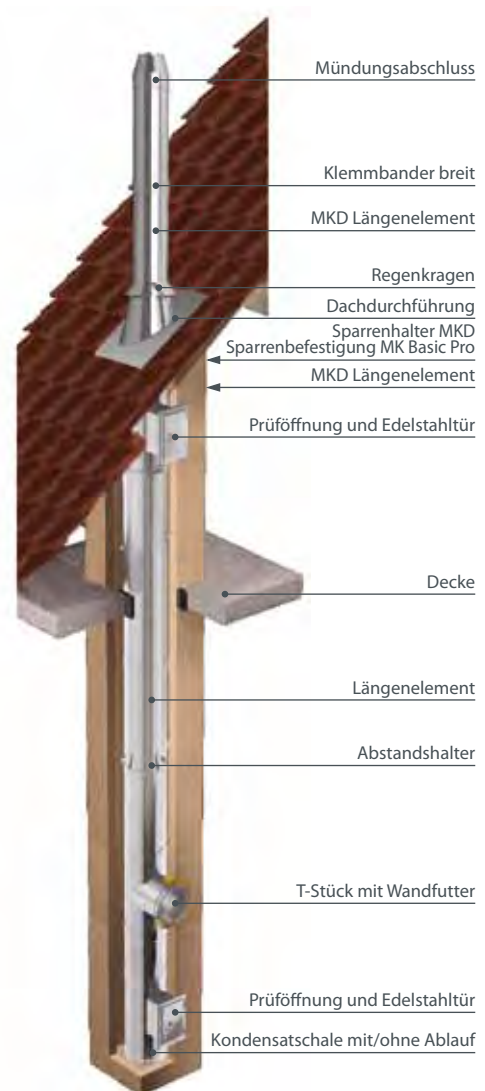
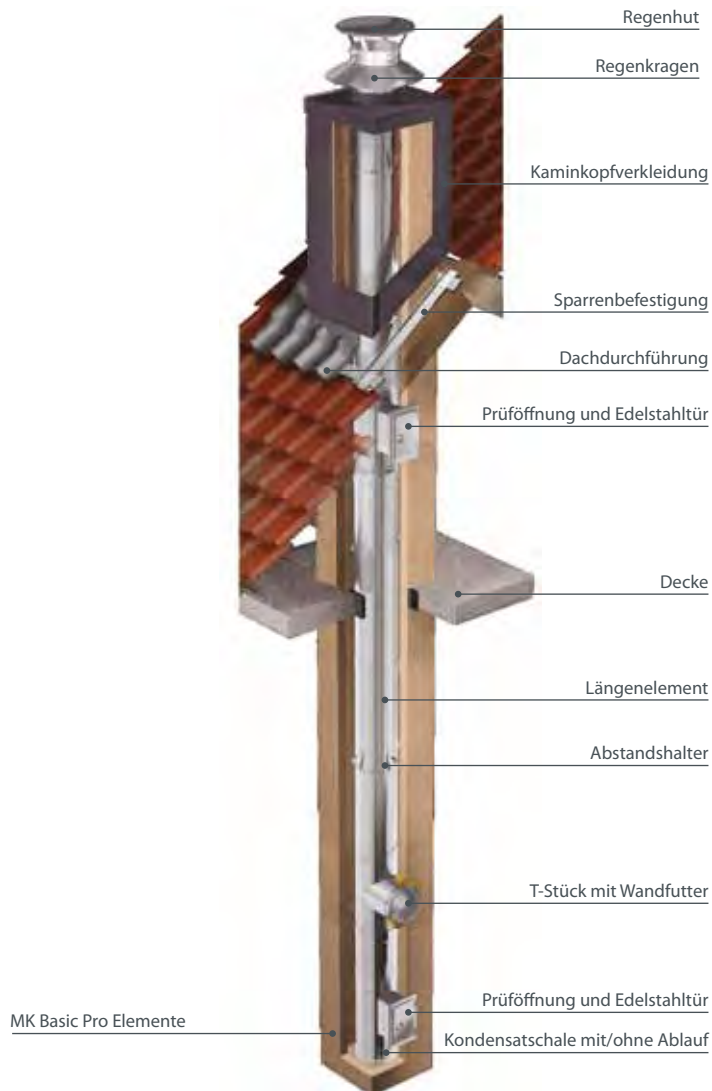
\* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post



## 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



### 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)	

ENWANDIGE  
MK S/MKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETDÖHRE  
LINEA PELLET

OFENDÖHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MK S POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

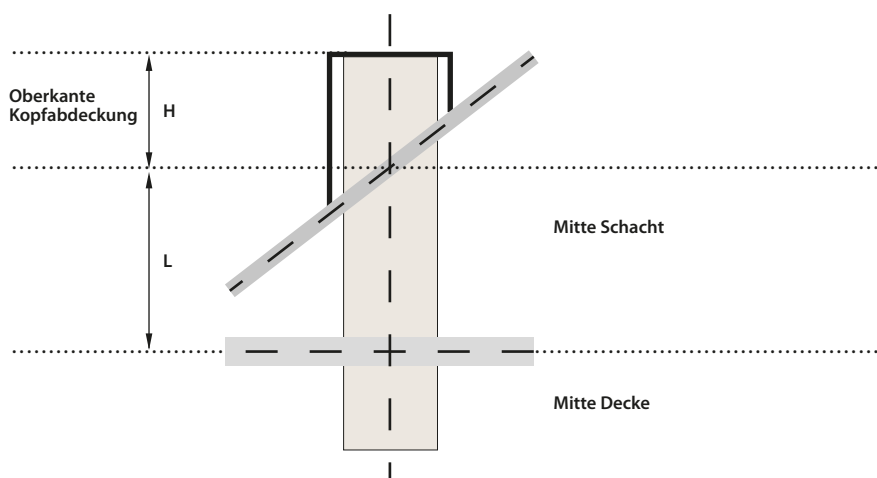
ZUBEHÖR & BODENPLATTEN



ENWANDIG  
 MKS/MKKS  
 ENWANDIG  
 MK FLEX  
 ABGASLEITUNG  
 MK PP  
 ABGASLEITUNG  
 MK PK  
 PELETRÖHRE  
 LINEA PELLETT  
 OFFENROHRE  
 MK NERO  
 DOPPELWANDIG  
 MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIG  
 ZEN  
 DOPPELWANDIG  
 MKD POWER  
 ENWANDIG  
 MKS POWER  
 DOPPELWANDIG  
 MKDT  
 KONZENTRISCHE  
 MKPS  
 SCHACHT  
 BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

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	●

ENWANDIGE  
MKS/MKKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETROHRE  
LINEA PELLET

OFENROHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKDD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKD POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR &amp; BODENPLATTEN



EINWANDIG  
 MKS/MKKS  
 EINWANDIG  
 MK FLEX  
 ABGÄSSELUNG  
 MK PP  
 ABGÄSSELUNG  
 MK PK  
 PELETRÖHRE  
 LINEA PELLET  
 OFFENRÖHRE  
 MK NERO  
 DOPPELWANDIG  
 MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIG  
 ZEN  
 DOPPELWANDIG  
 MKD POWER  
 EINWANDIG  
 MKS POWER  
 DOPPELWANDIG  
 MKDT  
 KONZENTRISCHE  
 MKPS  
 SCHACHT  
 BASIC  
 ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

## 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

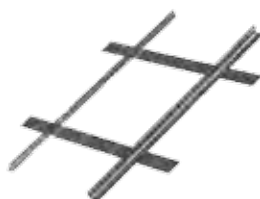
### BPWKSAC



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPWKSAC
INDEX	SCHAKXXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

## Sparrenhalter

### BPSP



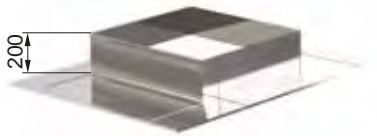
SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPSP
INDEX	SCHSBXXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

## Wandhalter 0-100 mm

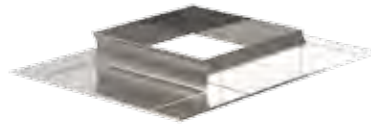
### BPWH100



SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPWH100
INDEX	SCHWH150*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

**Verwahrung Flachdach 0°  
Auflage Edelstahl**
**BPVWE**


SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPVWE
INDEX	BPVWEXXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

**Verwahrung schräg 15° bis 43°  
(4-teilig) Auflage Blei**
**BPVWO**


SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPVWO
INDEX	BPVWOXXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

**Brandschutzkleber 850 g**
**BPBK**


SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPBK
INDEX	SCHKLEBER*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

**Fugenfüller 8 kg**
**BPFF8**


SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPFF8
INDEX	SCHFF8*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

**Kaminkopfverkleidung Alu\*  
H=1250 mm**
**BPKV1250**


SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPKV1250
INDEX	SCHKV125XXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

\*Wahlweise Alu natur, Anthrazit, Ziegelrot oder Braun inclusive 50 mm Dämmung und Abdeckung

**Kaminkopfverkleidung Alu\*  
H=1500 mm**
**BPKV1500**


SYSTEM	MK BASIC PRO
KÜRZEL	BPKV1500
INDEX	SCHKV150XXX*
120x120	●
150x150	●
200x200	●
240x240	●
270x270	●
320x320	●

\*Wahlweise Alu natur, Anthrazit, Ziegelrot oder Braun inclusive 50 mm Dämmung und Abdeckung

ENWANDIGE  
MKS/MKKS

ENWANDIGE  
MK FLEX

ABGASLEITUNG  
MK PP

ABGASLEITUNG  
MK PK

PELLETROHRE  
LINEA PELLET

OFENROHRE  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

ENWANDIGE  
MKD POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR &amp; BODENPLATTEN



### MK WDF

Die Brandschutzwanddurchführungen sind für die Durchführung von Abgasrohren durch Wände geeignet.

Die Wanddurchführung WDF weist nachfolgende charakteristische Eigenschaften auf:

- \* Bauaufsichtlich zugelassen (bis Temperaturklassifizierung T400)
- \* Montagefreundlich durch verstellbare Einbautiefe
- \* **CE-Zertifiziert**

### MK WDF-R

Die Brandschutzwanddurchführungen sind geeignet für die Durchführung von Abgasrohren durch Wände, Decken oder auch Dächer.

Die Wanddurchführung WDF-R weist nachfolgende charakteristische Eigenschaften aus:

- \* Bauaufsichtlich zugelassen (bis Temperaturklassifizierung T400 bei Ausführung 1, bis Temperaturklassifizierung T450 bei Ausführung 2)
- \* Montagefreundlich durch Möglichkeit der individuellen Kürzung vor Ort
- \* Schrägschnitt bei Montage im Dachbereich möglich
- \* Hochwertige Glasfaserdämmung
- \* Einsatz in Passivhäusern möglich (mit entsprechendem Zubehör)
- \* **CE-Zertifiziert**

#### Warenrücknahme:

- \* Generell hier keine Rücknahme möglich

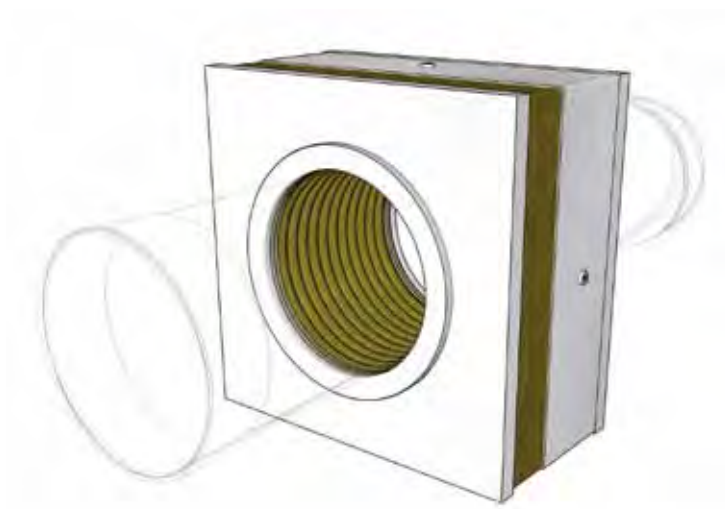
#### Versand:

- \* Lieferung erfolgt durch Spedition oder Post

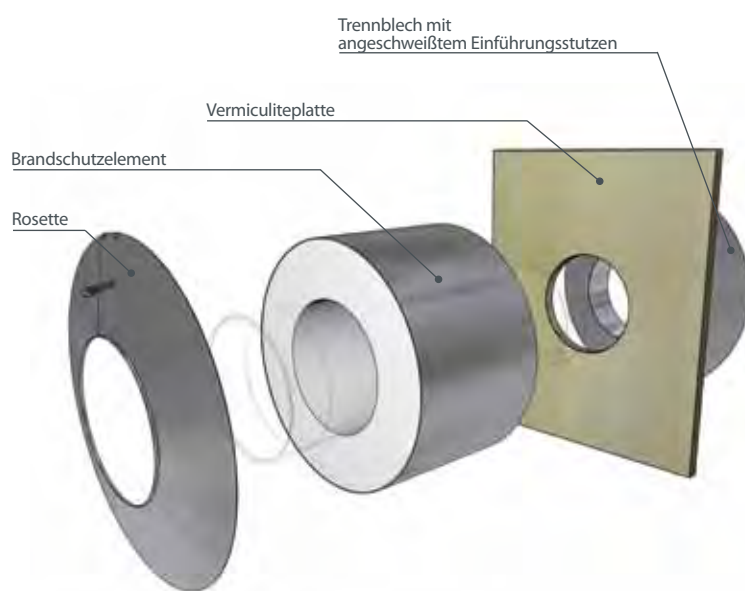




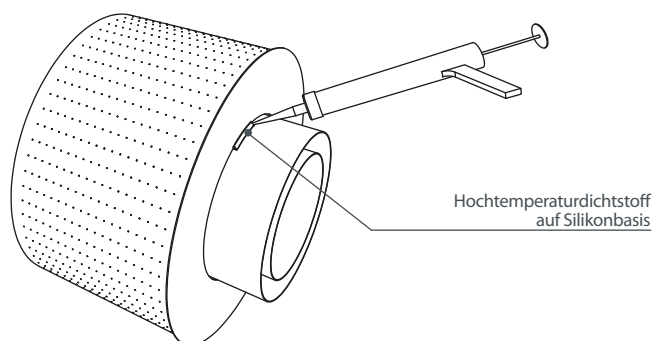
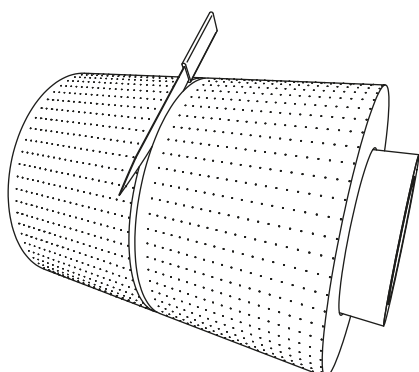
## Wanddurchführung WDF

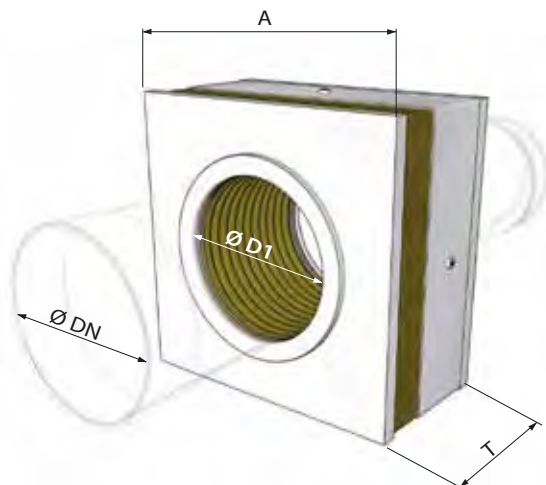


## Wanddurchführung WDF-R



## WDF-R Montage





Ø 130mm	Kürzel	Ø DN	Ø D1	A	T	Preis €
Wanddurchführung 100mm	WDF 130-100	130	200	350-350	100	●
Wanddurchführung verstellbar 150-200mm	WDF 130-200	130	200	350-350	150-200	●
Wanddurchführung verstellbar 250-300mm	WDF 130-300	130	200	350-350	250-300	●

Ø 150mm	Kürzel	Ø DN	Ø D1	A	T	Preis €
Wanddurchführung 100mm	WDF 150-100	150	220	370-370	100	●
Wanddurchführung verstellbar 150-200mm	WDF 150-200	150	220	370-370	150-200	●
Wanddurchführung verstellbar 250-300mm	WDF 150-300	150	220	370-370	250-300	●

Ø 160mm	Kürzel	Ø DN	Ø D1	A	T	Preis €
Wanddurchführung 100mm	WDF 160-100	160	230	380-380	100	●
Wanddurchführung verstellbar 150-200mm	WDF 160-200	160	230	380-380	150-200	●
Wanddurchführung verstellbar 250-300mm	WDF 160-300	160	230	380-380	250-300	●

Ø 180mm	Kürzel	Ø DN	Ø D1	A	T	Preis €
Wanddurchführung 100mm	WDF 180-100	180	250	400-400	100	●
Wanddurchführung verstellbar 150-200mm	WDF 180-200	180	250	400-400	150-200	●
Wanddurchführung verstellbar 250-300mm	WDF 180-300	180	250	400-400	250-300	●

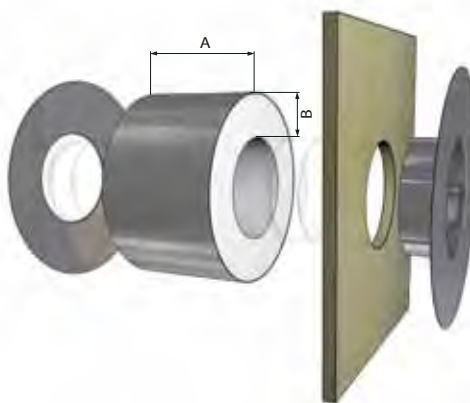
Ø 200mm	Kürzel	Ø DN	Ø D1	A	T	Preis €
Wanddurchführung 100mm	WDF 200-100	200	270	420-420	100	●
Wanddurchführung verstellbar 150-200mm	WDF 200-200	200	270	420-420	150-200	●
Wanddurchführung verstellbar 250-300mm	WDF 200-300	200	270	420-420	250-300	●



Die oben genannten Wanddurchführungen und vom System her baugleiche Dachdurchführungen können Sie bei uns auch als individuelle Sonderanfertigung beziehen. Gerne lassen wir Ihnen hierfür auf Wunsch Anfrageformulare und ein Angebot zukommen.



## 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

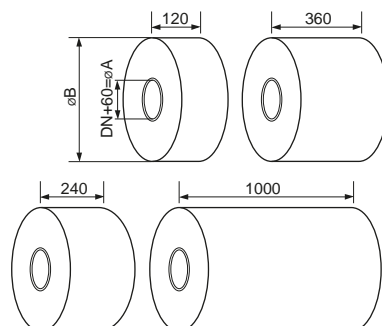
\*\* inclusive 4 Stück Vermiculitplatten

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 hitzebestän- dig (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)

MK fertigt für Sie diverse Zubehörteile aus Edelstahl.

Kaminkopfabdeckplatten, 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**



**\* Neutralisationsanlagen**



**\* Abschlüsselemente**



### Warenrücknahme:

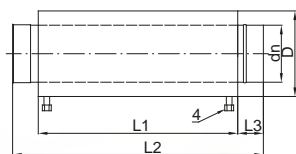
- \* Ausschließlich unbeschädigte und verpackte Ware
- \* Sonderanfertigungen generell von einer Rücknahme ausgeschlossen
- \* Rücknahmegebühr in Höhe von 20 % wird berechnet

### Versand:

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

## Schalldämpfer mit Edelstahlwolle

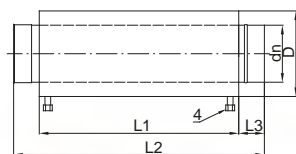
## ASD E15



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASDE15				
INDEX	OASDE15XX*	D	L1	L2	L3
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

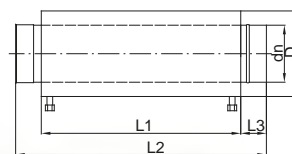
## ASD E25



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASDE25				
INDEX	OASDE25XX*	D	L1	L2	L3
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

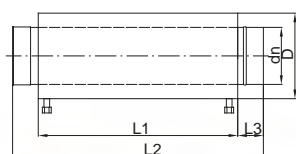
## ASD M15



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASDM15				
INDEX	OASDM15XX*	D	L1	L2	L3
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

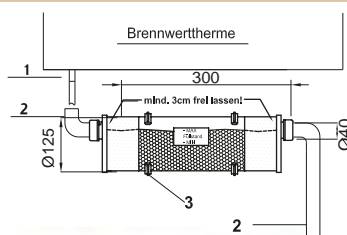
## ASD M25



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ASDM25				
INDEX	OASDM25XX*	D	L1	L2	L3
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

## Neutralisationsanlage

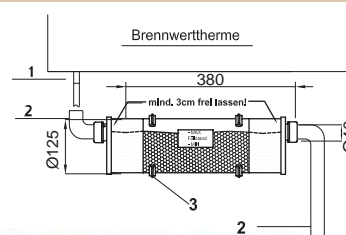
## NEUTRAKON 01/25 - &lt; 35 kW



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 - &lt; 65 kW



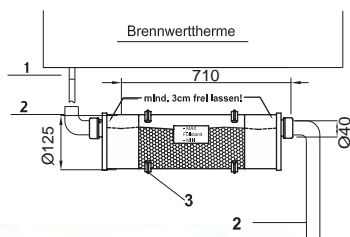
SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN	
KÜRZEL	NTR02/50		
INDEX	NEUTRAKON0250		
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung	
Ø150	●		
Ø180	●		
Ø200	●		
Ø250	●		
Ø300	●		
Ø350	●		
Ø400	●		
Ø500	●		

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



## Neutralisationsanlage

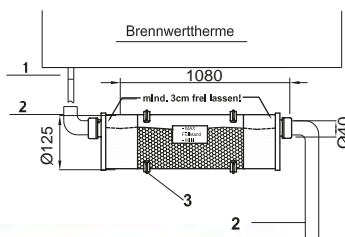
## NEUTRAKON 03/150 - &lt; 150 kW



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	NTR03/150	
INDEX	NEUTRAKON03150	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	●	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	●	
Ø400	●	
Ø500	●	

## Neutralisationsanlage

## NEUTRAKON 04/300 - &lt; 300 kW



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	NTR04/300	
INDEX	NEUTRAKON04300	
Ø130	●	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
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!

## Kaminaufsatz Dragon ohne Schachtabdeckung

## DR-R (ohne Schachtabdeckung)

Passend in Muffe. Weitere Durchmesser unter Verwendung von Reduzierungen.



SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
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	
INDEX	ODR-RXX*	
Ø130	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
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**



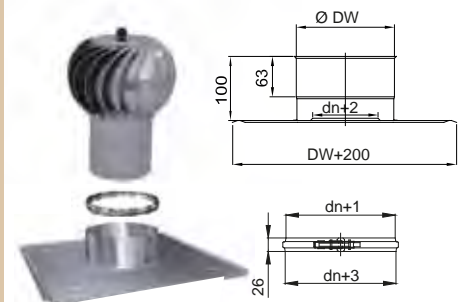
SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	TU-R	
INDEX	OTU-RXXBP*	
Ø130	---	
Ø150	●	
Ø180	---	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	



Kaminaufsatz Turbo mit Schachtabdeckung

TU-R (mit Schachtabdeckung)

Passend in Muffe. **für Lüftung**  
Weitere Durchmesser unter Verwendung von Reduzierungen.

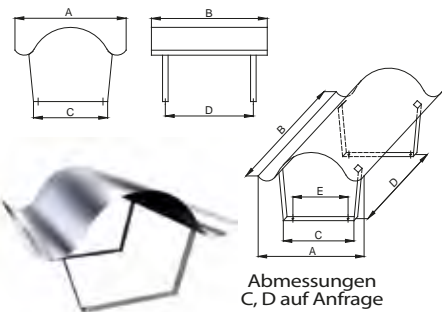


SYSTEM	Zubehör	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	TU-R	
INDEX	OTU-RXX*	
Ø130	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø150	●	
Ø180	---	
Ø200	●	
Ø250	●	
Ø300	●	
Ø350	---	
Ø400	---	
Ø450	---	
Ø500	---	

Abdeckhaube Napoleon

NAPOLEON

Materialgüte, wie Zubehörteile.



Abdeckhaube Napoleon		Breite A							
Länge B	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 = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



EWANDIGE  
MKS/MKKS

EWANDIGE  
MK FLEX

ABGÄSSELUNG  
MK PP

ABGÄSSELUNG  
MK PK

PELETTROHRE  
LINEA PELLETT

ÖFFNUNG  
MK NERO

DOPPELWANDIGE  
MKD/MKDD

DOPPELWANDIGE  
ZEN

DOPPELWANDIGE  
MKD POWER

EWANDIGE  
MKS POWER

DOPPELWANDIGE  
MKDT

KONZENTRISCHE  
MKPS

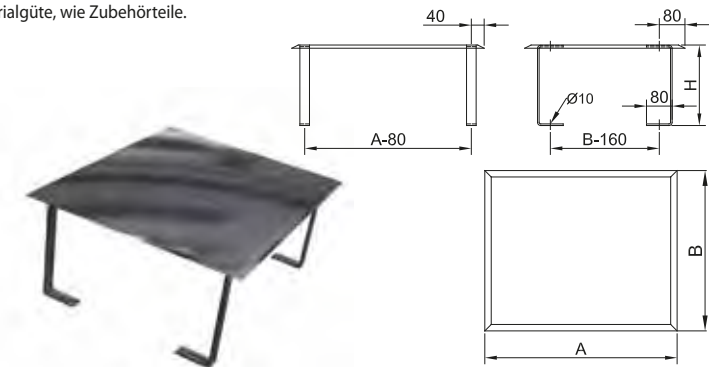
SCHACHT  
BASIC

ZUBEHÖR & BODENPLATTEN

Meidingerscheibe MS

MS

Materialgüte, wie Zubehörteile.

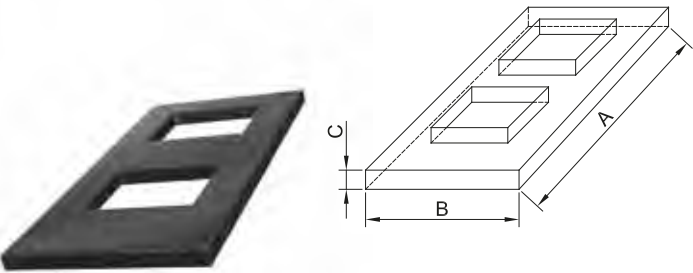


Meidingerscheibe MS									TECHNISCHE DATEN
	Breite A								
Länge B	500	550	600	650	700	800	900	1000	Abmessungen H auf Anfrage
500									
550									
600									
650									
700									
800									
900									
1000									

Abdeckplatte ABP

ABP

Materialgüte, wie Zubehörteile.



Abdeckplatte ABP									TECHNISCHE DATEN
	Breite A								
Länge B	500	550	600	650	700	800	900	1000	Abmessungen C auf Anfrage
500									
550									
600									
650					●				
700									
800									
900									
1000									

Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

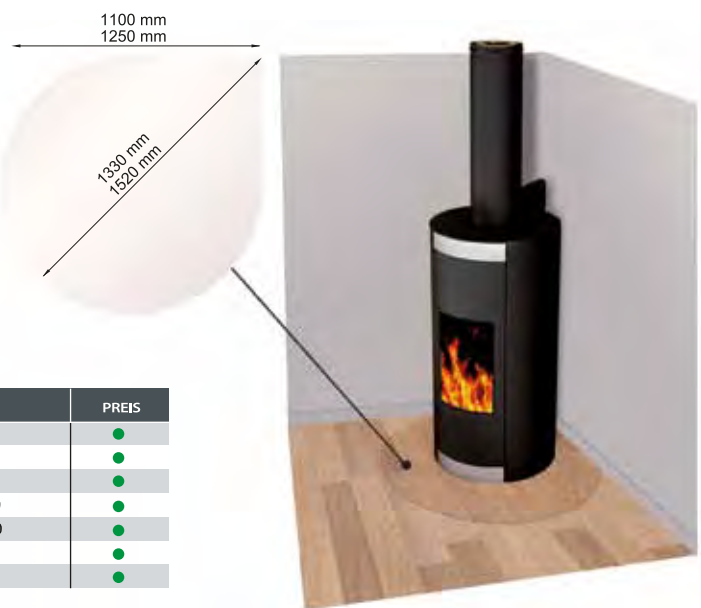


## Eigenschaften

- 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

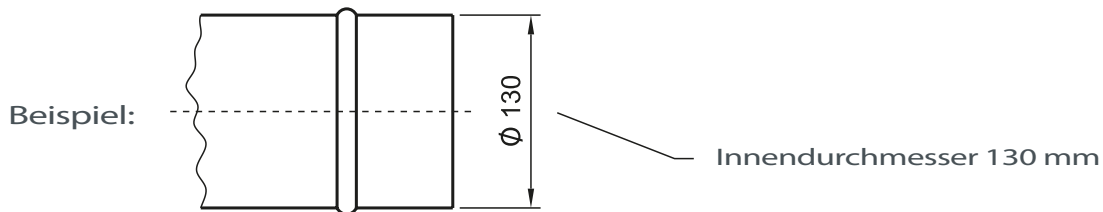


INDEX	BEZEICHNUNG	PREIS
BP69TR11001100	Glasbodenplatte Form 9 Tropfen 1100x1100x6BP610TR12501250	●
BP610TR12501250	Glasbodenplatte Form 10 Tropfen 1250x1250x6	●
BP615KA12001050	Glasbodenplatte Form 15 Kreisabschnitt 1200x1050x6	●
BP62RB10001100	Glasbodenplatte Form 2 Viereck mit Rundbogen 1000x1100x6 R500	●
BP62RB10001200	Glasbodenplatte Form 3 Viereck mit Rundbogen 1000x1200x6 R500	●
BP66QU11001100	Glasbodenplatte Form 6 Quadrat 1100x1100x6	●
SL4600	Schmutzlippe mit Auflegkante L4600 selbstklebend	●

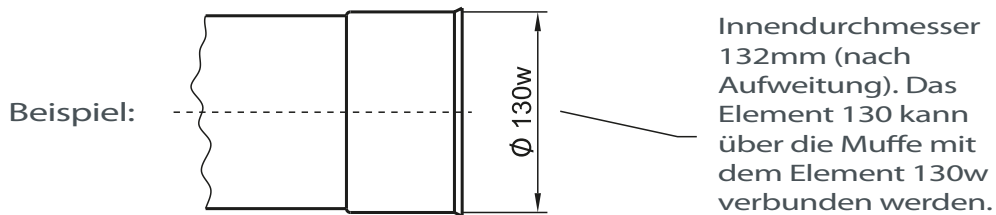
! Nettopreise nicht rabattierbar



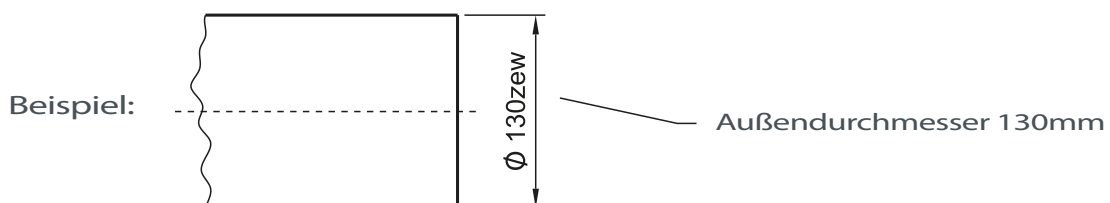
Die mit der Indexzahl gekennzeichnete Größe bezieht sich auf den Nenndurchmesser des Rohres



Die mit „w“ gekennzeichnete Größe bezieht sich auf den Aufweitedurchmesser (der Muffe)



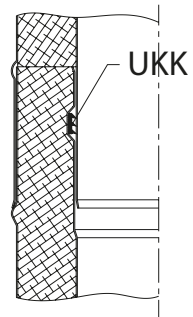
Die mit „zew“ gekennzeichnete Größe bezieht sich auf den Außendurchmesser



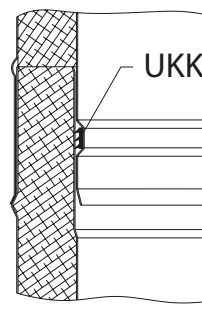


## MKKD System

$dn \leq 100$

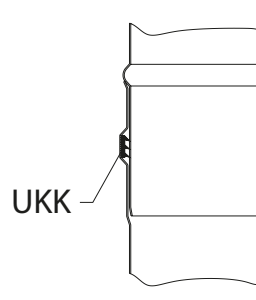


$dn \geq 113$

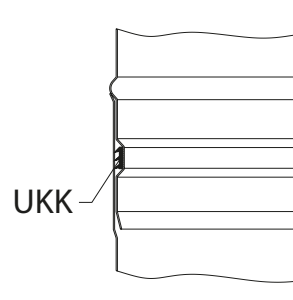


## MKKS System

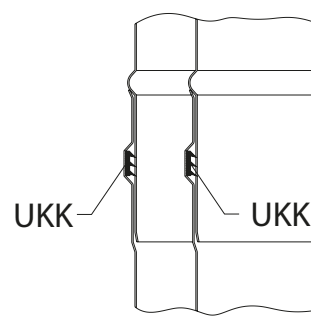
$dn \leq 250$



$dn \geq 300$



## MKPS System



# Sphering

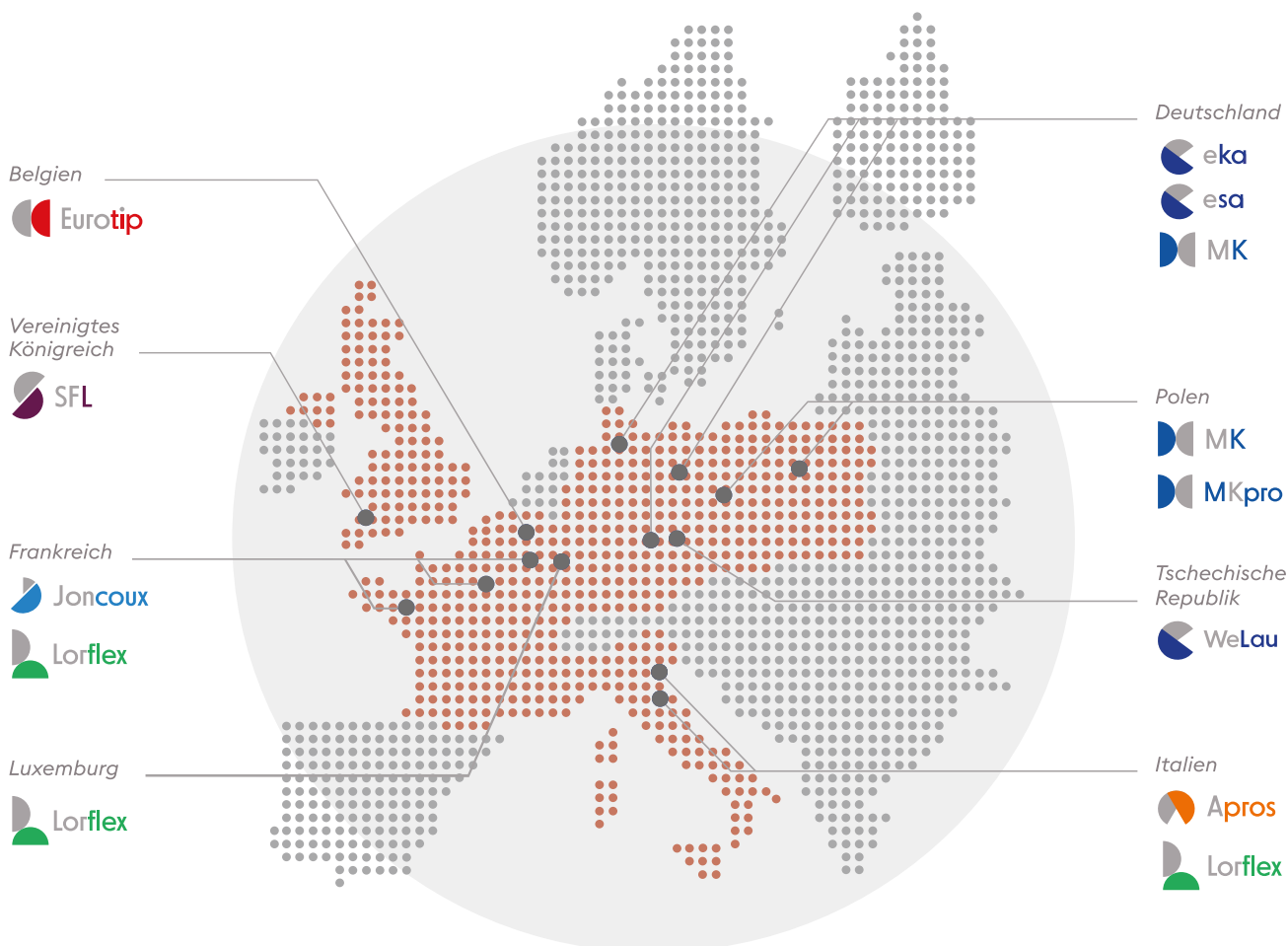
## Group

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

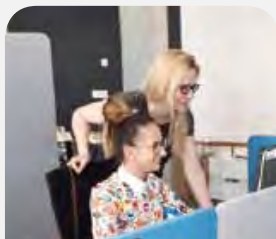
## EINE EINZIGARTIGE KOMBINATION AUS LOKALEM ANSATZ UND GLOBALER EFFIZIENZ

WIR WOLLEN GUTES TUN, INDEM WIR GUTES TUN

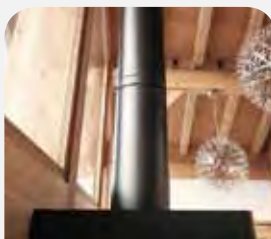
Mit Kunden



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**



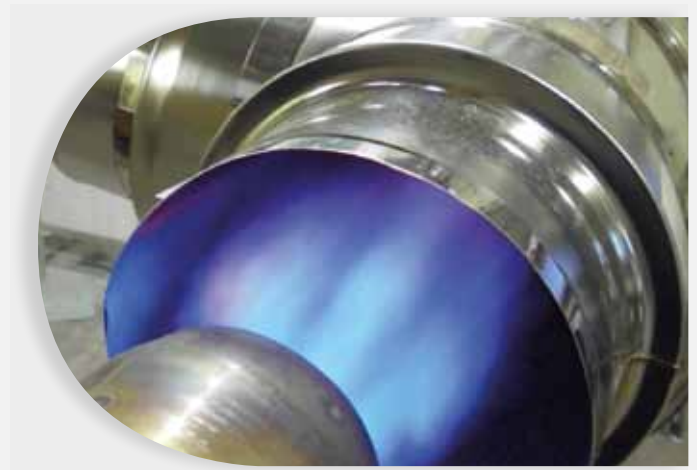
**Mechanisch**



**Stabilität/  
Widerstands-  
fähigkeit**

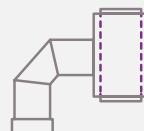


**Feinstaub**



## ENTWICKLUNG UND TESTS FÜR HERSTELLER

Um fortschrittliche Sicherheit, Leistung, Qualität und Innovation zu gewährleisten.



**Individuelle Komponenten  
Co-Entwicklung**



**Kombinationstest  
Zertifizierung**



A Sphering Company

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.











[www.mkzary.pl](http://www.mkzary.pl)



[www.sphering-group.com](http://www.sphering-group.com)



**Sphering**  
Group

Flue & Air Care  
Since 1919