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 waagrechte 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

6						
DEIMAMBIGE	Einwandige Systeme	MKS und MKS Oval PREMIUM ohne Dichtung	MKKS PREMIUM mit Dichtung	MKKS STANDARD mit Dichtung		
FINWANDIGE	Gas	✓	✓	✓		
	Heizöl	✓	✓	✓		
	Holz	✓	✓	-		
I	Pellets	✓	_			
	Kohle	✓	-	_		
SHUKWA	Temperaturklasse	T450	T120 / T200**	T120 / T200**		
	Materialgüte	1.4404	1.4404	1.4521		
MMI	Materialstärke	0,6 - 1,0 mm	0,6 - 0,8 mm	0,4 - 0,5 mm		
	Korrosionsklasse	V3	V2/V3	V2		
000	Isolierstärke		<u> </u>			
TWIST	Schweißmethode	Plasma, WIG vollverschweißt	Plasma, WIG vollverschweißt	Plasma, WIG punkt verschweißt		
338	Isolierung	<u> 19-1-1</u>	_	<u></u>		
	Betriebsweise	Unterdruck	Überdruck H1 - 5000Pa	Überdruck H1 - 5000Pa		
ONIZEN	Rußbrandbeständigkeit	✓	_	-		
NIBISCHE	CE Nummer	0432-CPR-00095-110 (MKS) 0432-CPR-00095-111 (OVAL)	0432-CPR-00095-115	0432-CPR-00095-115		
CASKA	Garantie	30 Jahre	30 Jahre	30 Jahre		

**T120 mit EPDM Dichtung, T200 mit Silikondichtung

Warenrücknahme:

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

Versand:

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

Regenhut A

OFENROHRE MK NERO



Zuschläge für Sonderausführungen:

Basis MKS Premium

* Materialstärke: 0,8 mm = Preis 0,6 mm + 20 % 1,0 mm = Preis 0,6 mm + 30 %

grösser als 1,0 mm = auf Anfrage

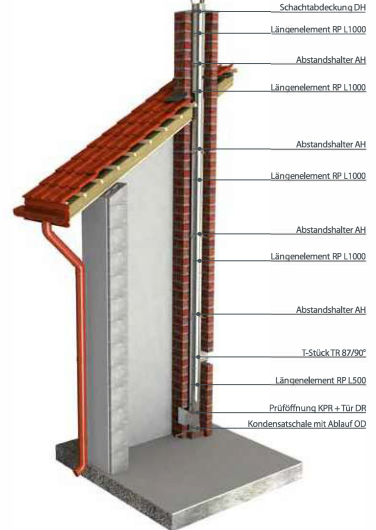
* Materialgüte: Werkstoff 1.4539 (säurebeständig) = auf Anfrage Werkstoff 1.4828 (hochtemperaturbeständig) = auf Anfrage











Einwandige Schornsteinsysteme

MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium

MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard

Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl



MKKS PREMIUM

MKKS STANDARD

















30

JAHRE

30











Rund



Gas, Heizöl







Dämmstärke



Maximale Betriebstemperatur

Edelstahl - Innenrohr

LEGENDE





CE Zertifikate



Garantie



System für den Unterdruck (ohne Dichtungen)



System für den Überdruck (mit Dichtungen)



System für trockene Betriebsweise

System für feuchteunempfindliche Betriebsweise









Oval







Pellets

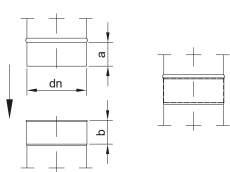
Kohle



Materialstärke in mm

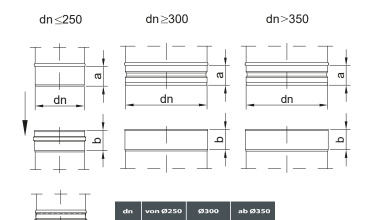


Einstecktiefe MKS System



dn	bis Ø300	ab Ø350
а	60	95
b	63	100

Einstecktiefe MKKS System



60

63

60

63

95

100

MKS SELECT

EINV/ANDIGE MK FLEX

LOOK PELLET

BODENPLATTEN

DOPPELWANDIGE MKD POWER

MKS POWER

Schornsteinsysteme **KONDENSATSCHALEN**

WIETHOF

Kondensatschale mit Ablauf

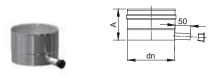
OD - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	OD			DATEN
INDEX	20DXX*	-		
ø60				
ø80				
Ø100	•			alle
ø113	•			technischen
ø120	•			Daten finden Sie
ø130	•			auf der
ø150	•			Zeichnung
Ø160	•			Leiermang
ø180	•			
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350	•			
ø400	•			
ø500	•			

Kondensatschale mit Ablauf

ODKK - MKKS mit Dichtung

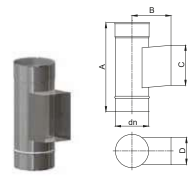


System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISC			HE	
KÜRZEL		ODKK	ODKKI		DA	ΓEN		
INDEX		20DKKXX*	10DKKIXX*	Α	_	-	_	
ø60		•	•	100				
ø80		•	•	100				
ø100		•	•	100				
ø113		•		100				
ø120		•		100				
ø130		•		100				
ø150		•		100				
Ø160		•		100				
ø180		•		100				
ø200		•		100				
ø250		•		100				
ø300		•		100				
ø350		•		140				
ø400		•		140				
ø500		•		140				

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung

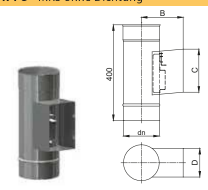
KPR - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			1E
KÜRZEL	KPR						
INDEX	2KPRXX*	-	-	Α	В	C	D
ø60							
ø80							
Ø100	•			400	150	180	120
Ø113	•			400	157	180	120
Ø120	•			400	160	180	120
Ø130	•			400	165	180	120
Ø150	•			400	175	180	120
Ø160	•			400	180	180	120
ø180	•			400	190	180	120
ø200	•			400	200	180	120
ø250	•			400	225	180	120
ø300	•			600	250	300	200
ø350	•			600	275	300	200
ø400	•			600	300	300	200
ø500	•			600	350	300	200

Prüföffnung mit Kasten und Innendeckel

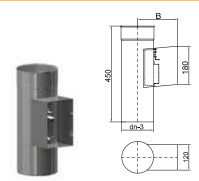
KPR-FU - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE		1E		
KÜRZEL	KPR-FU				DAT	ΓEN			
INDEX	2KPRFUXX*	-		-	В	C	D		
ø60									
ø80									
ø100	•				120	180	120		
Ø113	•				157	180	120		
ø120	•				160	180	120		
ø130	•				165	180	120		
ø150	•				175	180	120		
ø160	•				180	180	120		
ø180	•				190	180	120		
ø200	•				200	180	120		
ø250	•				225	180	120		
ø300	•				250	180	120		
ø350									
ø400									
ø500									

Prüföffnung mit Kasten, Innendeckel und Dehnungseinschub

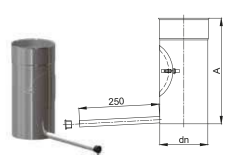
P-POKU - MKS ohne Dichtung



l							
System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	CHN		ΗE
KÜRZEL	P-POKU				DAT	ΓEN	
INDEX	2PPOKUXX*	-		_	В	-	_
ø60							
Ø80							
ø100	•				110		
ø113	•				157		
ø120	•				160		
ø130	•				165		
ø150	•				175		
Ø160	•				180		
ø180	•				190		
ø200	•				200		
ø250	•				225		
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

Prüföffnung mit Revision und Kondensatschale

KPR+OK - MKS ohne Dichtung



н	122 AT							
s	YSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	CHN		1E
K	ÜRZEL	KPR+OK				DAT	EN	
ı	NDEX	2KPROKXX	-	-	Α	_	-	-
Г	ø60							
	ø80							
Ģ	ø100	•			300			
ç	ø113	•			300			
Ģ	ð120	•			300			
Ģ	ð130	•			300			
Ģ	ð150	•			330			
Ģ	ð160	•			330			
Ç	ฮ180	•			330			
Q	200	•			330			
Q	250	•			400			
Q	300	•			400			
Q	350							
Q	9400							
Q	500							

^{*} 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.



SYSTEM PREMIUM

INDEX ø60 Ø80 ø100 ø113

ø120 ø130 ø150 Ø160

ø180 ø200

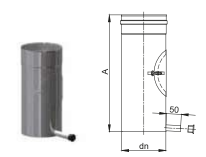
ø250 ø300 ø350 ø400 ø500 RPREWL250XX





Prüföffnung mit Kondensat--schale

KPKK+OD- MKKS mit Dichtung



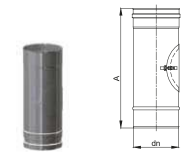
System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			ΗE
KÜRZEL		KPKK+OD	KPKK+OD				
INDEX		2KPKKODXX*	1 KPKKOD I XX*	Α	_	_	-
ø60		•	•	300			
Ø80		•	•	300			
Ø100		•	•	400			
Ø113		•		400			
ø120		•		400			
ø130		•		400			
ø150		•		400			
Ø160		•		400			
ø180		•		400			
ø200		•		400			
ø250		•		400			
ø300		•		600			
ø350							
ø400							
ø500							

Längenelement L = 250 mm mit Prüföffnung

RP+REW L 250 - MKS ohne Dichtung

Prüföffnung

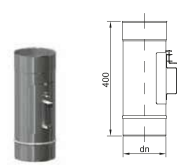
KPKK - MKKS mit Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	TECHNIS			
KÜRZEL		KPKK	KPKK		DAT	ΓΕΝ		
INDEX	-	2KPKKXX*	1KPKKXX*	Α	_	-	_	
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

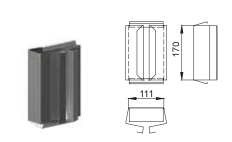


System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	P-PO(S)			DATEN
INDEX	2PPOSXX*	-		
ø60				
ø80				
ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten finden Sie
ø150	•			auf der
ø160	•			Zeichnung
ø180	•			
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

ZUBEHÖR-PRÜFÖFFNUNG

Kondensatsperre 120x180

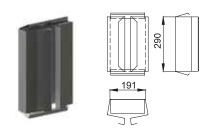
K 120x180 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	K120x180			DATEN
INDEX	OK120X180	-		
ø60				
ø80				
ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
Ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeieiiiaiig
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
ø400				
ศรถถ				

Kondensatsperre 200x300 mm

K 200x300 - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	K200x300			DATEN
INDEX	0к200х300	-	-	
ø60				
Ø80				
ø100				
Ø113				alle
ø120				technischen
ø130				Daten
ø150				finden Sie auf der
ø160				Zeichnung
ø180				Zeichhang
ø200				
ø250				
ø300	•			
ø350	•			
ø400	•			
ø500	•			

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

TECHNISCHE DATEN

technischen Daten finden Sie auf der

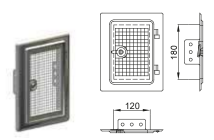
Zeichnung

DOPPELWANDIGE MKD POWER

Schornsteinsysteme

Edelstahlgittertür 120x180 mm

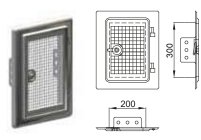
DRL - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	DRL			DATEN
INDEX	ODRL120180XX*		-	
ø60				
Ø80				
Ø100	•			
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
Ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
Ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

Edelstahlgittertür 200x300 mm

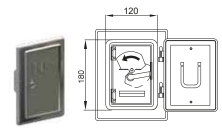
DRL - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	DRL			DATEN
INDEX	ODRL200300XX*	_	-	
ø60				
ø80				
Ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
Ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
ø400				
4EOO				

Rußschutztüre 120x180

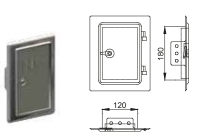
DRR - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	DRR			DATEN
INDEX	ODRR120180	-		
ø60				
ø80				
ø100	•			
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
Ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

Edelstahltür 120x180 mm

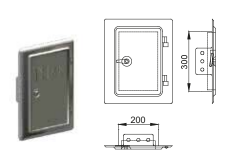
DR 120x180- MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	DR			DATEN
INDEX	5203000007	-		
ø60				
ø80				
ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
Ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
Ø400				
ø500				
	## KÜRZEL INDEX ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	SYSTEM PREMIUM KÜRZEL DR INDEX 5203000007 ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	PREMIUM PREM	SYSTEM PREMIUM PREMIUM STANDARD KÜRZEL DR INDEX \$203000007 Ø60 Ø80 Ø100 Ø113 Ø120 Ø150 Ø160 Ø180 Ø200 Ø300 Ø300 Ø350 Ø400

Edelstahltür 200x300 mm

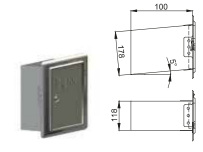
DR 200x300 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	DR			DATEN
INDEX	5200300007	-	-	
ø60				
ø80				
Ø100				
ø113				alle
ø120				technischen
ø130				Daten
ø150				finden Sie auf der
Ø160				Zeichnung
ø180				Zeichhang
ø200				
ø250				
ø300	•			
ø350	•			
ø400	•			
ø500	•			

Edelstahltür mit Kastenverlänge-rung L=100 mm

Z+DR100 - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	Z+DR100			DATEN
INDEX	OZDR120X180L100	-	-	
ø60				
ø80				
ø100	•			
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie
ø160	•			auf der Zeichnung
ø180	•			Zeichhung
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
Ø400				
ø500				

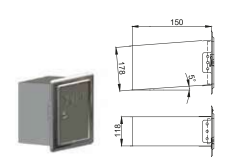
^{*} Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

DF-R ZUBEHÖR



Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=150 mm

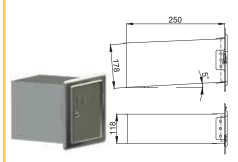
Z+DR150 - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	Z+DR150			DATEN
INDEX	OZDR120X180L150	-	-	
ø60				
ø80				
Ø100	•			
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie
ø160	•			auf der Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=250 mm

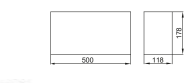
Z+DR250- MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	Z+DR250			DATEN
INDEX	OZDR120X180L250	-	-	
ø60				
ø80				
ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie
ø160	•			auf der Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300				
ø350				
ø400				
Ø500			l	

Kastenverlängerung L=500 mm

Z500- MKS ohne Dichtung





TECHNISCHE	MKKS STANDARD	MKKS PREM I UM	MKS PREM I UM	System
DATEN			Z500	KÜRZEL
	-	-	0Z500120180	INDEX
				ø60
				Ø80
			•	ø100
alle			•	ø113
technischen			•	ø120
Daten			•	ø130
finden Sie auf der			•	ø150
Zeichnung			•	ø160
Zeierinang			•	ø180
			•	ø200
			•	ø250
				ø300
				ø350
				ø400
				ø500

T- STÜCKE

Kastenverlängerung L=1000 mm

Z1000- MKS ohne Dichtung

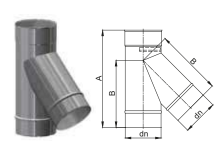




	System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
	KÜRZEL	Z1000			DATEN
	INDEX	0Z1000120180	-	-	
	ø60				
	ø80				
	ø100	•			
	ø113	•			alle
i	ø120	•			technischen
	ø130	•			Daten
	ø150	•			finden Sie auf der
	Ø160	•			Zeichnung
	ø180	•			Zeichhang
	ø200	•			
	ø250	•			
	ø300				
	ø350				
	ø400				
	ศรกก				

T- Stück 45°

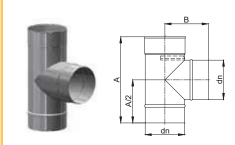
TR 45 - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	CHN		ΗE
KÜRZEL	TR 45				DAT	EN	
INDEX	2TR45XX*	-	-	Α	В	-	-
ø60							
ø80							
ø100	•			340	222		
Ø113	•			360	238		
ø120	•			370	246		
ø130	•			380	258		
ø150	•			410	283		
Ø160	•			430	295		
ø180	•			450	319		
ø200	•			480	343		
ø250	•			560	403		
ø300	•			630	464		
ø350	•			790	569		
ø400	•			860	629		
ø500	•			1000	750		

T- Stück 90°

TR 90 (TRS)- MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE		1E	
KÜRZEL	TR 90				DAT	ΓEN	
INDEX	2TR90XX*	-	-	Α	В	_	_
ø60							
ø80							
ø100	•			330	141		
Ø113	•			330	147		
ø120	•			330	151		
ø130	•			330	156		
ø150	•			330	166		
ø160	•			350	171		
ø180	•			370	181		
ø200	•			400	191		
ø250	•			450	226		
ø300	•			500	251		
ø350	•			650	306		
ø400	•			700	331		
ø500	•			800	396		

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

LOOK PELLET

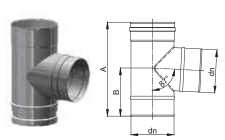
MKS POWER

T- Stück 87°

TRK 87 - MKKS mit Dichtung

Schornsteinsysteme

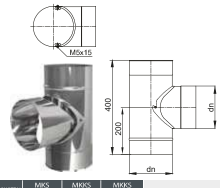
WIETHOR



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE		1E	
KÜRZEL		TRK 87	TRK 87		DAT	ΓEN	
INDEX		2TRK87XX*	1TRKI87XX*	Α	В	-	_
ø60		•	•	250	127		
Ø80		•	•	250	127		
ø100		•	•	330	168		
Ø113		•		330	168		
ø120		•		330	168		
ø130		•		330	169		
ø150		•		330	169		
ø160		•		350	179		
ø180		•		370	190		
ø200		•		400	205		
ø250		•		450	232		
ø300		•		500	258		
ø350		•		650	344		
ø400		•		700	361		
ø500		•		800	413		

T- Stück 90° kurz 2-teilig

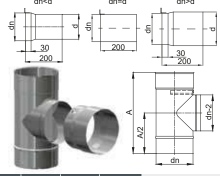
TRWF 90 - MKS ohne Dichtung



			L	dn			
System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE			
KÜRZEL	TRWF 90			DATEN			
INDEX	2TRWFXX*						
ø60							
Ø80							
Ø100	•						
Ø113	•			alle			
ø120	•			technischen			
ø130	•			Daten			
ø150	•			finden Sie auf der			
Ø160	•			Zeichnung			
ø180	•			Zeieimang			
ø200	•						
ø250	•						
ø300	•						
ø350							
ø400							
ø500							

T- Stück 90° kurz mit Verlängerung

TR PF 90 - MKS ohne Dichtung

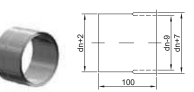


System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TR PF 90						
INDEX	2TRPFXX*			Α	_	_	_
ø60							
ø80							
ø100	•			330			
ø113	•			330			
ø120	•			330			
ø130	•			330			
ø150	•			330			
ø160	•			350			
ø180	•			370			
ø200	•			400			
ø250	•			450			
ø300	•			500			
ø350	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

ÜBRIGE

Wandfutter L = 100 mm

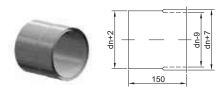
OSU L100 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	OSU L100			DATEN
INDEX	20SUL100XX*		-	
ø60				
Ø80				
ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
ø160	•			Zeichnung
ø180	•			zeiennang
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350				
ø400				
ø500				

Wandfutter L=150 mm

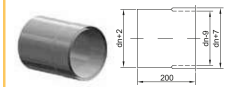
OSU L150- MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	OSU L150			DATEN
INDEX	20SUL150XX*	-	-	
ø60				
ø80				
Ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
Ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350				
ø400				
ø500				

Wandfutter L=200 mm

OSU L200- MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	OSU L200			DATEN
INDEX	20SUL200XX*	-	-	
ø60				
ø80				
ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
Ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeierinang
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.

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

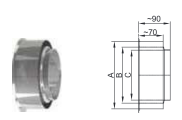


PELLETROHRE
LOOK PELLET

MKS POWER

Wandfutter ø150 für Schamotterohr

OSU SR - MKS ohne Dichtung



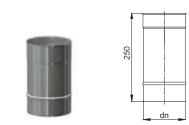
SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE		
KÜRZEL	OSU SR				DATEN		
INDEX	20SUSRXX*	-		Α	В	C	_
ø60							
Ø80							
Ø100							
Ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
Ø160							
ø180	•			180	160	144	
ø200	•			200	160	144	
ø250							
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250 mm

RP L250- MKS ohne Dichtung

RPK L250 - MKKS mit Dichtung

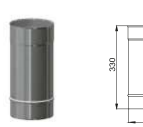


				dn
System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	RP L250	RPK L250	RPKI L250	DATEN
INDEX	2RP250XX*	2RPK250XX*	1RPKI250XX*	
ø60		•	•	
Ø80		•	•	
ø100	•	•	•	
ø113	•	•		alle
ø120	•	•		technischen
ø130	•	•		Daten
ø150	•	•		finden Sie auf der
ø160	•	•		Zeichnung
ø180	•	•		Zeieririarig
ø200	•	•		
ø250	•	•		
ø300	•	•		
ø350				
ø400				
ø500				

Längenelement L=330 mm

RP L330- MKS ohne Dichtung

RPK L330 - MKKS mit Dichtung

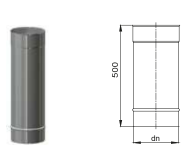


SYSTEM	TILLIVIIOIII	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RP L330	RPK L330		DATEN
INDEX	2RP330XX*	2RPK330XX*		
ø60				
Ø80				
ø100				
ø113				alle
ø120				technischen
ø130				Daten
ø150				finden Sie
Ø160				auf der Zeichnung
ø180				Zeichhung
ø200				
ø250				
ø300				
ø350	•	•		
Ø400	•	•		
ø500	•	•		

Längenelement L=500 mm

RP L500- MKS ohne Dichtung

RPK L500- MKKS mit Dichtung



77.1					
TOTOLIC	System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
	KÜRZEL	RP L500	RPK L500	RPK L500	DATEN
CICKLINI	INDEX	2RP500XX*	2RPK500XX*	1RPK[500XX*	
	ø60		•	•	
	ø80		•	•	
	ø100	•	•	•	
00110011	ø113	•	•		alle
4	ø120	•	•		technischen
	ø130	•	•		Daten
0011100117	ø150	•	•		finden Sie auf der
-	Ø160	•	•		Zeichnung
	ø180	•	•		Zeichhang
	ø200	•	•		
	ø250	•	•		
	ø300	•	•		
	ø350	•	•		
WILLIAM STREET	Ø400	•	•		
	ø500	•	•		

Längenelement L=1000 mm

RP L1000- MKS ohne Dichtung

RPK L1000- MKKS mit Dichtung

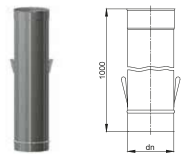


System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	RP L1000	RPKL L1000	RPKI L1000	DATEN
INDEX	2RP1000XX*	2RPK1000XX*	1RPK 1000XX*	
ø60		•	•	
ø80		•	•	
ø100	•	•	•	
ø113	•	•		alle
ø120	•	•		technischen
ø130	•	•		Daten
ø150	•	•		finden Sie
Ø160	•	•		auf der Zeichnung
ø180	•	•		Zeichhang
ø200	•	•		
ø250	•	•		
ø300	•	•		
ø350	•	•		
8400				

Längenelement L=1000 mm mit Ablaßschlaufen

RPU L1000 - MKS ohne Dichtung

RPKU L1000- MKKS mit Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	RPU L1000	RPKU L1000	RPKUI L1000	DATEN
INDEX	2RPU1000XX*	2RPKU1000XX*	1RPKU 1000XX*	
ø60		•	•	
ø80		•	•	
ø100	•	•	•	
Ø113	•	•		alle
ø120	•	•		technischen
ø130	•	•		Daten
ø150	•	•		finden Sie auf der
Ø160	•	•		Zeichnung
ø180	•	•		Zeiermang
ø200	•	•		
ø250	•	•		
ø300	•	•		
ø350	•	•		
ø400	•	•		
ø500	•	•		

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.



MKS SELECT

ENVANDIGE MK FLEX

LOOK PELLET

MKS POWER

Längenelement L= 1000 mm mit Doppelmuffe

RP2K L1000 - MKS ohne Dichtung

WIETHOR

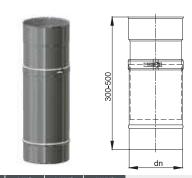
Schornsteinsysteme



				□ aw
System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	RP2K L1000			DATEN
INDEX	2RP2K1000XX*			
ø60				
ø80				
ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeieimang
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350	•			
ø400	•			
ø500	•			

Justierelement 300 mm bis 500 mm

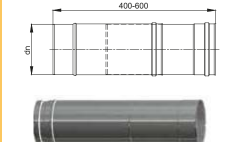
RPJ - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	RPJ			DATEN
INDEX	2RPJXX*			
ø60				
ø80				
Ø100	•			
ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
Ø150	•			finden Sie auf der
ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeichhung
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350				
ø400				
ø500				

Justierelement 400 mm bis 600 mm

RPKJ - MKKS mit Dichtung

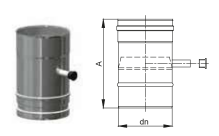


SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE	
KÜRZEL		RPKJ	RPKJ	DATEN	
INDEX	_	2RPKJXX*	1 RPKJXX*		
ø60		•	•		
Ø80		•	•		
ø100		•	•		
ø113		•		alle	
ø120		•		technischen	
ø130		•		Daten	
ø150		•		finden Sie	
Ø160		•		auf der Zeichnung	
ø180		•		Zeichhang	
ø200		•			
ø250		•			
ø300		•			
ø350					
Ø400					
ø500					

ÜBRIGE LÄNGENELEMENTE

Rohr mit Kondensatablauf

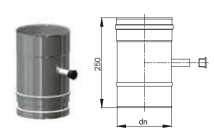
RPK+OD - MKKS mit Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE				
KÜRZEL		RPK+OD	RPK+OD		DATEN				
INDEX	-	2RPKODXX*	1 RPKIODXX*	Α	_	-	-		
ø60		•	•	240					
Ø80		•	•	240					
Ø100		•	•	240					
Ø113		•		250					
ø120		•		250					
ø130		•		250					
ø150		•		250					
ø160		•		250					
ø180		•		250					
ø200		•		250					
ø250		•		250					
ø300		•		250					
ø350		•		250					
ø400		•		330					
ø500				330					

Rohr mit Meßstutzen 1/2" L=250 mmm

RPKM L250 - MKKS mit Dichtung



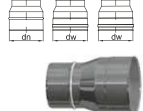
SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL		RPKM L250	RPKM L250	DATEN
INDEX		2RPKM250XX*	1RPKM I 250XX*	
ø60		•	•	
ø80		•	•	
ø100		•	•	
ø113		•		alle
ø120		•		technischen
ø130		•		Daten
ø150		•		finden Sie auf der
Ø160		•		Zeichnung
ø180		•		Zeichhang
ø200		•		
ø250		•		
ø300		•		
ø350		•		
ø400		•		
ø500				

REDUZIERUNG

Reduzierung RD

RD - MKS ohne Dichtung

RDK - MKKS mit Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE					
KÜRZEL	RD	RDK	RDK	DATEN					
INDEX	2RDXX*	2RDKXX*	1RDKXX*						
ø60									
Ø80		•	•						
Ø100	•	•	•						
ø113	•	•							
ø120	•	•							
ø130	•	•		Abmessung A					
ø150	•	•		auf Anfrage					
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.

MK FLEX

MK PP

ABGASLETTUNG MK PK

PELLETROHRE
LOOK PELLET

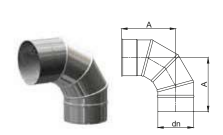
Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard

WIETHOFF Schornsteinsysteme

BÖGEN

Bogen drehbar 0° bis 90°

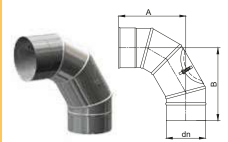
LK 0-90 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE					
KÜRZEL	LK 0-90			DATEN						
INDEX	2LK090XX*	_		А	_	-	_			
ø60										
ø80										
ø100										
ø113	•			217						
ø120	•			217						
ø130	•			217						
ø150	•			230						
Ø160	•			244						
ø180	•			260						
ø200	•			260						
ø250	•			291						
ø300	•			323						
ø350										
ø400										
ø500										

Bogen drehbar 0° bis 90° mit Revision

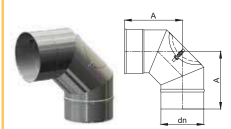
LKR90- MKS ohne Dichtung



		an _					
System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE DATEN		
KÜRZEL	LKR90						
INDEX	2LKR90XX*	_	-	Α	В	-	-
ø60							
ø80							
ø100	•			230	248		
ø113	•			242	260		
ø120	•			242	260		
ø130	•			242	260		
ø150	•			254	273		
Ø160	•			269	287		
ø180	•			275	287		
ø200	•			275	287		
ø250	•			316	321		
ø300	•			323	323		
ø350							
ø400							
4FOO	1	ı	I				

Bogen starr 90° mit Revision

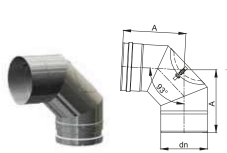
LKR\$90 - MKS ohne Dichtung



	MKS	MKKS	MKKS				
SYSTEM	PREMIUM	PREMIUM	STANDARD	TE		IISCI	1E
KÜRZEL	LKRS90				DATEN		
INDEX	2LKRS90XX*			Α	_	-	_
ø60							
ø80							
ø100	•			185			
ø113	•			185			
ø120	•			195			
ø130	•			193			
ø150	•			203			
Ø160	•			201			
ø180	•			204			
ø200	•			214			
ø250	•			239			
ø300	•			264			
ø350	•			329			
ø400	•			354			
ø500	•			404			

Bogen 93° mit Revision

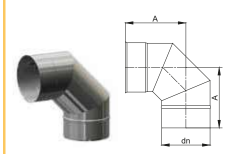
LRKK93- MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE			1E
KÜRZEL		LRKK93	LRKK93		DATEN		
INDEX		2LRKK93XX*	1LRKK I 93XX*	Α	_	-	_
ø60		•	•	159			
ø80		•	•	168			
Ø100		•	•	181			
ø113		•		181			
ø120		•		184			
ø130		•		189			
ø150		•		195			
Ø160		•		198			
ø180		•		199			
ø200		•		208			
ø250		•		232			
ø300		•		255			
ø350		•		319			
ø400		•		343			
ø500		•		390			

Bogen starr 90°

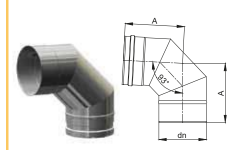
LKS90 - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN				
KÜRZEL	LKS90							
INDEX	2LKS90XX*	-		Α	_	_	_	
ø60								
ø80								
ø100	•			164				
Ø113	•			170				
ø120	•			174				
ø130	•			179				
ø150	•			189				
Ø160	•			194				
ø180	•			204				
ø200	•			214				
ø250	•			239				
ø300	•			264				
ø350	•			329				
Ø400	•			354				
ø500	•			404				

Bogen 93°

LKK93- MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE			
KÜRZEL		LKK93	LKK93		DATEN		
INDEX		2LKK93XX*	1 LKKI 93XX*	Α	_	-	_
ø60		•	•	142			
ø80		•	•	151			
ø100		•	•	161			
Ø113		•		167			
ø120		•		170			
ø130		•		175			
ø150		•		184			
Ø160		•		189			
ø180		•		199			
ø200		•		208			
ø250		•		232			
ø300		•		255			
ø350		•		319			
ø400		•		343			
ø500		•		390			

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

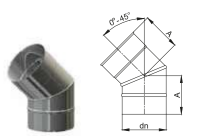




SK 0-45-MKS ohne Dichtung

WIETHOF

Schornsteinsysteme

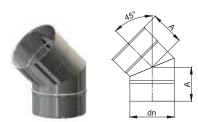


System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE				
KÜRZEL	SK45			DATEN					
INDEX	2SK45XX*			Α	_	-	-		
ø60									
ø80									
ø100	•			122					
Ø113	•			122					
Ø120	•			122					
ø130	•			122					
ø150	•			132					
Ø160	•			132					
ø180	•			137					
ø200	•			142					
ø250	•			157					
ø300	•			172					
ø350									
ø400									
ø500									

Bogen starr 45°

SKS45 - MKS ohne Dichtung

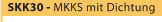
SKK45 - MKKS mit Dichtung

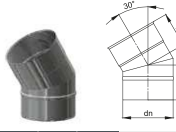


System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	ΓECHNIS			
KÜRZEL	SKS45	SKK45	SKK45		DA	DATEN		
INDEX	2SKS45XX*	2SKK45XX*	1SKK I 45XX*	Α	-	-	-	
ø60		•	•	98				
ø80		•	•	102				
ø100	•	•	•	106				
ø113	•	•		109				
ø120	•	•		110				
ø130	•	•		112				
ø150	•	•		116				
Ø160	•	•		118				
ø180	•	•		123				
ø200	•	•		127				
ø250	•	•		137				
ø300	•	•		147				
ø350	•	•		198				
ø400	•	•		208				
ø500	•	•		229				

Bogen starr 30°

SKS30 - MKS ohne Dichtung



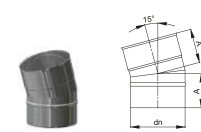


System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE					
KÜRZEL	SKS30	SKK30	SKK30		DATEN					
INDEX	2SKS30XX*	2SKK30XX*	1SKK I 30XX*	Α	_	-	_			
ø60		•	•	93						
Ø80		•	•	96						
Ø100	•	•	•	99						
ø113	•	•		100						
ø120	•	•		101						
ø130	•	•		103						
ø150	•	•		105						
ø160	•	•		107						
ø180	•	•		109						
ø200	•	•		112						
ø250	•	•		119						
ø300	•	•		125						
ø350	•	•		172						
ø400	•	•		179						
ø500	•	•		192						

Bogen starr 15°

SKS15 - MKS ohne Dichtung

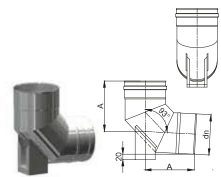
SKK15 - MKKS mit Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE		NISCHE					
KÜRZEL	SKS15	SKK15	SKK15		DATEN						
INDEX	2SKS15XX*	2SKK15XX*	1SKK 15XX*	Α	_	-	_				
ø60		•	•	89							
ø80		•	•	90							
ø100	•	•	•	92							
ø113	•	•		93							
ø120	•	•		93							
ø130	•	•		94							
ø150	•	•		95							
Ø160	•	•		96							
ø180	•	•		97							
ø200	•	•		98							
ø250	•	•		102							
ø300	•	•		105							
ø350	•	•		148							
ø400	•	•		151							
ø500	•	•		158							

Bogen 93° mit Auflage

LPKK93 - MKKS mit Dichtung

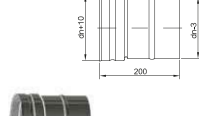


SYSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE				
KÜRZEL		LPKK93	LPKK93	DATEN					
INDEX		2LPKK93XX*	1 LPKKI93XX*	Α	_	-	_		
ø60		•	•	142					
Ø80		•	•	151					
ø100		•	•	161					
ø113		•		167					
ø120		•		170					
ø130		•		175					
ø150		•		184					
Ø160		•		189					
ø180		•		199					
ø200		•		208					
ø250		•		232					
ø300		•		255					
ø350									
ø400									
ø500									

VERBINDUNGEN

Steckverbinder

ZL - MKS ohne Dichtung





ı					
S	YSTEM	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
K	ÜRZEL	ZL			DATEN
ı	NDEX	2ZLXX*	-		
9	ø60				
9	ø80				
Q	100	•			
Q	113	•			alle
Q	120	•			technischen
Q	9130	•			Daten
Q	150	•			finden Sie auf der
Q	160	•			Zeichnung
Q	180	•			Zeieimang
Ø	200	•			
Ø	250	•			
Ø	300	•			
Ø	350				
Ø	400				
Ø	500				

^{*} 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.





Blinddeckel für T-Stück

ZKS - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	ZKS			DATEN
INDEX	2ZKSXX*	-	-	
ø60				
ø80				
ø100	•			
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie
ø160	•			auf der Zeichnung
ø180	•			Zeichhung
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350				
Ø400				
ø500				

Blinddeckel für Wandfutter

ZKS-OS - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	ZKS-OS			DATEN
INDEX	2ZKSOSXX*	-		
ø60				
ø80				
ø100				
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie
Ø160	•			auf der Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350				
ø400				
4500				

Blinddeckel für Wandfutter

ZKS-OSU- MKS ohne Dichtung

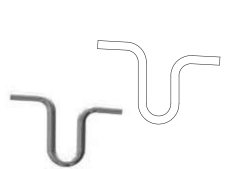


TECHNISCHE	MKKS STANDARD	MKKS PREM I UM	MKS PREM I UM	System
DATEN			ZKS-OSU	KÜRZEL
		_	2ZKSOSUXX*	INDEX
				ø60
				Ø80
				Ø100
alle			•	ø113
technischen			•	ø120
Daten			•	ø130
finden Sie auf der			•	ø150
Zeichnung			•	ø160
Zeichhang			•	ø180
			•	ø200
			•	ø250
			•	ø300
				ø350
				ø400
				ø500

SIPHON

Siphon

ZI - MKS ohne Dichtung

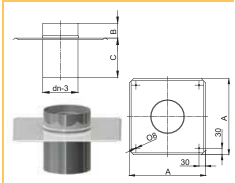


TIND OF THE PERSON	System	MKS PREMIUM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD
	KÜRZEL	ZI		
CICELLINI	INDEX	0SYF0N01		-
	ø60			
	Ø80			
	ø100	•		
200	ø113	•		
4	ø120	•		
	ø130	•		
	ø150	•		
7	ø160			
	ø180	•		
	ø200	•		
	ø250	•		
	ø300			
	ø350	•		
	ø400	•		
	ø500			

SCHACHTABDECKUNGEN

Schachtabdeckung

DH - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE					
KÜRZEL	DH			DATEN						
INDEX	2DHXX*		-	Α	В	C	_			
ø60										
ø80										
ø100	•			300	50	150				
ø113	•			313	50	150				
ø120	•			320	50	150				
ø130	•			330	50	150				
Ø150	•			350	50	150				
Ø160	•			360	50	150				
ø180	•			380	50	150				
ø200	•			400	50	150				
ø250	•			450	80	150				
ø300	•			500	80	150				
ø350	•			550	80	150				
ø400	•			600	80	200				
ø500	•			700	80	200				

Schachtabdeckung

DH FU - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE			1E
KÜRZEL	DH FU				DA	ΓΕΝ	
INDEX	2DHFUXX*	-		Α	В	C	_
ø60							
ø80							
ø100	•			300	100	250	
Ø113	•			313	113	250	
ø120	•			320	120	250	
ø130	•			330	130	250	
ø150	•			350	150	250	
Ø160	•			360	160	250	
ø180	•			380	180	250	
ø200	•			400	200	250	
ø250	•			450	250	250	
ø300	•			500	300	250	
ø350							
ø400							
ø500							

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

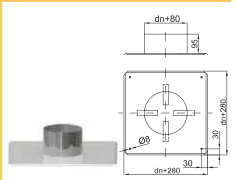
dn+20

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung

WIETHOR

Schornsteinsysteme

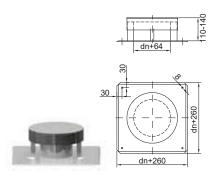
DH PS (DHW) - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	DH PS			DATEN
INDEX	2DHPSXX*	-	-	
ø60				
ø80				
Ø100				
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
Ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350				
ø400				
ø500				

Abdeckblech für stillgelegte Schornsteine

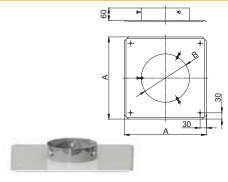
DHA - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	DHA			DATEN
INDEX	2DHAXX*			
ø60				
ø80				
ø100	•			
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeiermang
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350				
ø400				
ø500				

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung und Schrauben

DHS - MKS und MKKS



System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE			HE.
KÜRZEL	DHS	DHS	DHS		DATEN		
INDEX	ODHSXX*	ODHSXX*	ODHSXX*	Α	В	-	_
ø60		•	•	260	100		
ø80		•	•	290	130		
ø100	•	•	•	320	160		
ø113	•	•		340	180		
ø120	•	•		360	200		
ø130	•	•		370	210		
ø150	•	•		390	230		
Ø160	•	•		400	240		
ø180	•	•		420	260		
ø200	•	•		440	280		
ø250	•	•		490	330		
ø300	•	•		600	380		
ø350							
ø400							
ø500							

DACHDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

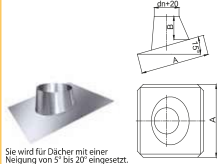
PDI 0 - MKS und MKKS



Nei	eigung von 0° bis 5° eingesetzt. 🔔 🔻					Α _		
SYSTE	M PRE	IKS MIUM	MKKS PREMIUM	MKI STAND		TECHN I SCH DATEN		HE
KÜRZ	EL PC	0 10	PDI 0	PDI	0			
INDE	x OPDI	0XX*	OPDIOXX*	OPDIO	хх* Д	. –	_	_
ø6() -		•	•	32	25		
ø80) -		•	•	34	5		
ø10	0	•	•	•	36	55		
Ø11:	3	•	•		- 37	'5		
ø12	0	•	•		- 38	35		
ø13	0	•	•		- 39	5		
Ø15	0	•	•		- 42	25		
Ø16	0	•	•		43	30		
ø18	0	•	•		- 45	50		
ø20		•	•		- 47	0		
ø25	0	•	•		- 51	0		
ø30		•	•		- 56	55		
ø35		•	•		- 61	0		
ø40		•	•		- 67	'5		
ø50	0	•	•		- 76	55		

Dachdurchführung 15°

PDI 15 - MKS und MKKS

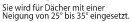


Neigung von 5° bis 20° eingesetzt.							
System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	CHN		ΗE
KÜRZEL	PDI 15	PDI 15	PDI 15		DAT	ΓΕΝ	
INDEX	OPDI15XX*	OPDI15XX*	OPDI15XX*	Α	В	_	_
ø60		•	•	400	150		
ø80		•	•	400	150		
ø100	•	•	•	420	150		
ø113	•	•		430	150		
ø120	•	•		440	150		
ø130	•	•		450	150		
ø150	•	•		470	150		
Ø160	•	•		480	150		
ø180	•	•		530	200		
ø200	•	•		550	200		
ø250	•	•		610	200		
ø300	•	•		660	200		
ø350	•	•		710	200		
ø400	•	•		770	200		
ø500				870	200		

Dachdurchführung 30°

PDI 30 - MKS und MKKS



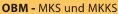


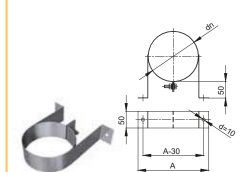
rteige		DIS 33 CII					
System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE			ΗE
KÜRZEL	PDI 30	PDI 30	PD I 30		DA	ΓΕΝ	
INDEX	OPDI30XX*	OPDI30XX*	OPD I 30XX*	Α	В	C	-
ø60		•	•	385	400	150	
ø80		•	•	435	450	150	
ø100	•	•	•	435	450	150	
ø113	•	•		450	465	150	
ø120	•	•		460	475	150	
ø130	•	•		470	485	150	
ø150	•	•		495	510	150	
Ø160	•	•		505	520	150	
ø180	•	•		560	580	200	
ø200	•	•		585	605	200	
ø250	•	•		640	665	200	
ø300	•	•		700	730	200	
ø350	•	•		760	790	200	
ø400	•	•		820	850	200	
ø500	•	•		930	970	200	

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

WANDHALTER

Wandhalter





System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCH		ΗE	
KÜRZEL	OBM	ОВМ	ОВМ		DA	ΓEN	
INDEX	020BMXX*	020BMXX*	010BMXX*	Α	_	_	_
ø60							
Ø80							
Ø100	•	•	•	170			
ø113	•	•		173			
ø120	•	•		180			
ø130	•	•		190			
ø150	•	•		210			
ø160	•	•		220			
ø180	•	•		240			
ø200	•	•		260			
ø250							
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

KLEMMBÄNDER

Dachdurchführung 45°

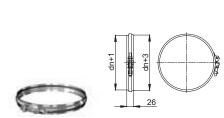
PDI 45 - MKS und MKKS



Neig	Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.								
System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE				
KÜRZEL	PDI 45	PDI 45	PDI 45	DATEN					
INDEX	OPDI45XX*	OPDI45XX*	OPDI45XX*	Α	В	C	_		
ø60		•	•	410	460	150			
ø80		•	•	440	490	150			
Ø100	•	•	•	460	515	150			
Ø113	•	•		475	535	150			
ø120	•	•		485	550	150			
ø130	•	•		495	565	150			
ø150	•	•		520	595	150			
ø160	•	•		535	610	150			
ø180	•	•		595	685	200			
ø200	•	•		620	715	200			
ø250	•	•		685	795	200			
ø300	•	•		750	870	200			
ø350	•	•		810	950	200			
ø400	•	•		875	1030	200			
ø500	•	•		1000	1190	200			

OB - MKS und MKKS

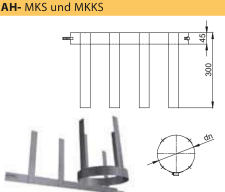
Klemmband



System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	ОВ	ОВ	ОВ	DATEN
INDEX	020BXX*	020BXX*	010BXX*	
ø60		•	•	
ø80		•	•	
ø100	•	•	•	
ø113	•	•		alle
ø120	•	•		technischen
ø130	•	•		Daten
ø150	•	•		finden Sie auf der
Ø160	•	•		Zeichnung
ø180	•	•		Zeiermang
ø200	•	•		
ø250	•	•		
ø300	•	•		
ø350	•	•		
ø400	•	•		
ø500	•	•		

ZUBEHÖR-ROHRE

Abstandshalter lose

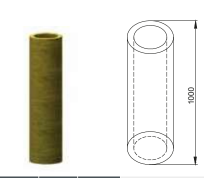


777					
TENTROLOGIE	System	MKS PREM I UM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
	KÜRZEL	AH	AH	AH	DATEN
CICKLININ	INDEX	OAHXX*	0AHXX*	OAHXX*	
	ø60		•	•	
	ø80		•	•	
	ø100	•	•	•	
00110011	Ø113	•	•		alle
4	ø120	•	•		technischen
	ø130	•	•		Daten
211241123	ø150	•	•		finden Sie auf der
-	ø160	•	•		Zeichnung
	ø180	•	•		Zeiermang
-	ø200	•	•		
	ø250	•	•		
	ø300	•	•		
	ø350	•			
	Ø400	•	•		
	め 与りり		_	I	

DÄMMSCHALEN AUS MINERALWOLLE

Dämmschalen aus Mineralwolle 25 mm stark

MI 25 (DS) - MKS und MKKS



SYSTEM	PREM I UM	PREMIUM	STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL		MI 25 (DS)		DATEN
INDEX		EWXXDS*		
ø60				
ø80				
ø100		•		
ø113				alle
ø120		•		technischen
ø130		•		Daten
ø150		•		finden Sie auf der
ø160		•		Zeichnung
ø180		•		Zeichhang
ø200		•		
ø250		•		
ø300				
ø350				
ø400				

Dämmschalen aus Mineralwolle 15 mm stark ohne / mit Alukaschierung

MI 15 (DS) - MKS und MKKS



System	MKS PREMIUM		KKS MIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE					
KÜRZEL	MI 15 (D	5)	M	15 (DS) A l u	DATEN					
INDEX	EWXX I SO	15*	EW2	XXISO15AK*						
ø60										
ø80										
ø100										
Ø113					alle					
ø120	•			technischen						
ø130	•			•	Daten					
ø150	•		•		finden Sie auf der					
ø160	•			•	Zeichnung					
ø180	•			•	Zeiermang					
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.

MKS SELECT

MK FLEX

ABGASLEITUNG MK PP

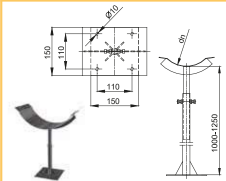
LOOK PELLET BODENPLATTEN

MKS POWER

STÜTZE FÜR RAUCHROHRLEITUNG

Stütze für Rauchrohrleitung 1000 - 1250 mm

SRT - MKS und MKKS

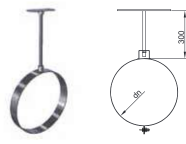


		1		
System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	SRT	SRT	SRT	DATEN
INDEX	OSRTXX*	OSRTXX*	OSRTXX*	
ø60				
ø80				
ø100				
ø113	•	•	•	alle
ø120	•	•	•	technischen
ø130	•	•	•	Daten
ø150	•	•	•	finden Sie auf der
Ø160	•	•	•	Zeichnung
ø180	•	•	•	zeieiiiaiig
ø200	•	•	•	
ø250	•	•	•	
ø300	•	•	•	
ø350	•	•	•	
ø400	•		•	

DECKENABHÄNGUNG

Deckenabhängung

OBP - MKS und MKKS



System	MKS MKKS PREMIUM PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE					
KÜRZEL	OBP		DATEN					
INDEX	00BPXX*							
ø60								
ø80	•							
ø100	•							
ø113			vlt .l					
ø120			mög l iche Ausführung in anderer					
ø130	•							
ø150	•							
Ø160			Länge oder mit Stahlseil					
ø180	•		IIII Stariiseii					
ø200	•							
ø250	•							
ø300								
ø350								
Ø400								
ø500								

ZUGBEGRENZER

SYSTEM KÜR7FI

INDEX

Ø60 ø80 Ø100 ø113 ø120 ø130 ø150 Ø160 ø180 ø200 ø250 ø300 ø350 ø400 ø500

WIETHOR

Schornsteinsysteme

Lose Dämmwolle - 15 kg Sack

15 kg

Sack

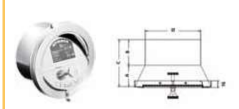
Lose Dämmwolle - MKS und MKKS

Zugbegrenzer rund

ZUG Z6 - MKS ohne Dichtung

Lose Dämmwolle

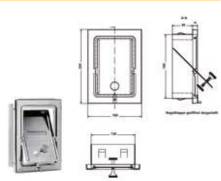
108406ProRox



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE		IISCHE		
KÜRZEL	ZUG Z6				DA	ΓΕΝ		
INDEX	ZUGZ6XX*			Α	В	C	_	
ø60								
ø80								
ø100								
ø113								
ø120								
ø130	•			50	60	110		
ø150	•			20	60	80		
Ø160								
ø180								
ø200								
ø250								
ø300								
ø350								
ø400								
ø500								

Zugbegrenzer für Einbau in die Schornsteinwange/Prüföffnung

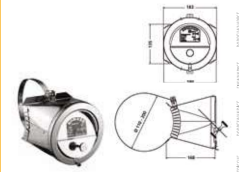
ZUG Z4 - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	ZUG Z4			DATEN
INDEX	ZUGZ4XX*		-	
ø60				
Ø80				
ø100	•			
Ø113	•			alle
ø120	•			technischen
ø130	•			Daten
ø150	•			finden Sie auf der
ø160	•			Zeichnung
ø180	•			Zeichhang
ø200	•			
ø250	•			
ø300	•			
ø350	•			
ø400	•			
ø500	•			

Zugbegrenzer mit Rauchrohradapter

ZUG Z5 - MKS ohne Dichtung



System	ystem premium pre		MKKS STANDARD	TECHNISCHE				
KÜRZEL	ZUG Z5			DATEN				
INDEX	ZUGZ5XX*							
ø60								
ø80								
ø100	•							
ø113	•			alle				
ø120	•			technischen				
ø130	•			Daten				
ø150	•			finden Sie auf der				
Ø160	•			Zeichnung				
ø180	•			Zeichhang				
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.

INDEX

Ø60

Ø80

ø100

ø113 ø120 ø130

ø150

Ø160

Ø180

ø200

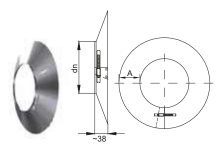
ø250

ø300 ø350 Ø400 ø500 OASXX

ZUBEHÖR- BLENDEN

Rosette

IP - MKS und MKKS



			-30					
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREM I UM	MKKS STANDARD	TE	CHN		HE.	
KÜRZEL	IP	IP	I P		DA	ΓEN		
INDEX	OIPXX*	0IPXX*	0IPXX*	Α	_	-	_	
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				

Regenhut mit Klemmband

AS - MKS und MKKS

SYSTEM PREMIUM PREMIUM STANDARD

OASXX3

•

•

OASXX3

KRAGEN

Regenkragen

RKP - MKS und MKKS



System	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE
KÜRZEL	RKP	RKP	RKP	DATEN
INDEX	ORKPXX*	ORKPXX*	ORKPXX*	
ø60		•	•	
ø80		•	•	
ø100	•	•	•	
Ø113	•	•		alle
ø120	•	•		technischen
Ø130	•	•		Daten
ø150	•	•		finden Sie auf der
Ø160	•	•		Zeichnung
ø180	•	•		Zelermang
ø200	•	•		
ø250	•	•		
ø300	•	•		
ø350	•	•		
ø400		•		
ศรกก	_			

WIETHOFF Schornsteinsysteme

ABSCHLUSSELEMENTE

Regenhut

A - MKS und MKKS



System	MKS PREM I UM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TE	TECHNISCHE			
KÜRZEL	А	Α	А		DAT	EN		
INDEX	0AXX*	0AXX*	0AXX*	a A		В	_	
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		

DICHTUNGEN

Dichtung

UKK - MKKS

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



Die Leistungsmerkmale:

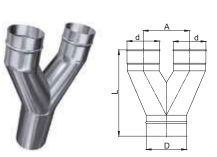
* Nennbetriebstemperatur (maximale Abgastemperatur)
von 200°C, bei EPDM - Dichtung 120°C.
* Kondensierende und nicht kondensierende Abgase.
* Chemische Beanspruchung durch Verbrennungsprodukte
aus Feuerstätten für die Brennstoffe Heizöl oder Gas.
* Direkter Kontakt mit Abgas und/oder Kondensat zulässig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

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

HOSENSTÜCK

Hosenstück

Hosenstück - MKS ohne Dichtung



System	MKS PREMIUM	MKS MKKS PREMIUM PREMIUM		TECHNISCHE				
KÜRZEL	HOSENSTÜCK			DATEN				
INDEX	HOSENSTÜCKXX*		-					
ø60								
Ø80								
ø100								
Ø113								
ø120			Abmessungen					
ø130		Preis aut	f	L, A, D, d				
ø150		Anfrage		auf Anfrage				
ø160				aar, amage				
ø180								
ø200								
ø250								
ø300								
ø350								
ø400								
ø500								

TECHNISCHE DATEN

В

95 200 ---

165 250 ---

250 390 --- ---

85 160

110 250

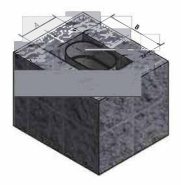
190 250 200 310 --- ---

310 490

225 350

^{*} 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.

WIETHOFF Schornsteinsysteme



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

Р	Preisliste MKS Oval														
								SEITI	В						
		120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
	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	Œ	.=X\	180	180	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250
	140	5 71	ΞA1	.7.	180	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250
	150	-70	27Ki	1.75	Ŧ.	200	200	200	200	200	200	250	250	250	250
	160	-	3.	-	ž	•	200	200	200	200	250	250	250	250	300
	170	33	<u> 50</u>	3	3	3.5	警	200	200	250	250	250	250	300	300
SEITE A	180	2	35	-2	2	- 4	3	-	250	250	250	250	300	300	300
쯩	190	127	750	-2	<u>u</u>	925	-	22	2	250	250	300	300	300	300
	200	-	20	=	2		生	2	(2.7		300	300	300	300	300
	210	2:	22/1	12	2	024	20	020	(2)	020	22	300	300	300	300
	220	-	23		-		20	2		12	1/2	=	300	300	300
	230	120	28		2	122	2:		~	848	:i≟:	2	2	300	350
	240	-27	27	141	=	120	2.	422	-	~	12	2	€.	27	350
	250	124	20	-2	2.1	024	-	-2	(2)	7/2)		2	27	25	121

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

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

Preisliste MKS Eckig																			
77.		SEITE B																	
_		80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250
SEITEA	80	110	113	120	130	130	140	150	160	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250
	90	-	120	130	140	140	150	160	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250	250
	100		+:	140	140	150	160	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250	250	250
	110	-	*	:=:	150	160	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250	250	250	250
	120	-	÷)	:=:	-	160	180	200	200	200	200	225	225	225	250	250	250	250	300
	130		=:	-	:≃:	(A)	200	200	200	200	225	225	225	250	250	250	250	300	300
	140	-	-	-	-	-	-	200	200	225	225	225	250	250	250	250	300	300	300
	150	: - :	÷1	::	::e:	: - :	- 1	-	225	225	225	250	250	250	250	300	300	300	300
	160		-+:	1-1	: +:	*			-	225	250	250	250	250	300	300	300	300	350
	170		-	:=:	15	. 350	33.2	(-	77	. :: - :	250	250	250	300	300	300	300	350	350
	180	· 	₩.	=:	18	-=:	-	-	=		170	250	300	300	300	300	350	350	350
	190		## S	1775	355	100	=6	÷÷:	=	200	.e.:	: -	300	300	300	350	350	350	350
	200	- 70	77	-=-	-	-	=:	-	σ	-	.+:	-	+	300	350	350	350	350	350
	210	-		-	15	1+1	=00	= :	÷		·**	: = :	1 - -	:	350	350	350	350	350
	220	170	77.	:	:=	-	=:	1 m	=	- 7.	170	-	~	-	:-	350	350	350	350
	230	150	57.0	1775	: - :	175	=2	35	=	-	3.5	:=:	(5 3)	i:₹:	:; _ =.	=	350	350	400
	240	-	=	-		. * :	=:	199	=	177	-	:=:	-:	12	-	-	-	400	400
	250			. =	is	·*·	88	, ,	÷		-	æ	+	1-	, 2 5	. # <u>.</u>	-	, = 0	400

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