

## KONDENSATSCHALEN

### Kondensatschale mit Ablauf

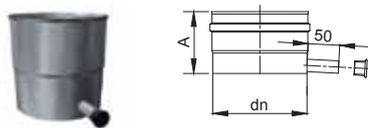
#### OD - MKS ohne Dichtung



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

### Kondensatschale mit Ablauf

#### ODKK - MKKS mit Dichtung

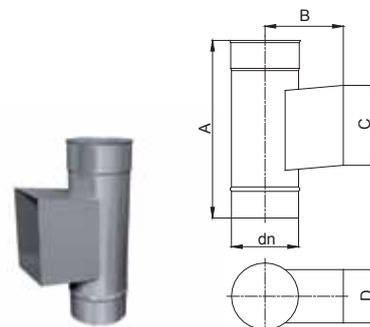


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	ODKK	ODKKI				
INDEX	--	20DKKXX*	10DKKIXX*	A	---	---	---
ø60				100	---	---	---
ø80				100	---	---	---
ø100				100	---	---	---
ø113				100	---	---	---
ø120				100	---	---	---
ø130				100	---	---	---
ø150				100	---	---	---
ø160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

## PRÜFÖFFNUNGEN

### Prüföffnung

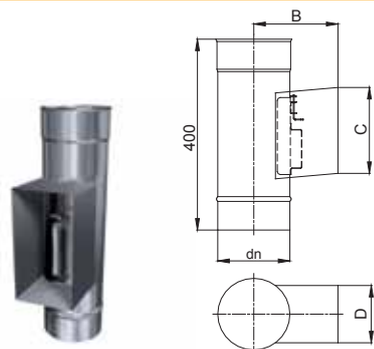
#### KPR - MKS ohne Dichtung



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

### Prüföffnung mit Kasten und Innendeckel

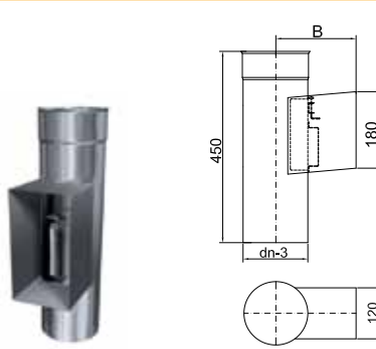
#### KPR-FU - MKS ohne Dichtung



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

### Prüföffnung mit Kasten, Innendeckel und Dehnungseinschub

#### P-POKU - MKS ohne Dichtung



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

### Prüföffnung mit Revision und Kondensatschale

#### KPR+OK - MKS ohne Dichtung



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

(z.B. Regenhut OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.  
 Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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

EWANDIGE MKS/MKKS  
 EWANDIGE MKS SELECT  
 EWANDIGE MK FLEX  
 ARGASLEITUNG MK PP  
 ARGASLEITUNG MK PK  
 PELETTROHRE LOOK PELLET  
 OEFERROHRE MK NERO  
 BODENPLATTEN  
 MKD/MKD  
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 EWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS  
 GASKAMINE GASFIRE  
 SCHICHT BASIC  
 ZUBEHÖR

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



EINWANDIG: MKS/MKKS  
 EINWANDIG: MKS SELECT  
 EINWANDIG: MK FLEX  
 ABGABESTÜCK: MK PP  
 ABGABESTÜCK: MK DK  
 FEHLELEMENT: LOOK TELLER  
 GEBÄUDE: MK NERO  
 BODEN/LATTEN: MKD/MKAO  
 DOPPELWANDIG: MKD/MKAO  
 DOPPELWANDIG: MKS SELECT  
 DOPPELWANDIG: ZEN  
 DOPPELWANDIG: MKD POWER  
 EINWANDIG: MKS POWER  
 DOPPELWANDIG: MKOT  
 KONZENTRISCH: MKS/MKKS  
 GASLEITUNG: GASLEITUNG  
 SCHACHT: BASIC  
 ZUBEHÖR

## Prüföffnung mit Kondensat-schale

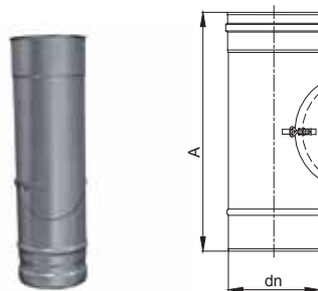
### KPKK+OD- MKKS mit Dichtung



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

## Prüföffnung

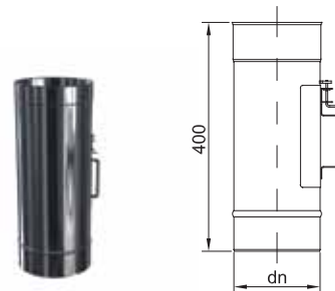
### KPKK - MKKS mit Dichtung



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

## Prüföffnung mit Deckel

### P-PO (S)- MKS ohne Dichtung

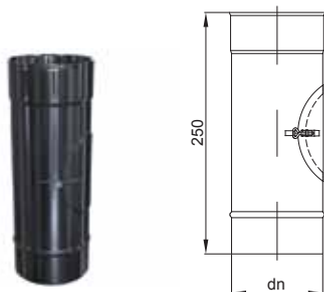


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	P-PO-S	---	---				
INDEX	2PPOXX*	---	---				
ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80							
ø100							
ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
ø160							
ø180							
ø200							
ø250							
ø300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

## ZUBEHÖR-PRÜFÖFFNUNG

### Längenelement L = 250 mm mit Prüföffnung

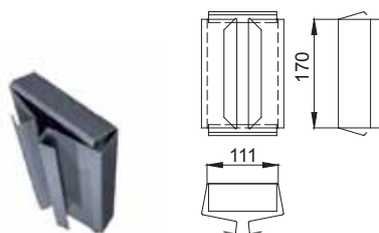
#### RP+REW L 250 - MKS ohne Dichtung



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

### Kondensatsperre 120x180

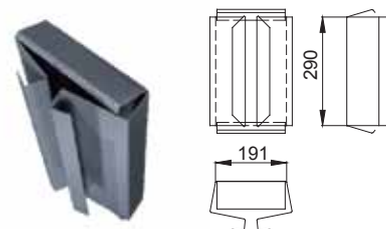
#### K 120x180 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	K120x180	---	---				
INDEX	0K120X180	---	---				
ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80							
ø100							
ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
ø160							
ø180							
ø200							
ø250							
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

### Kondensatsperre 200x300 mm

#### K 200x300 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	K200x300	---	---				
INDEX	0K200X300	---	---				
ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80							
ø100							
ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
ø160							
ø180							
ø200							
ø250							
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

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

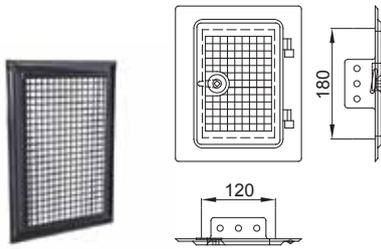
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



EINWANDIGE MKS/MKKS  
 EINWANDIGE MKS SELECT  
 EINWANDIGE MK FLEX  
 ARGASLEITUNG MK PP  
 ARGASLEITUNG MK PK  
 PELETTROHRE LOOK PELLET  
 OEFUROHRE MK NERO  
 BODENPLATTEN  
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 EINWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS  
 GASKAMINE GASFIRE  
 SCHACHT BASIC  
 ZUBEHÖR

**Edelstahlgittertür 120x180 mm**

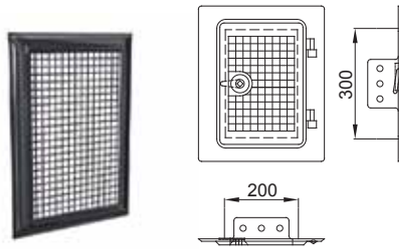
**DRL - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRL	---	---	
INDEX	DDRL120180XX*	---	---	
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**Edelstahlgittertür 200x300 mm**

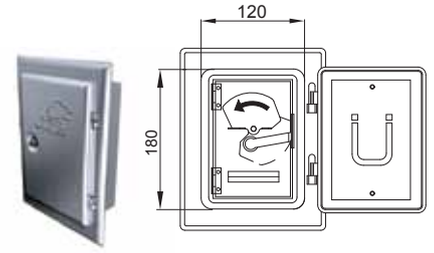
**DRL - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRL	---	---	
INDEX	DDRL200300XX*	---	---	
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**Rußschutztüre 120x180**

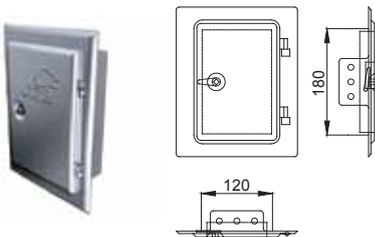
**DRR - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DRR	---	---	
INDEX	ODRR120180	---	---	
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**Edelstahltür 120x180 mm**

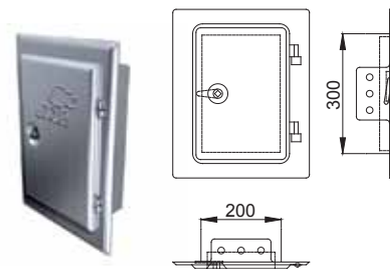
**DR 120x180- MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DR	---	---	
INDEX	5203000007	---	---	
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**Edelstahltür 200x300 mm**

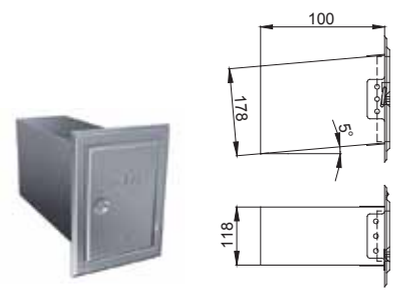
**DR 200x300 - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DR	---	---	
INDEX	5200300007	---	---	
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=100 mm**

**Z+DR100 - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR100	---	---	
INDEX	0ZDR120X180L100	---	---	
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

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

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

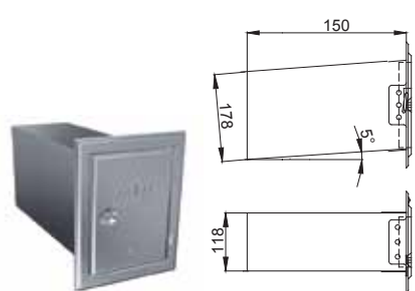
# Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



EINWANDIG: MKS/MKKS  
 EINWANDIG: MKS SELECT  
 EINWANDIG: MK FLEX  
 ABGABESTÜCK: MK PP  
 ABGABESTÜCK: MK DK  
 FEHLELEMENT: LOOK TELLER  
 ÖFFENROHRE: MK NERO  
 BODENPLATTEN: MKD/MKAD  
 ÖBERFLÄCHEN: MKD SELECT  
 ÖBERFLÄCHEN: ZEN  
 ÖBERFLÄCHEN: MKD POWER  
 EINWANDIG: MKS POWER  
 ÖBERFLÄCHEN: MKOT  
 KONZENTRISCH: MKS/MKKS  
 GASFÄHRE: GASFIRE  
 STÄHLCHEN: BASIC  
 ZUBEHÖR

## Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=150 mm

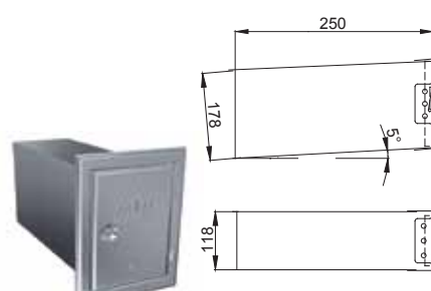
### Z+DR150 - MKS ohne Dichtung



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

## Edelstahltür mit Kastenverlängerung L=250 mm

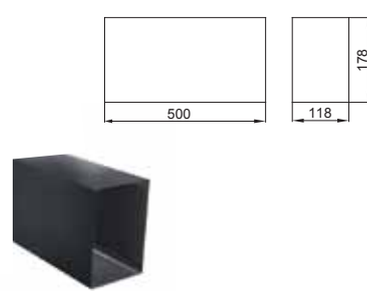
### Z+DR250 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z+DR250	---	---	
INDEX	0ZDR120X180L250	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø60				
Ø80				
Ø100				
Ø113				
Ø120				
Ø130				
Ø150				
Ø160				
Ø180				
Ø200				
Ø250				
Ø300				
Ø350				
Ø400				
Ø500				

## Kastenverlängerung L=500 mm

### Z500 - MKS ohne Dichtung

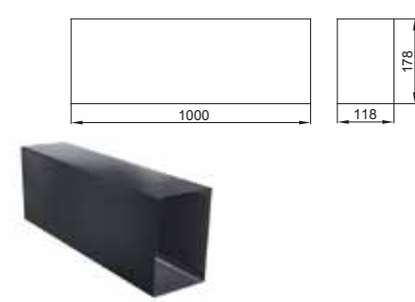


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z500	---	---	
INDEX	DZ500120180	---	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø60				
Ø80				
Ø100				
Ø113				
Ø120				
Ø130				
Ø150				
Ø160				
Ø180				
Ø200				
Ø250				
Ø300				
Ø350				
Ø400				
Ø500				

## T- STÜCKE

## Kastenverlängerung L=1000 mm

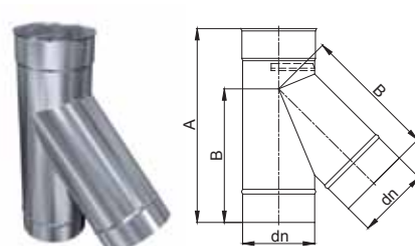
### Z1000 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Z1000	---	---	
INDEX	DZ1000120180	---	---	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°

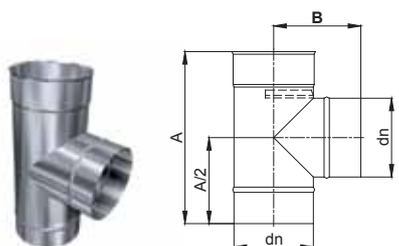
### TR 45 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TR 45	---	---	A	B	---	---
INDEX	2TR45XX*	---	---	---	---	---	---
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	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	TR 90	---	---	A	B	---	---
INDEX	2TR90XX*	---	---	---	---	---	---
Ø60							
Ø80							
Ø100							
Ø113							
Ø120							
Ø130							
Ø150							
Ø160							
Ø180							
Ø200							
Ø250							
Ø300							
Ø350							
Ø400							
Ø500							

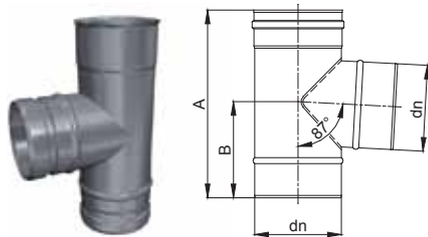
\* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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 87°

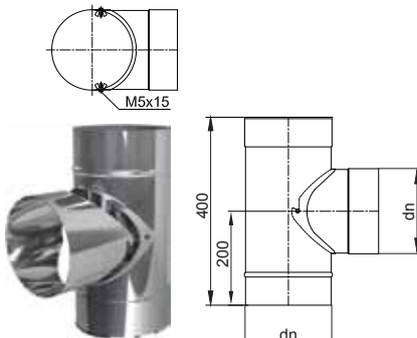
TRK 87 - MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	TRK 87	TRK 87				
INDEX	--	2TRK87XX*	1TRKI87XX*	A	B	--	--
ø60				250	127	---	---
ø80				250	127	---	---
ø100				330	168	---	---
ø113				330	168	---	---
ø120				330	168	---	---
ø130				330	169	---	---
ø150				330	169	---	---
ø160				350	179	---	---
ø180				370	190	---	---
ø200				400	205	---	---
ø250				450	232	---	---
ø300				500	258	---	---
ø350				650	344	---	---
ø400				700	361	---	---
ø500				800	413	---	---

T- Stück 90° kurz 2-teilig

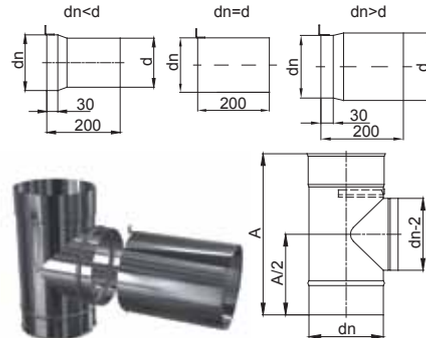
TRWF 90 - MKS ohne Dichtung



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

T- Stück 90° kurz mit Verlängerung

TR PF 90 - MKS ohne Dichtung



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

ÜBRIGE

Wandfutter L = 100 mm

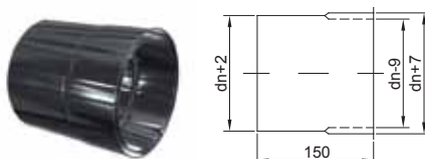
OSU L100 - MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OSU L100	---	---				
INDEX	2OSUL100XX*	---	---				
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	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OSU L150	---	---				
INDEX	2OSUL150XX*	---	---				
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=200 mm

OSU L200- MKS ohne Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OSU L200	---	---				
INDEX	2OSUL200XX*	---	---				
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 OAx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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

EINWANDIGE MKS/MKKS  
 EINWANDIGE MKS SELECT  
 EINWANDIGE MK FLEX  
 ABGASLEITUNG MK PP  
 ABGASLEITUNG MK PK  
 PELETTROHRE LOOK PELLET  
 OEFENROHRE MK NERO  
 BODENPLATTEN  
 MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 EINWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS  
 GASKAMINE GASFIRE  
 SCHICHT BASIC  
 ZUBEHÖR

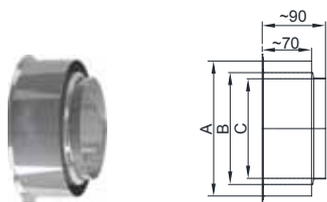
# Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



## LÄNGENELEMENTE

### Wandfutter ø150 für Schamotterrohr

#### OSU SR - MKS ohne Dichtung

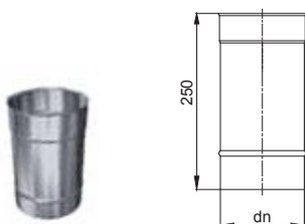


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OSU SR	--	--	A	B	C	--
INDEX	ZOSUSRXX*	--	--				
ø60							
ø80							
ø100							
ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
ø160							
ø180				180	160	144	--
ø200				200	160	144	--
ø250							
ø300							
ø350							
ø400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

### Längenelement L=250 mm

#### RP L250- MKS ohne Dichtung

#### RPK L250 - MKKS mit Dichtung



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

### Längenelement L=330 mm

#### RP L330- MKS ohne Dichtung

#### RPK L330 - MKKS mit Dichtung

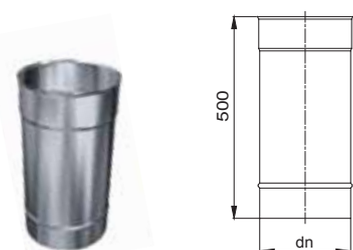


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RPL330	RPKL330	--				
INDEX	2RP330XX*	2RPK330XX*	--				
ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80							
ø100							
ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
ø160							
ø180							
ø200							
ø250							
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

### Längenelement L=500 mm

#### RP L500- MKS ohne Dichtung

#### RPK L500- MKKS mit Dichtung

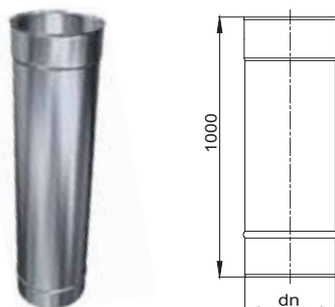


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RP L500	RPK L500	RPKI L500				
INDEX	2RP500XX*	2RPK500XX*	1RPKI500XX*				
ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80							
ø100							
ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
ø160							
ø180				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

### Längenelement L=1000 mm

#### RP L1000- MKS ohne Dichtung

#### RPK L1000- MKKS mit Dichtung



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

### Längenelement L=1000 mm mit Ablasschlaufen

#### RPU L1000 - MKS ohne Dichtung

#### RPKU L1000- MKKS mit Dichtung



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RPU L1000	RPKU L1000	RPKI L1000				
INDEX	2RPU1000XX*	2RPKU1000XX*	1RPKI1000XX*				
ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80							
ø100							
ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
ø160							
ø180							
ø200							
ø250							
ø300							
ø350							
ø400							
ø500							

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

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



EINWANDIGE MKS/MKKS  
 EINWANDIGE MKS SELECT  
 EINWANDIGE MKS FLEX  
 ABGASLEITUNG MK PP  
 ABGASLEITUNG MK PK  
 PELETTROHRE LOOK PELLET  
 OFENROHRE MK NERO  
 BODENPLATTEN  
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 EINWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS  
 GASKAMINE GASFIRE  
 SCHICHT BASIC  
 ZUBEHÖR

**Längenelement L= 1000 mm mit Doppelmuffe**

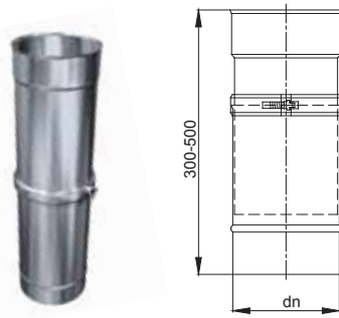
**RP2K L1000 - MKS ohne Dichtung**



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

**Justierelement 300 mm bis 500 mm**

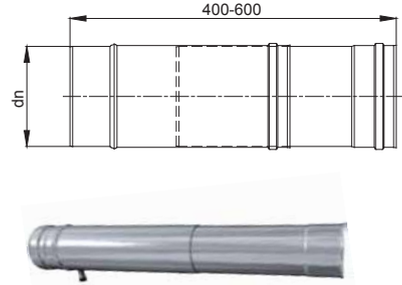
**RPJ - MKS ohne Dichtung**



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

**Justierelement 400 mm bis 600 mm**

**RPKJ - MKKS mit Dichtung**

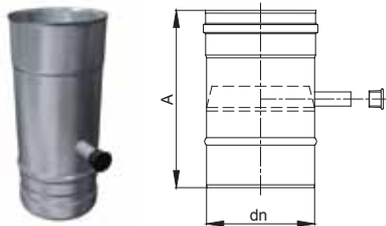


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	---	RPKJ L1000	---	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	---	2RPKJXX*	---	
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**ÜBRIGE LÄNGENELEMENTE**

**Rohr mit Kondensatablauf**

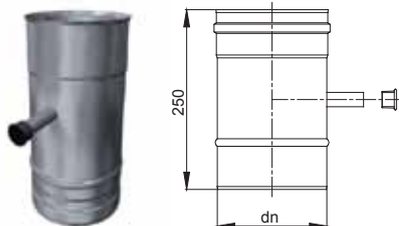
**RPK+OD - MKKS mit Dichtung**



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

**Rohr mit Meßstutzen 1/2" L=250 mm**

**RPKM L250 - MKKS mit Dichtung**



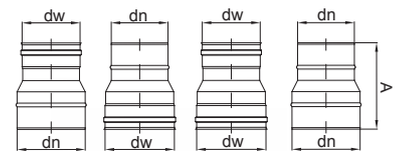
SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	---	RPKM L250	RPKM L250	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	---	2RPKM250XX* 1RPKM1250XX*		
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**REDUZIERUNG**

**Reduzierung RD**

**RD - MKS ohne Dichtung**

**RDK - MKKS mit Dichtung**



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

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

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

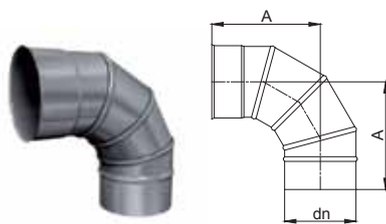
# Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



## BÖGEN

### Bogen drehbar 0° bis 90°

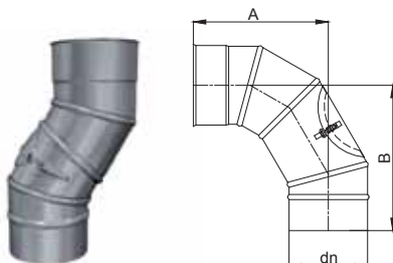
#### LK 0-90 - MKS ohne Dichtung



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

### Bogen drehbar 0° bis 90° mit Revision

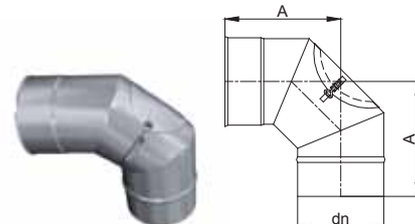
#### LKR90 - MKS ohne Dichtung



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

### Bogen starr 90° mit Revision

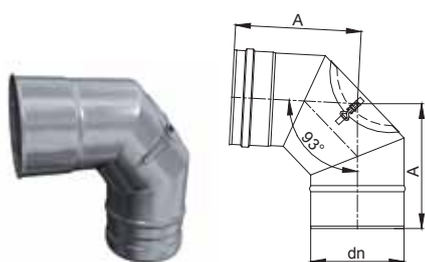
#### LKRS90 - MKS ohne Dichtung



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

### Bogen 93° mit Revision

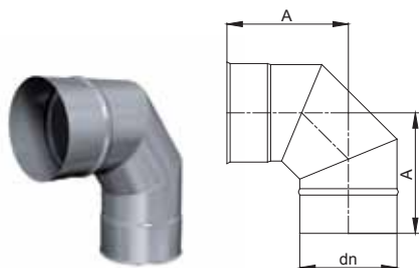
#### LRKK93 - MKKS mit Dichtung



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

### Bogen starr 90°

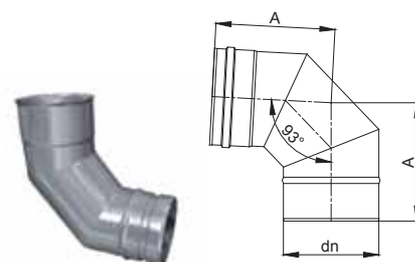
#### LKS90 - MKS ohne Dichtung



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

### Bogen 93°

#### LKK93 - MKKS mit Dichtung



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

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

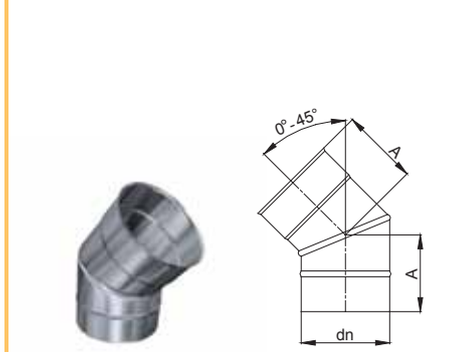
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



ENKWANDE MKS/MKKS  
 ENKWANDE MKS SELECT  
 ENKWANDE MK FLEX  
 ABGASLEITUNG MK PP  
 ABGASLEITUNG MK PK  
 PELETTROHRE LOOK PELLET  
 OFENROHRE MK NERO  
 BODENPLATTEN  
 MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 DOPPELWANDIGE MKD ZEN  
 ENKWANDE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS  
 GASKAMINE GASFIRE  
 SCHICHT BASIC  
 ZUBEHÖR

**Bogen drehbar 0° bis 45°**

**SK 0-45-MKS ohne Dichtung**

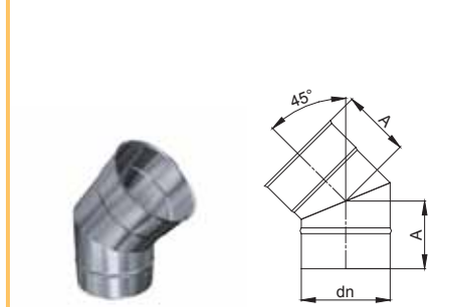


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SK45	---	---	A	---	---	---
INDEX	2SK45XX*	---	---	---	---	---	---
ø60				---	---	---	---
ø80				---	---	---	---
ø100				122	---	---	---
ø113				122	---	---	---
ø120				122	---	---	---
ø130				122	---	---	---
ø150				132	---	---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

**Bogen starr 45°**

**SKS45 - MKS ohne Dichtung**

**SKK45 - MKKS mit Dichtung**

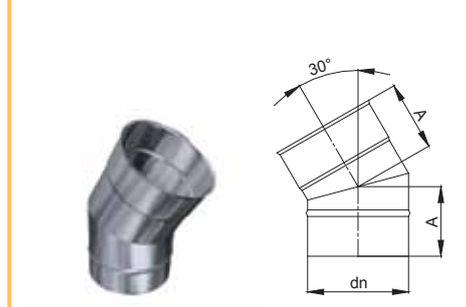


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS45	SKK45	SKK45	A	---	---	---
INDEX	2SKS45XX*	2SKK45XX*	1SKKI45XX*	---	---	---	---
ø60				98	---	---	---
ø80				102	---	---	---
ø100				106	---	---	---
ø113				109	---	---	---
ø120				110	---	---	---
ø130				112	---	---	---
ø150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

**Bogen starr 30°**

**SKS30 - MKS ohne Dichtung**

**SKK30 - MKKS mit Dichtung**

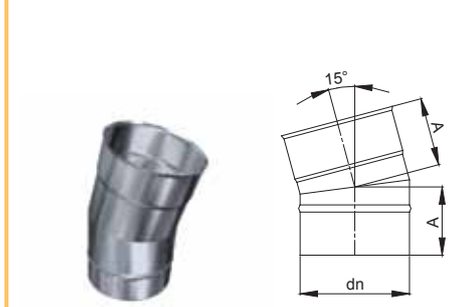


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SKS30	SKK30	SKK30	A	---	---	---
INDEX	2SKS30XX*	2SKK30XX*	1SKKI30XX*	---	---	---	---
ø60				93	---	---	---
ø80				96	---	---	---
ø100				99	---	---	---
ø113				100	---	---	---
ø120				101	---	---	---
ø130				103	---	---	---
ø150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

**Bogen starr 15°**

**SKS15 - MKS ohne Dichtung**

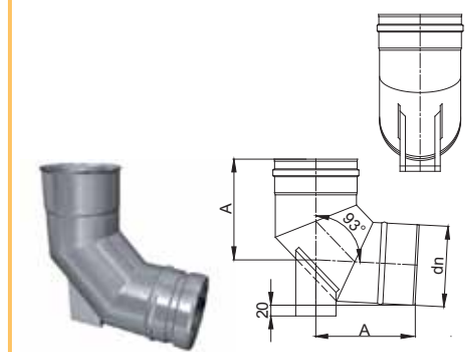
**SKK15 - MKKS mit Dichtung**



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

**Bogen 93° mit Auflage**

**LPKK93 - MKKS mit Dichtung**

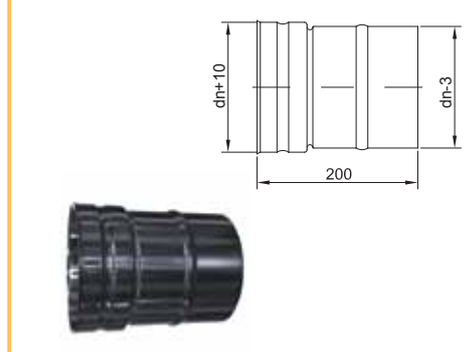


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	---	LPKK93	LPKK93	A	---	---	---
INDEX	---	2LPKK93XX*	1LPKK193XX*	---	---	---	---
ø60				142	---	---	---
ø80				151	---	---	---
ø100				161	---	---	---
ø113				167	---	---	---
ø120				170	---	---	---
ø130				175	---	---	---
ø150				184	---	---	---
ø160				189	---	---	---
ø180				199	---	---	---
ø200				208	---	---	---
ø250				232	---	---	---
ø300				255	---	---	---
ø350				---	---	---	---
ø400				---	---	---	---
ø500				---	---	---	---

**VERBINDUNGEN**

**Steckverbinder**

**ZL - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	ZL	---	---	A	---	---	---
INDEX	2ZLXX*	---	---	---	---	---	---
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.

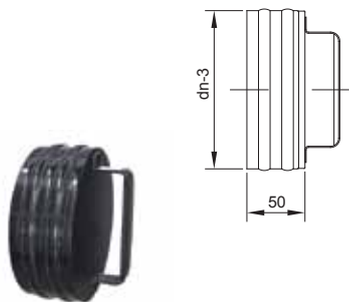
# Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



EINWANDIGE MKS/MKKS  
 EINWANDIGE MKS SELECT  
 EINWANDIGE MK FLEX  
 ABGABESTÜCK MK PP  
 ABGABESTÜCK MK DK  
 FEHLERZEICHEN LOOK TELLER  
 ÖFFNUNGSKRÄNE MK NERO  
 BODENPLATTEN MKD/MKDO  
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDO  
 DOPPELWANDIGE MKS SELECT  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 EINWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKS/MKKS  
 GASLEITUNG GASFIRE  
 SCHACHT BASIC  
 ZUBEHÖR

## Blinddeckel für T-Stück

### ZKS - MKS ohne Dichtung



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

## Blinddeckel für Wandfutter

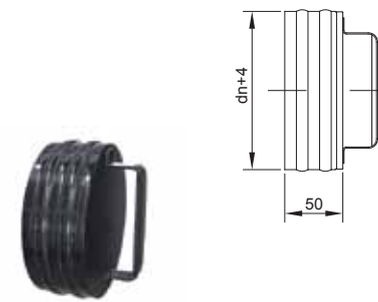
### ZKS-OS - MKS ohne Dichtung



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

## Blinddeckel für Wandfutter

### ZKS-OSU - MKS ohne Dichtung

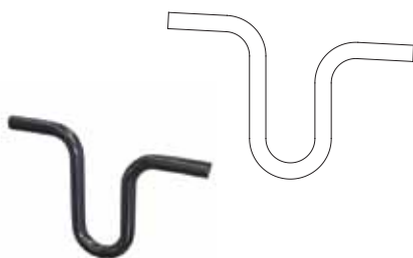


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZKS-OSU	---	---	
INDEX	ZZKSOSUXX*	---	---	
Ø60				
Ø80				
Ø100				
Ø113				
Ø120				
Ø130				
Ø150				
Ø160				
Ø180				
Ø200				
Ø250				
Ø300				
Ø350				
Ø400				
Ø500				

## SIPHON

### Siphon

#### ZI - MKS ohne Dichtung

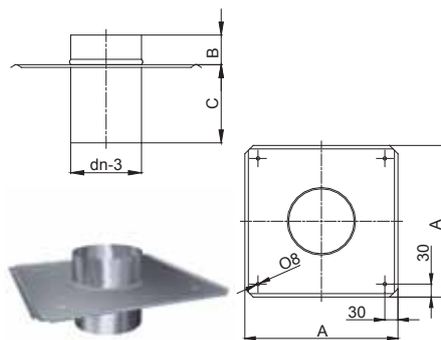


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZI	---	---	
INDEX	OSYFON01	---	---	
Ø60				
Ø80				
Ø100				
Ø113				
Ø120				
Ø130				
Ø150				
Ø160				
Ø180				
Ø200				
Ø250				
Ø300				
Ø350				
Ø400				
Ø500				

## SCHACHTABDECKUNGEN

### Schachtabdeckung

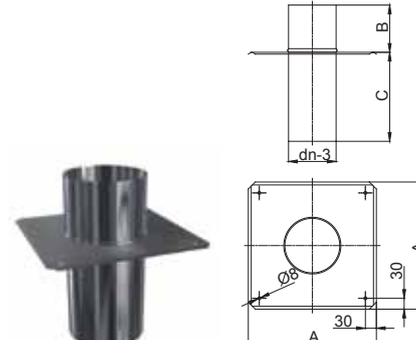
#### DH - MKS ohne Dichtung



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

### Schachtabdeckung

#### DH-FU - MKS ohne Dichtung



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

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

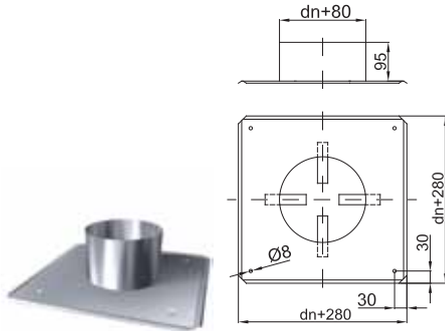
Die Durchmesser 60, 80 und 100 bieten wir komplett mit den erforderlichen Dichtungen an. Für weitere Durchmesser müssen die Dichtungen separat bestellt werden.



EWANDIGE MKS/MKKS  
 EWANDIGE MKS SELECT  
 EWANDIGE MK FLEX  
 EWANDIGE MK PP  
 EWANDIGE MK PK  
 PELETTROHRE LOOK PELLET  
 OEFERROHRE MK NERO  
 BODENPLATTEN  
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 EWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS  
 GASKAMINE GASFIRE  
 SCHICHT BASIC  
 ZUBEHÖR

**Schachtabdeckung mit Hinterlüftung**

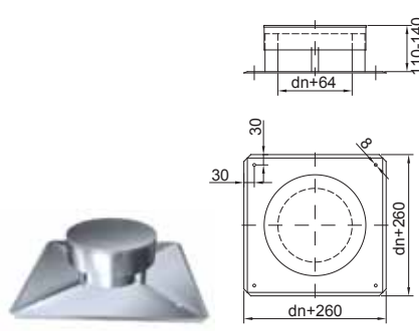
**DH PS (DHW) - MKS ohne Dichtung**



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

**Abdeckblech für stillgelegte Schornsteine**

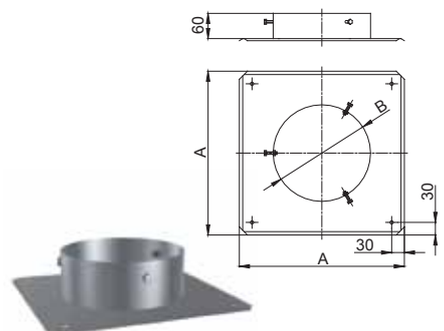
**DHA - MKS ohne Dichtung**



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

**Schachtabdeckung mit Hinterlüftung und Schrauben**

**DHS - MKS und MKKS**

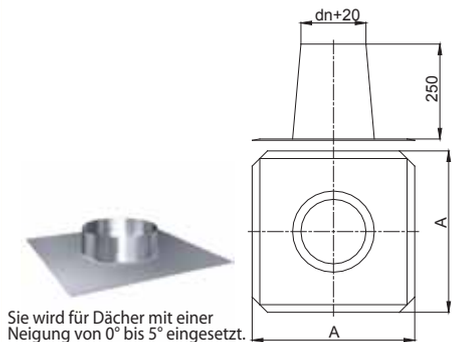


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHS	DHS	DHS	A	B	--	--
INDEX	ODHSXX*	ODHSXX*	ODHSXX*				
Ø60				260	100	---	---
Ø80				290	130	---	---
Ø100				320	160	---	---
Ø113				340	180	---	---
Ø120				360	200	---	---
Ø130				370	210	---	---
Ø150				390	230	---	---
Ø160	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

**DACHDURCHFÜHRUNGEN**

**Dachdurchführung 0°**

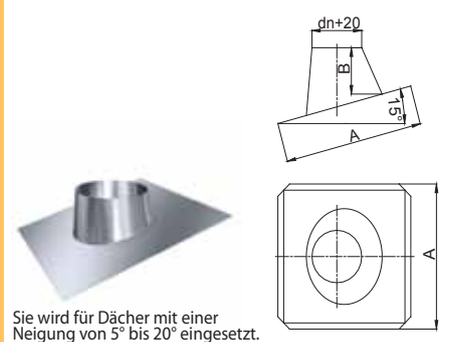
**PDI 0 - MKS und MKKS**



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

**Dachdurchführung 15°**

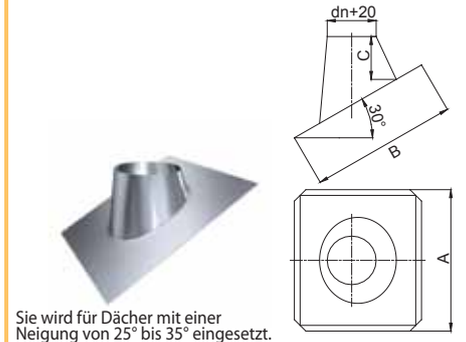
**PDI 15 - MKS und MKKS**



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



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PDI 30	PDI 30	PDI 30	A	B	C	--
INDEX	OPDI30XX*	OPDI30XX*	OPDI30XX*				
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 OÄxx = OÄ150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

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

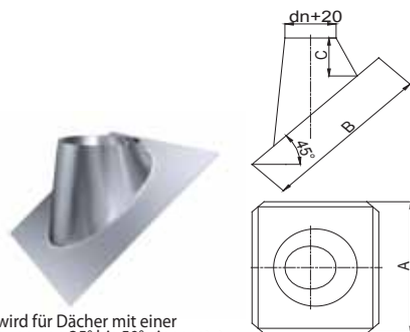
# Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



EINWANDIG: MKS/MKKS  
 EINWANDIG: MKS SELECT  
 EINWANDIG: MK FLEX  
 ABGABESTÜCK: MK PP  
 ABGABESTÜCK: MK DK  
 FEHLERFREI: LOOK TELLER  
 GEFÄHRLICH: MK NERO  
 BODENPLATTEN: MKD/MKAD  
 DOPPELWANDIG: MKD SELECT  
 DOPPELWANDIG: ZEN  
 DOPPELWANDIG: MKD POWER  
 EINWANDIG: MKS POWER  
 DOPPELWANDIG: MKDT  
 KONZENTRISCH: MKS/MKKS  
 GASLEITUNG: GASLEITUNG  
 STÄHLE: BASIC  
 ZUBEHÖR

## Dachdurchführung 45°

### PDI 45 - MKS und MKKS



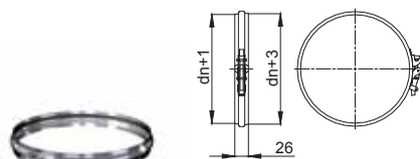
Sie wird für Dächer mit einer Neigung von 35° bis 50° eingesetzt.

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

## KLEMMBÄNDER

### Klemmband

#### OB - MKS und MKKS

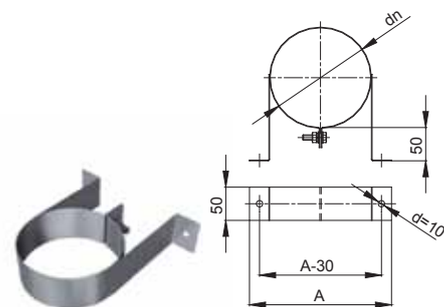


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OB	OB	OB				
INDEX	O20BXX*	O20BXX*	O10BXX*				
Ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80							
Ø100							
Ø113							
Ø120							
Ø130							
Ø150							
Ø160							
Ø180							
Ø200							
Ø250							
Ø300							
Ø350							
Ø400							
Ø500							

## WANDHALTER

### Wandhalter

#### OBM - MKS und MKKS

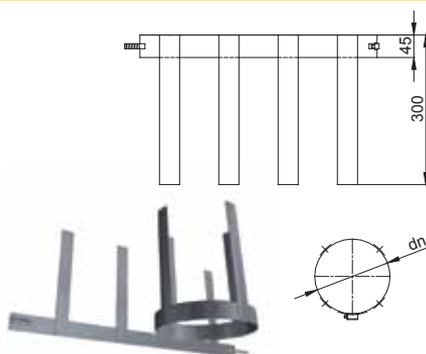


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	OBM	OBM	OBM				
INDEX	O20BMXX*	O20BMXX*	O0BMXX*				
Ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80							
Ø100							
Ø113							
Ø120							
Ø130							
Ø150							
Ø160							
Ø180							
Ø200							
Ø250							
Ø300							
Ø350							
Ø400							
Ø500							

## ZUBEHÖR- ROHRE

### Abstandshalter lose

#### AH- MKS und MKKS

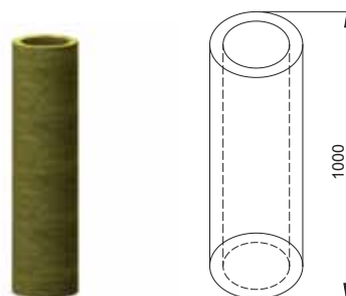


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	AH	AH	AH				
INDEX	OAHXX*	OAHXX*	OAHXX*				
Ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80							
Ø100							
Ø113							
Ø120							
Ø130							
Ø150							
Ø160							
Ø180							
Ø200							
Ø250							
Ø300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

## DÄMMSCHALEN AUS MINERALWOLLE

### Dämmschalen aus Mineralwolle 25 mm stark

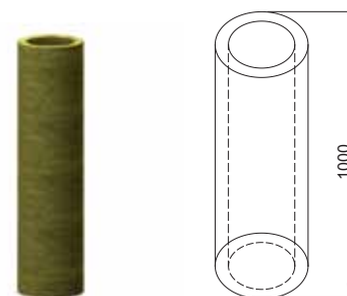
#### MI 25 (DS) - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MI 25 (DS)						
INDEX	EWXXDS*						
Ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80							
Ø100							
Ø113							
Ø120							
Ø130							
Ø150							
Ø160							
Ø180							
Ø200							
Ø250							
Ø300							
Ø350							
Ø400							
Ø500							

### Dämmschalen aus Mineralwolle 15 mm stark ohne / mit Alukaschierung

#### MI 15 (DS) - MKS und MKKS



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	MI 15 (DS)		MI 15 (DS) Alu				
INDEX	EWXXISO15*		EWXXISO15AK*				
Ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø80							
Ø100							
Ø113							
Ø120							
Ø130							
Ø150							
Ø160							
Ø180							
Ø200							
Ø250							
Ø300							
Ø350							
Ø400							
Ø500							

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

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



**Lose Dämmwolle - 15 kg Sack**

**Lose Dämmwolle - MKS und MKKS**

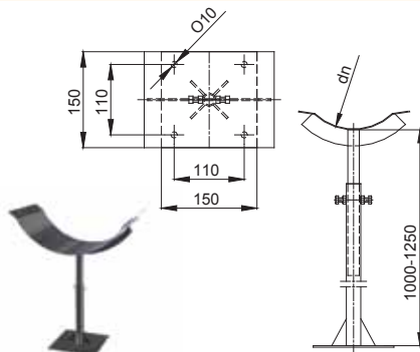


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	Lose Dämmwolle			
INDEX	108406ProRox			
INDEX				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**STÜTZE FÜR RAUCHROHRLEITUNG**

**Stütze für Rauchrohrleitung 1000 - 1250 mm**

**SRT - MKS und MKKS**

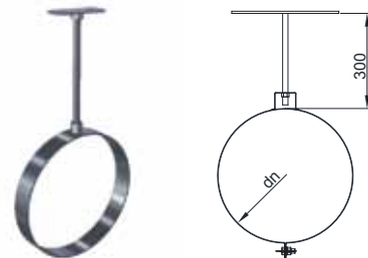


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SRT	SRT	SRT	
INDEX	OSRTXX*	OSRTXX*	OSRTXX*	
INDEX				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**DECKENABHÄNGUNG**

**Deckenabhängung**

**PW - MKS und MKKS**

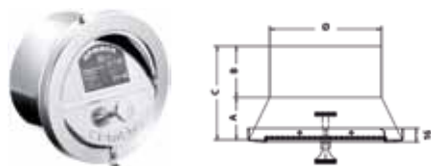


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	PW			
INDEX	OPWXX*			
INDEX				mögliche Ausführung in anderer Länge oder mit Stahlseil
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**ZUGBEGRENZER**

**Zugbegrenzer rund**

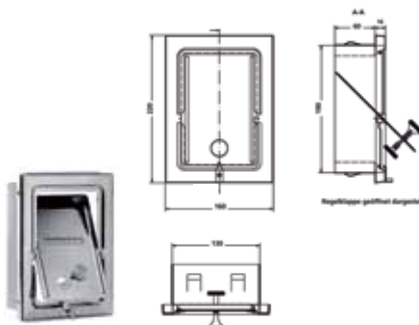
**ZUG Z6 - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN																																																																
KÜRZEL	ZUG Z6	---	---																																																																	
INDEX	ZUGZ6XX*	---	---																																																																	
INDEX				<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>---</td></tr> <tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>50</td><td>60</td><td>110</td><td>---</td></tr> <tr><td>20</td><td>60</td><td>80</td><td>---</td></tr> <tr><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> </table>	A	B	C	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	60	110	---	20	60	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
A	B	C	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
50	60	110	---																																																																	
20	60	80	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
---	---	---	---																																																																	
ø60																																																																				
ø80																																																																				
ø100																																																																				
ø113																																																																				
ø120																																																																				
ø130																																																																				
ø150																																																																				
ø160																																																																				
ø180																																																																				
ø200																																																																				
ø250																																																																				
ø300																																																																				
ø350																																																																				
ø400																																																																				
ø500																																																																				

**Zugbegrenzer für Einbau in die Schornsteinwanne/Prüföffnung**

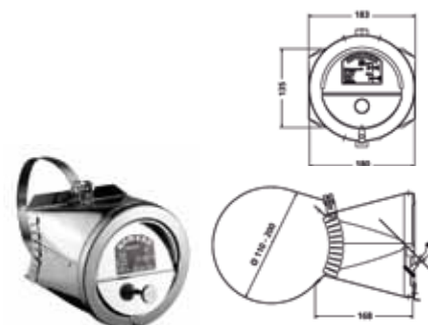
**ZUG Z4 - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZUG Z4	---	---	
INDEX	ZUGZ4XX*	---	---	
INDEX				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø60				
ø80				
ø100				
ø113				
ø120				
ø130				
ø150				
ø160				
ø180				
ø200				
ø250				
ø300				
ø350				
ø400				
ø500				

**Zugbegrenzer mit Rauchrohradapter**

**ZUG Z5 - MKS ohne Dichtung**



SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	ZUG Z5	---	---	
INDEX	ZUGZ5XX*	---	---	
INDEX				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 = 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 MKS/MKKS  
 EINWANDIGE MKS SELECT  
 EINWANDIGE MKS FLEX  
 ABGASLEITUNG MK PP  
 ABGASLEITUNG MK PK  
 PELETTROHRE LOOK PELLETT  
 GEFÄHRLICHE MK NERO  
 BODENPLATTEN  
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 EINWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS  
 GASKAMINE GASFIRE  
 SCHICHT BASIC  
 ZUBEHÖR

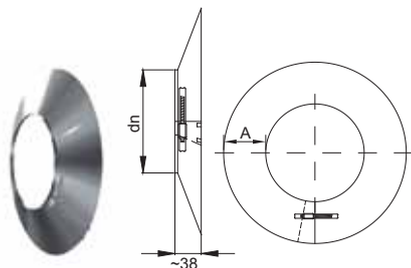
# Einwandige Schornsteinsysteme MKS und MKS Oval ohne Dichtung Variante Premium MKKS mit Dichtung Variante Premium und Standard



## ZUBEHÖR- BLENDEN

### Rosette

#### IP - MKS und MKKS

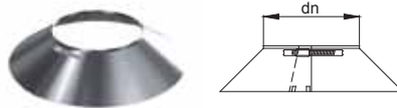


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP	IP	IP	A	—	—	—
INDEX	OIPXX*	OIPXX*	OIPXX*	A	—	—	—
ø60				50	---	---	---
ø80				50	---	---	---
ø100				50	---	---	---
ø113				50	---	---	---
ø120				50	---	---	---
ø130				60	---	---	---
ø150				60	---	---	---
ø160				90	---	---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

## KRAGEN

### Regenkragen

#### RKP - MKS und MKKS

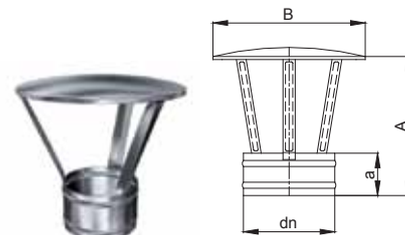


SYSTEM	MKS PREMIUM	MKKS PREMIUM	MKKS STANDARD	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	RKP	RKP	RKP				
INDEX	ORKPXX*	ORKPXX*	ORKPXX*				
ø60				alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80							
ø100							
ø113							
ø120							
ø130							
ø150							
ø160							
ø180							
ø200							
ø250				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

## ABSCHLUSSELEMENTE

### Regenhut

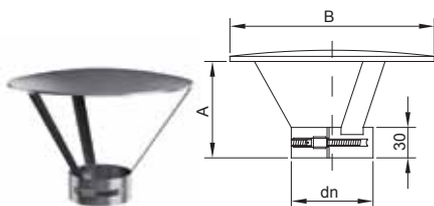
#### A - MKS und MKKS



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

### Regenhut mit Klemmband

#### AS - MKS und MKKS



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

## DICHTUNGEN

### Dichtung

#### UKK - MKKS

Profildichtungen nach DIN EN 14 241-1:2005-10 für die Klassifikation EN 14 241-1 T 200 W 2 K 2



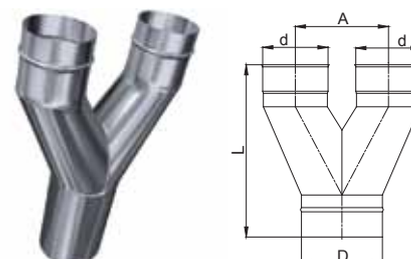
Die Leistungsmerkmale:  
 \* Nennbetriebstemperatur (maximale Abgastemperatur) von 200°C, bei EPDM - Dichtung 120°C.  
 \* Kondensierende und nicht kondensierende Abgase.  
 \* Chemische Beanspruchung durch Verbrennungsprodukte aus Feuerstätten für die Brennstoffe Heizöl oder Gas.  
 \* Direkter Kontakt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

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

## HOSENSTÜCK

### Hosenstück

#### Hosenstück - MKS ohne Dichtung



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

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

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



Preisliste MKS Oval

		SEITE B																	
		80	90	100	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*	225	225	225	225	
	120	130	-	-	-	160	180	180	180*	180*	200*	200*	200*	225*	225*	225*	225*	250*	
	130	-	-	-	-	-	180	180	180*	200*	200*	200*	225*	225*	225*	225*	250*	250*	
	136	-	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140	-	-	160	-	-	-	180	200	200	200	225	225	225	225	250	250*	250	
	150	-	-	-	-	-	-	-	200	200	225	225	225	225	250	250	250	250	
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	225	225	225	225	250	250	250	250	300	
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	225	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

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

Preisliste MKS Eckig

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

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

EINWANDIGE MKS/MKS  
 EINWANDIGE MKS SELECT  
 EINWANDIGE MK FLEX  
 ARGASLEITUNG MK PP  
 ARGASLEITUNG MK PK  
 ARGASLEITUNG MK PK  
 PELETTROHRE LOOK PELLETT  
 ÖFENROHRE MK NERO  
 BODENPLATTEN  
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD  
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT  
 DOPPELWANDIGE ZEN  
 DOPPELWANDIGE MKD POWER  
 EINWANDIGE MKS POWER  
 DOPPELWANDIGE MKDT  
 KONZENTRISCHE MKPS/MKS  
 GASKAMINE GASFIRE  
 SCHICHT BASIC  
 ZUBEHÖR