

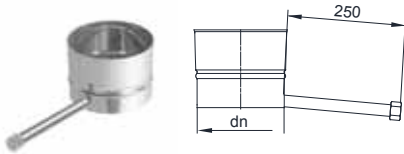


KONDENSATSCHALEN

Kondensatschale mit Ablauf

SL-OD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



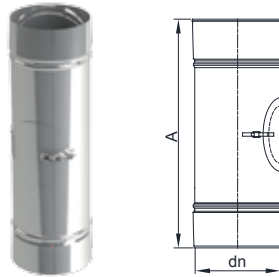
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-OD				
INDEX	2SLODXX*	A	---	---	---
ø80		100	---	---	---
ø100		100	---	---	---
ø130		100	---	---	---
ø150		100	---	---	---
ø180		100	---	---	---
ø200		100	---	---	---
ø250		100	---	---	---
ø300		100	---	---	---
ø350		140	---	---	---
ø400		140	---	---	---
ø450		140	---	---	---
ø500		140	---	---	---
ø600		140	---	---	---

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung mit Deckel

SL-KPKK - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

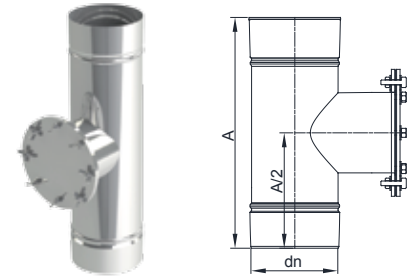


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-KPKK				
INDEX	2SLKPKKXX*	A	---	---	---
ø80		300	---	---	---
ø100		400	---	---	---
ø130		400	---	---	---
ø150		400	---	---	---
ø180		400	---	---	---
ø200		400	---	---	---
ø250		400	---	---	---
ø300		500	---	---	---
ø350		500	---	---	---
ø400		500	---	---	---
ø450		500	---	---	---
ø500		500	---	---	---
ø600		500	---	---	---

Prüföffnung mit Flansch

SL-KPRF - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa



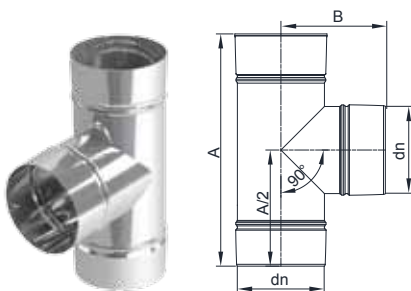
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-KPRF				
INDEX	2SLKPRFXX*	A	---	---	---
ø80		500	---	---	---
ø100		500	---	---	---
ø130		500	---	---	---
ø150		500	---	---	---
ø180		500	---	---	---
ø200		500	---	---	---
ø250		500	---	---	---
ø300		500	---	---	---
ø350		500	---	---	---
ø400		500	---	---	---
ø450		500	---	---	---
ø500		500	---	---	---
ø600		500	---	---	---

FEUERUNGSANSCHLUSS

Feuerungsanschluß 90°

SL-TR 90 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

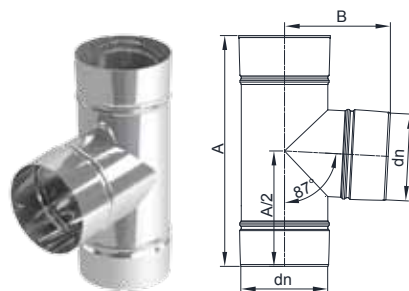


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-TR 90				
INDEX	2SLTR90XX*	A	B	---	---
ø80		300	161	---	---
ø100		380	171	---	---
ø130		380	186	---	---
ø150		380	196	---	---
ø180		420	211	---	---
ø200		450	221	---	---
ø250		510	256	---	---
ø300		550	281	---	---
ø350		700	336	---	---
ø400		750	361	---	---
ø450		820	391	---	---
ø500		850	425	---	---
ø600		---	---	---	---

Feuerungsanschluß 87°

SL-TR 87 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

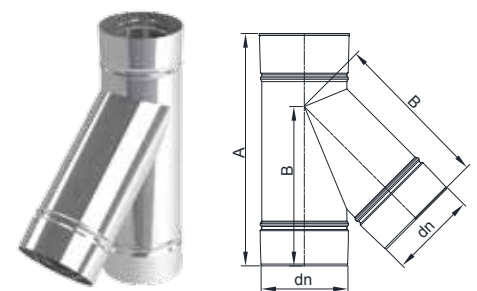


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-TR 87				
INDEX	2SLTR87XX*	A	B	---	---
ø80		300	161	---	---
ø100		380	171	---	---
ø130		380	186	---	---
ø150		380	196	---	---
ø180		420	211	---	---
ø200		450	221	---	---
ø250		510	256	---	---
ø300		550	281	---	---
ø350		700	336	---	---
ø400		750	361	---	---
ø450		820	391	---	---
ø500		850	425	---	---
ø600		900	490	---	---

Feuerungsanschluß 45°

SL-TR 45 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



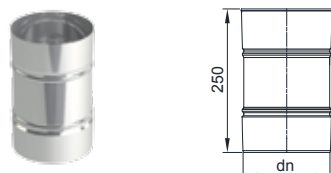
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-TR 45				
INDEX	2SLTR45XX*	A	B	---	---
ø80		350	218	---	---
ø100		380	242	---	---
ø130		420	278	---	---
ø150		450	303	---	---
ø180		500	339	---	---
ø200		520	363	---	---
ø250		600	423	---	---
ø300		670	484	---	---
ø350		830	589	---	---
ø400		900	649	---	---
ø450		900	700	---	---
ø500		1000	770	---	---
ø600		---	---	---	---

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250 mm

SL-RP 250 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

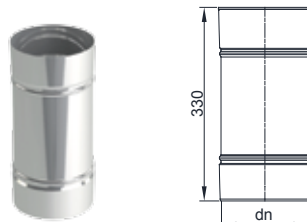


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP250	
INDEX	2SLRP250*	
ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

Längenelement L=330 mm

SL-RP 330 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

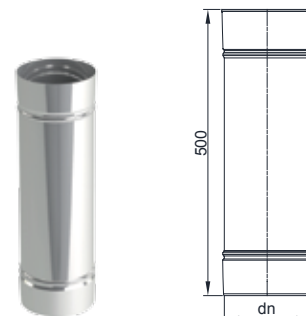


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP330	
INDEX	2SLRP330XX*	
ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

Längenelement L=500 mm

SL-RP 500 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP500	
INDEX	2SLRP500XX*	
ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

Längenelement L=1000 mm

SL-RP 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

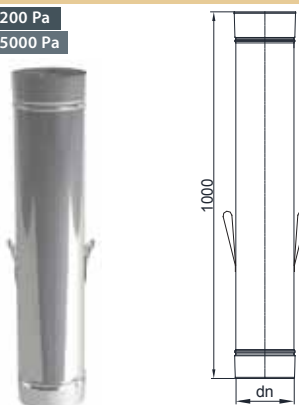


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RP1000	
INDEX	2SLRP1000XX*	
ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

Längenelement mit Ablasschlaufen L=1000 mm

SL-RPU 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



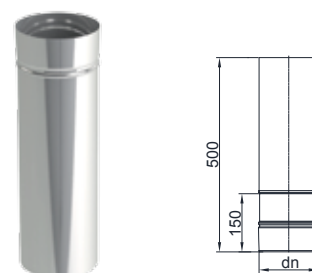
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPU1000	
INDEX	2SLRPU1000XX*	
ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

LÄNGENELEMENTE KÜRZBAR

Längenelement kürzbar L=500 mm

SL-AP 500 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-AP500	
INDEX	2SLAP500XX*	
ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

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

EINWANDIG MKS/MKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LOOK PELLET
 OEFENROHRE MK NERO
 BODENPLATTEN
 DOPPELWANDIG MKD/MKD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 KONZENTRISCHE MKPS/MKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 ZUBEHÖR

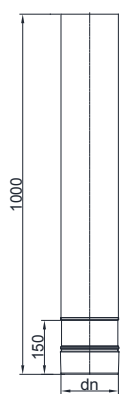


EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK DK
 FELLEITUNG LOOK TELLER
 GEBÄUDE MK NERO
 BODENPLATTEN MKD/MKDO
 DOPPELWANDIG MKD/MKDO
 DOPPELWANDIG MKS SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 KONZENTRISCH MKS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 ZUBEHÖR

Längenelement kürzbar L=1000 mm

SL-AP 1000 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

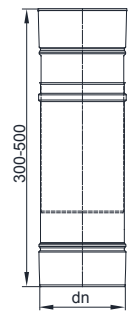


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-AP1000	
INDEX	2SLAP1000XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Justierelement 300 mm bis 500 mm

SL-RPJ - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



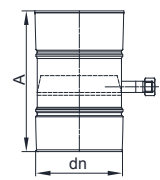
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RPJ	
INDEX	2SLRPJXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

ÜBRIGE LÄNGENELEMENTE

Rohr mit Kondensatablauf

SL-RPK+OD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



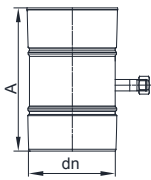
SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-RPK+OD				
INDEX	2SLRPKODXX*				
INDEX		A	---	---	---
Ø80		240	---	---	---
Ø100		250	---	---	---
Ø130		250	---	---	---
Ø150		250	---	---	---
Ø180		250	---	---	---
Ø200		250	---	---	---
Ø250		250	---	---	---
Ø300		250	---	---	---
Ø350		250	---	---	---
Ø400		330	---	---	---
Ø450		330	---	---	---
Ø500		330	---	---	---
Ø600		330	---	---	---

REDUZIERUNG

Rohr mit Meßstutzen 1/2"

SL-RPM 1/2" L250 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

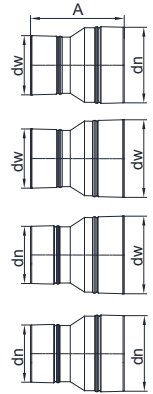


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-RPM 1/2" L250				
INDEX	2SLRPM1/2"250XX*				
INDEX		A	---	---	---
Ø80		250	---	---	---
Ø100		250	---	---	---
Ø130		250	---	---	---
Ø150		250	---	---	---
Ø180		250	---	---	---
Ø200		250	---	---	---
Ø250		250	---	---	---
Ø300		250	---	---	---
Ø350		330	---	---	---
Ø400		330	---	---	---
Ø450		330	---	---	---
Ø500		330	---	---	---
Ø600		330	---	---	---

Reduzierung EW/EW

SL-RD - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

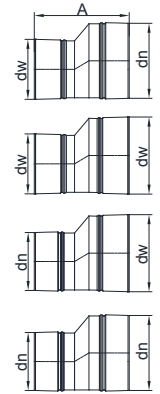


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	SL-RD	
INDEX	2SLRDXXXX*	
INDEX		Abmessung A auf Anfrage
Ø80		
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Reduzierung exzentrisch EW/EW

SL-RDE - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



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

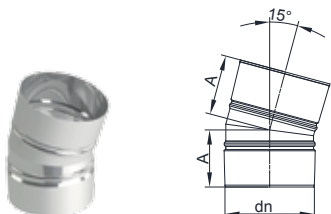
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

BÖGEN

Bogen starr 15°

SL-SKS 15 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

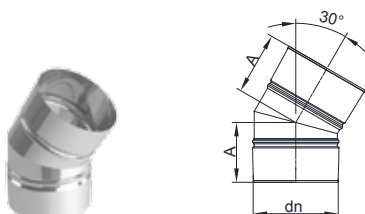


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SKS 15				
INDEX	2SLSKS15XX*	A	---	---	---
ø80		120	---	---	---
ø100		122	---	---	---
ø130		124	---	---	---
ø150		125	---	---	---
ø180		127	---	---	---
ø200		128	---	---	---
ø250		132	---	---	---
ø300		135	---	---	---
ø350		178	---	---	---
ø400		181	---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

Bogen starr 30°

SL-SKS 30 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

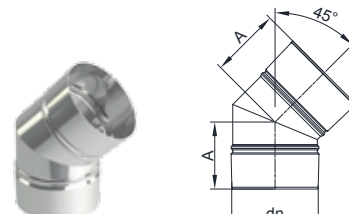


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SKS 30				
INDEX	2SLSKS30XX*	A	---	---	---
ø80		126	---	---	---
ø100		129	---	---	---
ø130		133	---	---	---
ø150		135	---	---	---
ø180		139	---	---	---
ø200		142	---	---	---
ø250		149	---	---	---
ø300		155	---	---	---
ø350		202	---	---	---
ø400		209	---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

Bogen starr 45°

SL-SKS 45 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

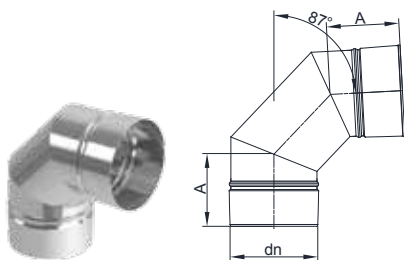


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SKS 45				
INDEX	2SLSKS45XX*	A	---	---	---
ø80		132	---	---	---
ø100		136	---	---	---
ø130		142	---	---	---
ø150		146	---	---	---
ø180		153	---	---	---
ø200		157	---	---	---
ø250		167	---	---	---
ø300		177	---	---	---
ø350		222	---	---	---
ø400		238	---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

Bogen starr 87°

SL-LKS 87 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

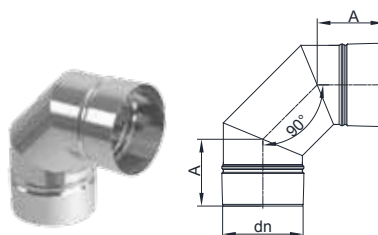


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKS 87				
INDEX	2SLLKS87XX*	A	B	---	---
ø80		125	74	---	---
ø100		128	82	---	---
ø130		135	94	---	---
ø150		138	102	---	---
ø180		145	115	---	---
ø200		149	123	---	---
ø250		160	144	---	---
ø300		170	165	---	---
ø350		180	185	---	---
ø400		190	206	---	---
ø450		200	227	---	---
ø500		210	248	---	---
ø600		247	289	---	---

Bogen starr 90°

SL-LKS 90 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

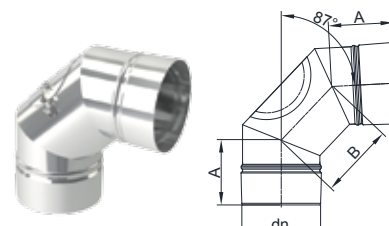


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKS 90				
INDEX	2SLLKS90XX*	A	B	---	---
ø80		125	74	---	---
ø100		128	82	---	---
ø130		135	94	---	---
ø150		138	102	---	---
ø180		145	115	---	---
ø200		149	123	---	---
ø250		160	144	---	---
ø300		170	165	---	---
ø350		180	185	---	---
ø400		190	206	---	---
ø450		200	227	---	---
ø500		210	248	---	---
ø600		247	289	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung 87°

SL-LKR 87 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKR 87				
INDEX	2SLLKR87XX*	A	B	---	---
ø80		125	110	---	---
ø100		128	110	---	---
ø130		135	110	---	---
ø150		138	150	---	---
ø180		145	150	---	---
ø200		149	150	---	---
ø250		160	150	---	---
ø300		170	170	---	---
ø350		180	190	---	---
ø400		190	210	---	---
ø450		200	230	---	---
ø500		210	260	---	---
ø600		247	310	---	---

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

ENWANDIG MKS/MKKS
 ENWANDIG MKS SELECT
 ENWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LOOK PELLET
 GEHÖRROHRE MK NERO
 BODENPLATTEN
 DOPPELWANDIG MKD/MKDD
 DOPPELWANDIG MKD SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 ENWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 KONZENTRISCHE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHÜCHT BASIC
 ZUBEHÖR

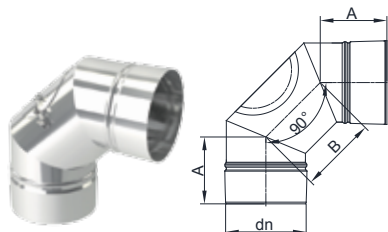


EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK DK
 FELLEITUNG LOOK TELLET
 GEBÄUDE MK NERO
 BODENPLATTEN MKD/MKAD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKOT
 KONZENTRISCH MKS/MKKS
 GASLEITUNG GASFIRE
 SCHACHT BASIC
 ZUBEHÖR

Bogen mit Revisionsöffnung 90°

SL-LKR 90 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

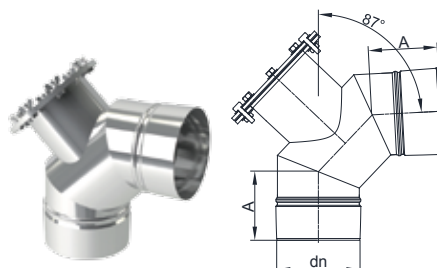


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKR 90				
INDEX	2SLLKR90XX*	A	B	---	---
ø80		125	110	---	---
ø100		128	110	---	---
ø130		135	110	---	---
ø150		138	150	---	---
ø180		145	150	---	---
ø200		149	150	---	---
ø250		160	150	---	---
ø300		170	170	---	---
ø350		180	190	---	---
ø400		190	210	---	---
ø450		200	230	---	---
ø500		210	260	---	---
ø600		247	310	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 87°

SL-LKRF 87 - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa

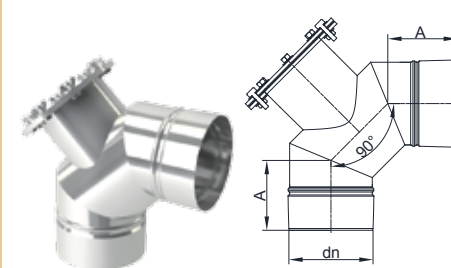


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKRF 87				
INDEX	2SLLKRF87XX*	A	---	---	---
ø80		132	---	---	---
ø100		136	---	---	---
ø130		142	---	---	---
ø150		146	---	---	---
ø180		153	---	---	---
ø200		157	---	---	---
ø250		167	---	---	---
ø300		177	---	---	---
ø350		222	---	---	---
ø400		238	---	---	---
ø450		248	---	---	---
ø500		259	---	---	---
ø600		285	---	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 90°

SL-LKRF 90 - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa

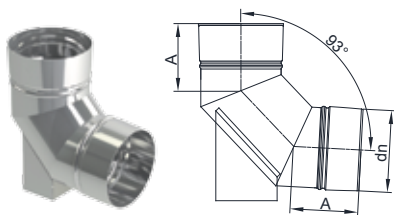


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LKRF 90				
INDEX	2SLLKRF90XX*	A	---	---	---
ø80		132	---	---	---
ø100		136	---	---	---
ø130		142	---	---	---
ø150		146	---	---	---
ø180		153	---	---	---
ø200		157	---	---	---
ø250		167	---	---	---
ø300		177	---	---	---
ø350		222	---	---	---
ø400		238	---	---	---
ø450		248	---	---	---
ø500		259	---	---	---
ø600		285	---	---	---

Bogen mit Auflage 93°

SL-LPKS 93 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

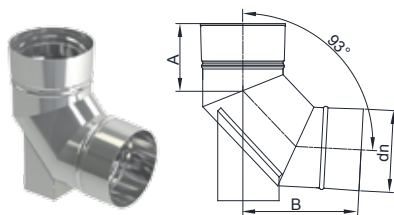


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LPKS 93				
INDEX	2SLLPKS93XX*	A	---	---	---
ø80		132	---	---	---
ø100		136	---	---	---
ø130		142	---	---	---
ø150		146	---	---	---
ø180		153	---	---	---
ø200		157	---	---	---
ø250		167	---	---	---
ø300		177	---	---	---
ø350		---	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

Übergangsbogen von MKS Power auf MKKS

SL-LPKS/LPKK 93 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

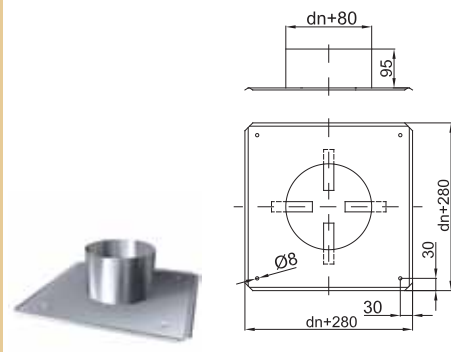


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-LPKS/LPKK 93				
INDEX	2SLLPKS/LPKK93XX*	A	B	---	---
ø80		132	151	---	---
ø100		136	161	---	---
ø130		142	175	---	---
ø150		146	184	---	---
ø180		153	199	---	---
ø200		157	208	---	---
ø250		167	232	---	---
ø300		177	255	---	---
ø350		---	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

SCHACHTABDECKUNG

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung

DH PS (DHW) - MKS Zubehör



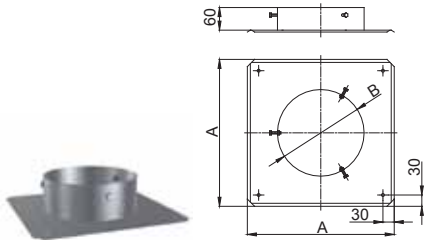
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DH PS				
INDEX	2DHPSXX*				
ø80					
ø100					
ø130					
ø150					
ø180					
ø200					
ø250					
ø300					
ø350					
ø400					
ø450					
ø500					
ø600					

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

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

Schachtabdeckung mit Hinterlüftung und Schrauben

DHS - MKS Zubehör

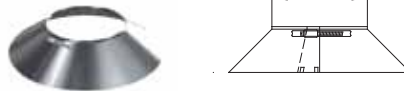


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DHS	A	B	---	---
INDEX	ODHXX*	A	B	---	---
ø80		---	---	---	---
ø100		320	160	---	---
ø130		370	210	---	---
ø150		390	230	---	---
ø180		420	260	---	---
ø200		440	280	---	---
ø250		490	330	---	---
ø300		600	380	---	---
ø350		---	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

KRAGEN

Regenkragen

RKP - MKS Zubehör

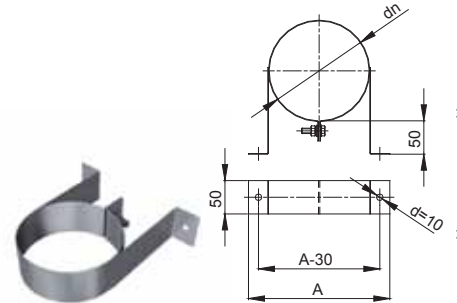


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RKP	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	ORKPXX*	
ø80		
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

WANDHALTER

Wandhalter

OBM - MKS Zubehör

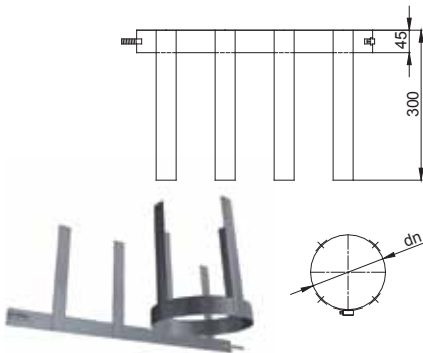


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	OBM	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	O2OBMXX*	
ø80		
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

ZUBEHÖR-ROHRE

Abstandshalter lose

AH - MKS Zubehör

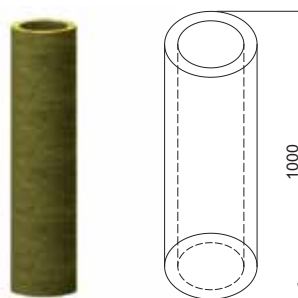


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	AH	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	0AHXX*	
ø80		
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

DÄMMSCHALEN AUS MINERALWOLLE

Dämmschalen aus Mineralwolle 25 mm stark

MI (DS) - MKS Zubehör

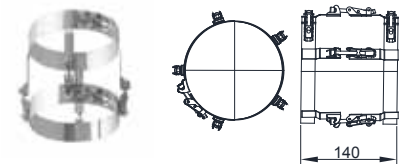


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	MI (DS)	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
INDEX	MIXX*	
ø80		
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

KLEMMBÄNDER

Klemmband

SL-SP - MKS POWER



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

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

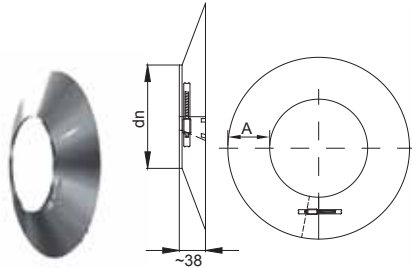
EINWANDIGE MKS/MKS
 EINWANDIGE MKS SELECT
 EINWANDIGE MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LOOK PELLET
 GEFÄHRETE MK NERO
 BODENPLATTEN
 DOPPELWANDIGE MKD/MKD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 EINWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT
 KONZENTRISCHE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



ZUBEHÖR-BLENDEN

Wandblende

IP - MKS Zubehör

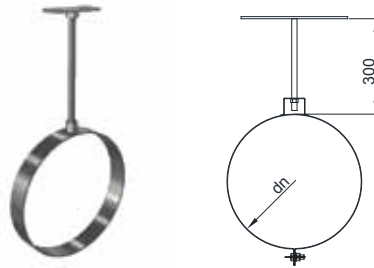


SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	IP				
INDEX	OIPXX*	A	---	---	---
ø80		50	---	---	---
ø100		50	---	---	---
ø130		60	---	---	---
ø150		60	---	---	---
ø180		90	---	---	---
ø200		90	---	---	---
ø250		90	---	---	---
ø300		90	---	---	---
ø350		90	---	---	---
ø400		90	---	---	---
ø450		90	---	---	---
ø500		90	---	---	---
ø600		90	---	---	---

DECKENABHÄNGUNG

Deckenabhängung

PW - MKS Zubehör



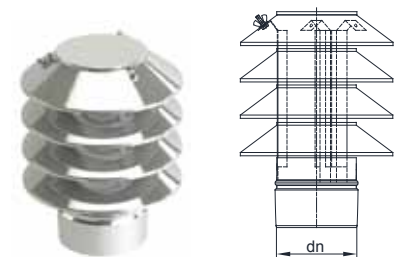
SYSTEM	MKS ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	PW				
INDEX	OPWXX*	mögliche Ausführung in anderer Länge oder mit Stahlseil			
ø80					
ø100					
ø130					
ø150					
ø180					
ø200					
ø250					
ø300					
ø350					
ø400					
ø450					
ø500					
ø600					

ABSCHLUSSELEMENTE

Regenhut mit Lamellenkopf

WGM 1 - MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa

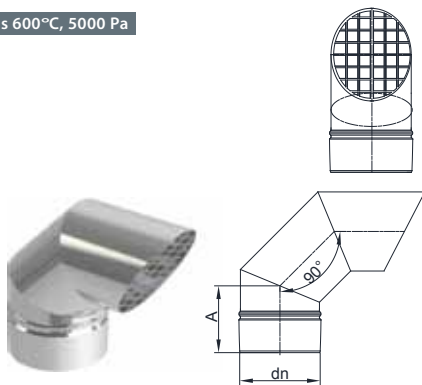


SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-WGM1				
INDEX	OSLWGM1MKSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
ø80					
ø100					
ø130					
ø150					
ø180					
ø200					
ø250					
ø300					
ø350					
ø400					
ø450					
ø500					
ø600					

Bogen mit Gitter 87°

SL-SKSG 87 - MKS POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKS POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	SL-SKSG87				
INDEX	2SLSKSG87XX*	A	---	---	---
ø80		---	---	---	---
ø100		---	---	---	---
ø130		---	---	---	---
ø150		146	---	---	---
ø180		153	---	---	---
ø200		157	---	---	---
ø250		167	---	---	---
ø300		177	---	---	---
ø350		222	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

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