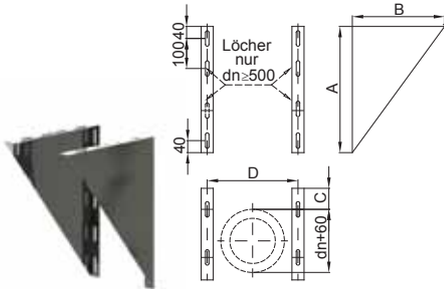


KONSOLEN

Blechkonsole

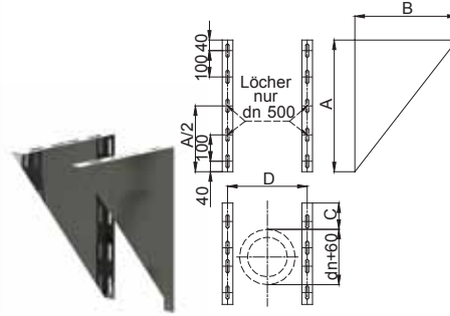
WKT 0 - MKD Zubehör



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

Blechkonsole

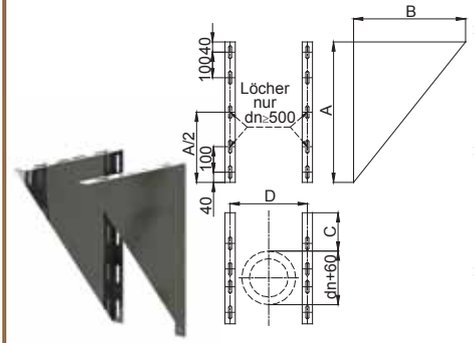
WKT 1 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 1				
INDEX	OWKT1XX	A	B	C	D
ø80		420	318	50-150	250
ø100		420	328	50-150	250
ø130		450	365	50-150	280
ø150		500	385	50-150	300
ø180		550	415	50-150	330
ø200		550	435	50-150	350
ø250		600	485	50-150	400
ø300		650	535	50-150	450
ø350		700	585	50-150	500
ø400		750	635	50-150	550
ø450		800	685	50-150	600
ø500		850	735	50-150	650
ø600		950	835	50-150	750

Blechkonsole

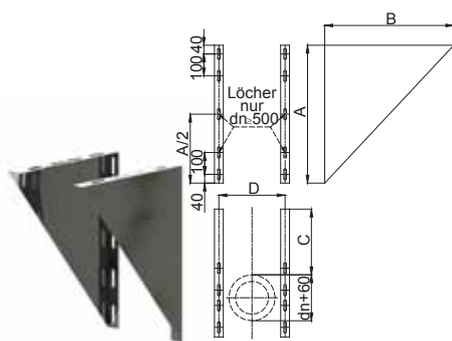
WKT 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 2				
INDEX	OWKT2XX	A	B	C	D
ø80		470	368	100-200	250
ø100		470	378	100-200	250
ø130		500	415	100-200	280
ø150		550	435	100-200	300
ø180		600	465	100-200	330
ø200		600	485	100-200	350
ø250		650	535	100-200	400
ø300		700	585	100-200	450
ø350		750	635	100-200	500
ø400		800	685	100-200	550
ø450		850	735	100-200	600
ø500		900	785	100-200	650
ø600		1000	885	100-200	750

Blechkonsole

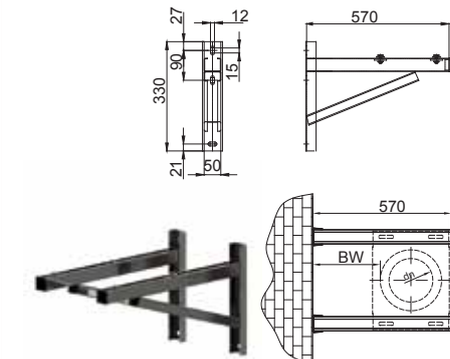
WKT 3 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WKT 3				
INDEX	OWKT3XX	A	B	C	D
ø80		583	528	250-350	230
ø100		550	528	250-350	250
ø130		580	565	250-350	280
ø150		630	585	250-350	300
ø180		630	615	250-350	330
ø200		680	635	250-350	350
ø250		730	685	250-350	400
ø300		830	735	250-350	450
ø350		930	785	250-350	500
ø400		1000	835	250-350	550
ø450		1100	885	250-350	600
ø500		1200	935	250-350	650
ø600		1300	1035	250-350	750

Wandkonsole

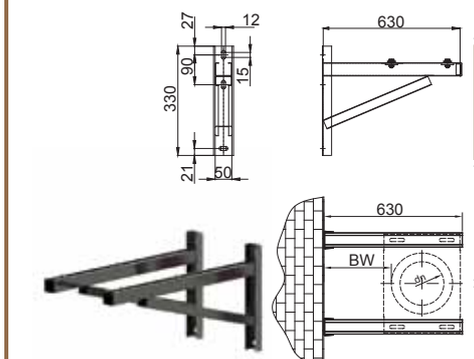
WSP L=570 - MKD Zubehör



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

Wandkonsole

WSP L=630 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L630				
INDEX	OWSP630	BW	---	---	---
ø80		465	---	---	---
ø100		445	---	---	---
ø130		415	---	---	---
ø150		395	---	---	---
ø180		365	---	---	---
ø200		345	---	---	---
ø250		295	---	---	---
ø300		245	---	---	---
ø350		195	---	---	---
ø400		145	---	---	---
ø450		95	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

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

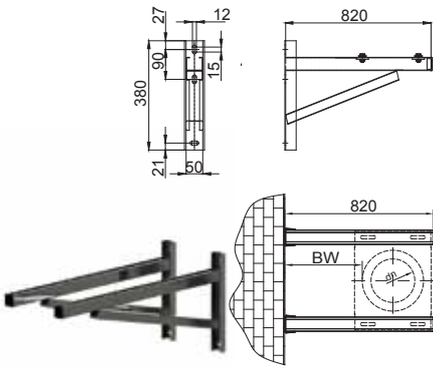
ENWÄNDIGE MKS/MKKS
 ENWÄNDIGE MKS SELECT
 ENWÄNDIGE MK FLEX
 ENWÄNDIGE MK PP
 ENWÄNDIGE MK PK
 PELETTROHRE LOOK PELLETT
 GEFÄHRETE MK NERO
 BODENPLATTEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD/MKD
 DOPPELWÄNDIGE MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIGE ZEN
 DOPPELWÄNDIGE MKD POWER
 ENWÄNDIGE MKS POWER
 DOPPELWÄNDIGE MKDT
 GASKAMINE MKPS/MKKS
 GASKAMINE GASFIRE
 SCHICHT BASIC
 ZUBEHÖR



EWANDIG: MKS/MKKS
 EWANDIG: MKS SELECT
 EWANDIG: MK FLEX
 ABGABE: MK PP
 ABGABE: MK DK
 FELLEHRIG: LOOK TELLET
 GEBÄUDE: MK NERO
 BODEN/LATTEN: MKD/MKDO
 DOPPELWANDIG: MKD SELECT
 DOPPELWANDIG: ZEN
 DOPPELWANDIG: MKD POWER
 EWANDIG: MKS POWER
 DOPPELWANDIG: MKDT
 KONZENTRISCH: MKS/MKKS
 GASFIRE: GASFIRE
 SCHACHT: BASIC
 ZUBEHÖR: ZUBEHÖR

Wandkonsole

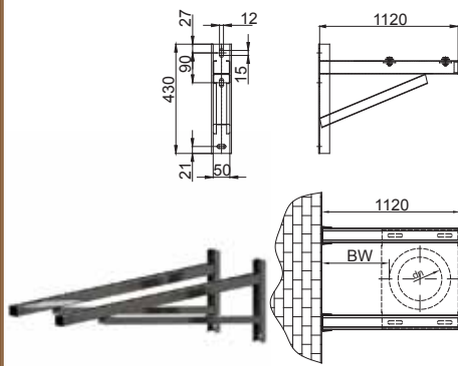
WSP L=820 - MKD Zubehör



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

Wandkonsole

WSP L=1120 - MKD Zubehör



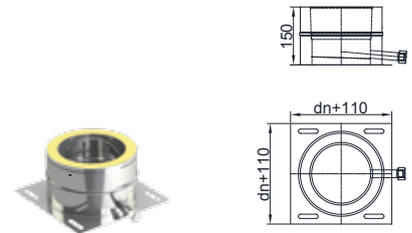
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WSP L1120				
INDEX	OWSP1120	BW	---	---	---
Ø80		955	---	---	---
Ø100		935	---	---	---
Ø130		905	---	---	---
Ø150		885	---	---	---
Ø180		855	---	---	---
Ø200		835	---	---	---
Ø250		785	---	---	---
Ø300		735	---	---	---
Ø350		685	---	---	---
Ø400		635	---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

KAMINFÜßE

Kaminfuß universal

DL-KFT - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

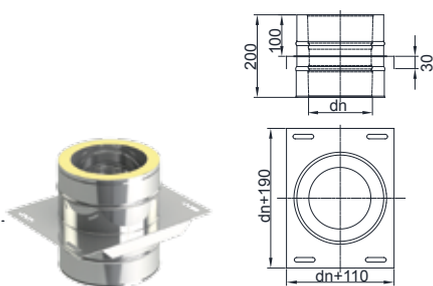


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-KFT				
INDEX	2DLKFTXX*				
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100					
Ø130					
Ø150					
Ø180					
Ø200					
Ø250					
Ø300					
Ø350					
Ø400					
Ø450					
Ø500					
Ø600					

Kaminfuß für Zwischenstütze

DL-KFS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

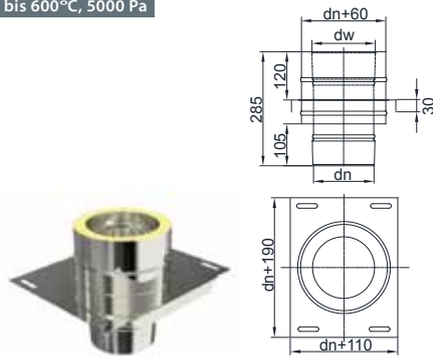


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-KFS				
INDEX	2DLKFSXX*				
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100					
Ø130					
Ø150					
Ø180					
Ø200					
Ø250					
Ø300					
Ø350					
Ø400					
Ø450					
Ø500					
Ø600					

Festpunkt element

DL-PPS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

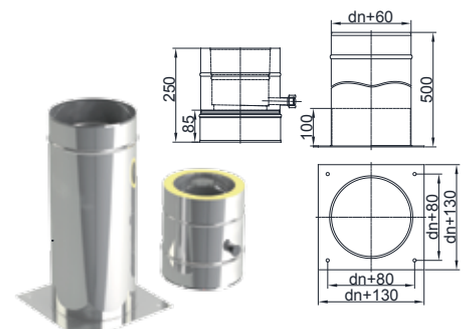


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-PPS				
INDEX	2DLPPSXX*				
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100					
Ø130					
Ø150					
Ø180					
Ø200					
Ø250					
Ø300					
Ø350					
Ø400					
Ø450					
Ø500					
Ø600					

Kaminfuß mit Ablauf und Standfuß L=500 kürzbar

DL-SFT 500 + KFTS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-SFT 500+KFTS				
INDEX	2DLSFT500KFTSXX*				
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung			
Ø100					
Ø130					
Ø150					
Ø180					
Ø200					
Ø250					
Ø300					
Ø350					
Ø400					
Ø450					
Ø500					
Ø600					

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

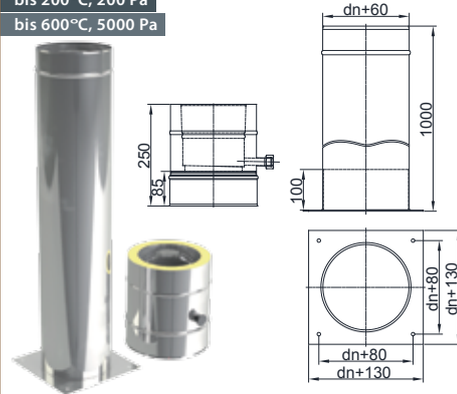


PRÜFÖFFNUNGEN

Kaminfuß mit Ablauf und Standfuß L=1000 kürzbar

DL-SFT 1000+KFTS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

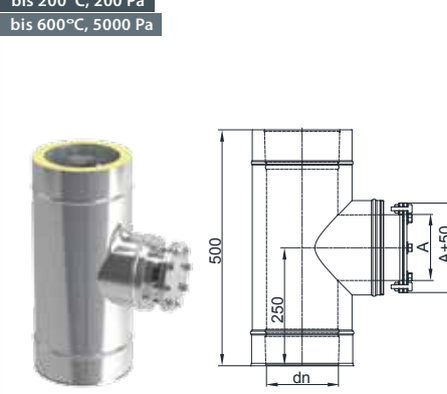


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-SFT 1000+KFTS	
INDEX	2DLSFT1000KFTSXX*	alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
ø80		
ø100		
ø130		
ø150		
ø180		
ø200		
ø250		
ø300		
ø350		
ø400		
ø450		
ø500		
ø600		

Prüföffnung mit Flansch

DL-POTF - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



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

Prüföffnung mit Deckel

DL-PATK - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa



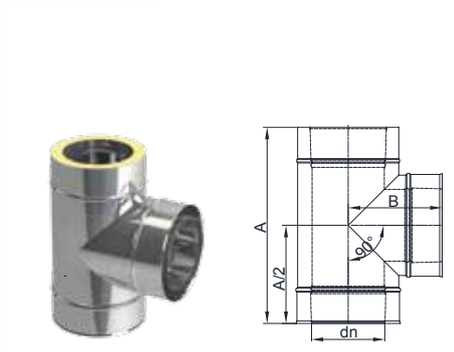
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN																																																																																																																																																																																						
KÜRZEL	DL-PATK																																																																																																																																																																																							
INDEX	2DLPATKXX*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>ø80</th> <th>ø100</th> <th>ø130</th> <th>ø150</th> <th>ø180</th> <th>ø200</th> <th>ø250</th> <th>ø300</th> <th>ø350</th> <th>ø400</th> <th>ø450</th> <th>ø500</th> <th>ø600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>80</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>80</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>100</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>140</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>140</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>140</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>180</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>180</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>180</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>180</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>180</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>200</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	A	ø80	ø100	ø130	ø150	ø180	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400	ø450	ø500	ø600	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
A	ø80		ø100	ø130	ø150	ø180	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400	ø450	ø500	ø600																																																																																																																																																																										
80	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
80	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
100	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
140	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
140	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
140	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
180	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
180	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
180	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
180	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
180	---		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																										
200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																											
ø80																																																																																																																																																																																								
ø100																																																																																																																																																																																								
ø130																																																																																																																																																																																								
ø150																																																																																																																																																																																								
ø180																																																																																																																																																																																								
ø200																																																																																																																																																																																								
ø250																																																																																																																																																																																								
ø300																																																																																																																																																																																								
ø350																																																																																																																																																																																								
ø400																																																																																																																																																																																								
ø450																																																																																																																																																																																								
ø500																																																																																																																																																																																								
ø600																																																																																																																																																																																								

FEUERUNGSANSCHLÜSSE

Feuerungsanschluß 90°

DL-AFTS 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

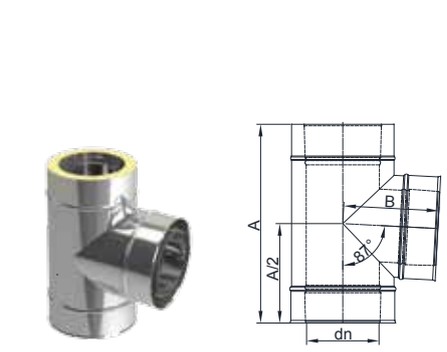


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN																																																																																																																																																																																																																		
KÜRZEL	DL-AFTS 90																																																																																																																																																																																																																			
INDEX	2DLAFTS90XX*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>ø80</th> <th>ø100</th> <th>ø130</th> <th>ø150</th> <th>ø180</th> <th>ø200</th> <th>ø250</th> <th>ø300</th> <th>ø350</th> <th>ø400</th> <th>ø450</th> <th>ø500</th> <th>ø600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>400</td><td>175</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>400</td><td>175</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>400</td><td>185</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>400</td><td>195</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>450</td><td>210</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>450</td><td>220</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>520</td><td>245</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>570</td><td>270</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>620</td><td>295</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>670</td><td>320</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>720</td><td>345</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>770</td><td>385</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>900</td><td>450</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	A	B	ø80	ø100	ø130	ø150	ø180	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400	ø450	ø500	ø600	400	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	185	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	195	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	450	210	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	450	220	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	520	245	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	570	270	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	620	295	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	670	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	720	345	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	770	385	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	900	450	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
A	B		ø80	ø100	ø130	ø150	ø180	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400	ø450	ø500	ø600																																																																																																																																																																																																					
400	175		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
400	175		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
400	185		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
400	195		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
450	210		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
450	220		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
520	245		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
570	270		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
620	295		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
670	320		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
720	345		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
770	385	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																						
900	450	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																						
ø80																																																																																																																																																																																																																				
ø100																																																																																																																																																																																																																				
ø130																																																																																																																																																																																																																				
ø150																																																																																																																																																																																																																				
ø180																																																																																																																																																																																																																				
ø200																																																																																																																																																																																																																				
ø250																																																																																																																																																																																																																				
ø300																																																																																																																																																																																																																				
ø350																																																																																																																																																																																																																				
ø400																																																																																																																																																																																																																				
ø450																																																																																																																																																																																																																				
ø500																																																																																																																																																																																																																				
ø600																																																																																																																																																																																																																				

Feuerungsanschluß 87°

DL-AFTS 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

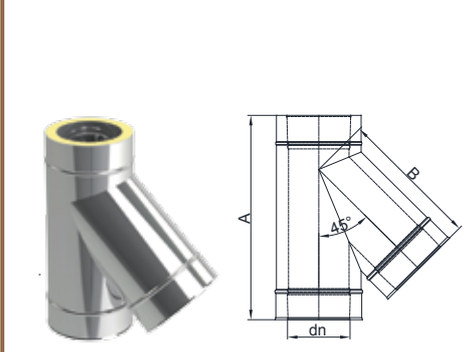


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN																																																																																																																																																																																																																		
KÜRZEL	DL-AFTS 87																																																																																																																																																																																																																			
INDEX	2DLAFTS87XX*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>ø80</th> <th>ø100</th> <th>ø130</th> <th>ø150</th> <th>ø180</th> <th>ø200</th> <th>ø250</th> <th>ø300</th> <th>ø350</th> <th>ø400</th> <th>ø450</th> <th>ø500</th> <th>ø600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>400</td><td>175</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>400</td><td>175</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>400</td><td>190</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>400</td><td>201</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>450</td><td>216</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>450</td><td>227</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>520</td><td>253</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>570</td><td>280</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>620</td><td>306</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>670</td><td>332</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>720</td><td>359</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>770</td><td>385</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>900</td><td>450</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	A	B	ø80	ø100	ø130	ø150	ø180	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400	ø450	ø500	ø600	400	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	175	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	201	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	450	216	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	450	227	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	520	253	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	570	280	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	620	306	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	670	332	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	720	359	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	770	385	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	900	450	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
A	B		ø80	ø100	ø130	ø150	ø180	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400	ø450	ø500	ø600																																																																																																																																																																																																					
400	175		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
400	175		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
400	190		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
400	201		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
450	216		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
450	227		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
520	253		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
570	280		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
620	306		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
670	332		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
720	359		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
770	385	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																						
900	450	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																						
ø80																																																																																																																																																																																																																				
ø100																																																																																																																																																																																																																				
ø130																																																																																																																																																																																																																				
ø150																																																																																																																																																																																																																				
ø180																																																																																																																																																																																																																				
ø200																																																																																																																																																																																																																				
ø250																																																																																																																																																																																																																				
ø300																																																																																																																																																																																																																				
ø350																																																																																																																																																																																																																				
ø400																																																																																																																																																																																																																				
ø450																																																																																																																																																																																																																				
ø500																																																																																																																																																																																																																				
ø600																																																																																																																																																																																																																				

Feuerungsanschluß 45°

DL-AFTS 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN																																																																																																																																																																																																																		
KÜRZEL	DL-AFTS 45																																																																																																																																																																																																																			
INDEX	2DLAFTS45XX*	<table border="1"> <thead> <tr> <th>A</th> <th>B</th> <th>ø80</th> <th>ø100</th> <th>ø130</th> <th>ø150</th> <th>ø180</th> <th>ø200</th> <th>ø250</th> <th>ø300</th> <th>ø350</th> <th>ø400</th> <th>ø450</th> <th>ø500</th> <th>ø600</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>450</td><td>305</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>450</td><td>315</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>500</td><td>345</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>500</td><td>355</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>550</td><td>395</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>580</td><td>420</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>650</td><td>480</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>720</td><td>540</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>800</td><td>605</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>870</td><td>665</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>940</td><td>725</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>1020</td><td>790</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> <tr><td>1170</td><td>915</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td><td>---</td></tr> </tbody> </table>	A	B	ø80	ø100	ø130	ø150	ø180	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400	ø450	ø500	ø600	450	305	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	450	315	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	345	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	355	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	550	395	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	580	420	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	650	480	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	720	540	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	800	605	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	870	665	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	940	725	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1020	790	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1170	915	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
A	B		ø80	ø100	ø130	ø150	ø180	ø200	ø250	ø300	ø350	ø400	ø450	ø500	ø600																																																																																																																																																																																																					
450	305		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
450	315		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
500	345		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
500	355		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
550	395		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
580	420		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
650	480		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
720	540		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
800	605		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
870	665		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
940	725		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																					
1020	790	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																						
1170	915	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																						
ø80																																																																																																																																																																																																																				
ø100																																																																																																																																																																																																																				
ø130																																																																																																																																																																																																																				
ø150																																																																																																																																																																																																																				
ø180																																																																																																																																																																																																																				
ø200																																																																																																																																																																																																																				
ø250																																																																																																																																																																																																																				
ø300																																																																																																																																																																																																																				
ø350																																																																																																																																																																																																																				
ø400																																																																																																																																																																																																																				
ø450																																																																																																																																																																																																																				
ø500																																																																																																																																																																																																																				
ø600																																																																																																																																																																																																																				

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

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



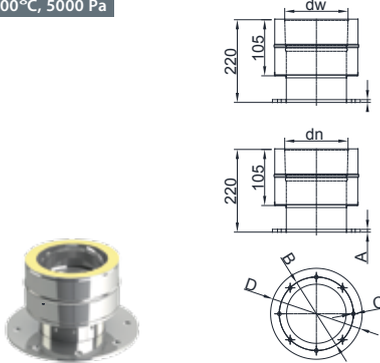
EINWANDIG MKS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGASLEITUNG MK PP
 ABGASLEITUNG MK DK
 FELLEHRÖHRE LOOK TELLER
 GEBÄUDE MK NERO
 BODENPLATTEN MKD/MKDO
 DOPPELWANDIG MKS SELECT
 DOPPELWANDIG ZEN
 DOPPELWANDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWANDIG MKDT
 KONZENTRISCH MKS/MKKS
 GASLEITUNG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

VERBINDUNGSSTÜCK

Verbindungsstück mit Flansch

DL-ZLK - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



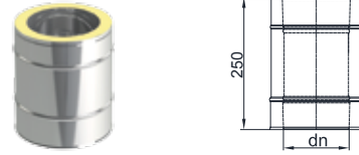
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-ZLK	
INDEX	2DLZLXXX*	
Ø80		Abmessungen A, B, C, D auf Anfrage
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=250 mm

DL-RT 250 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

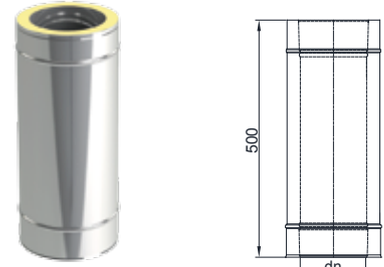


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT250	
INDEX	2DLRT250XXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L=500 mm

DL-RT 500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT500	
INDEX	2DLRT500XXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L=1000 mm

DL-RT 1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT1000	
INDEX	2DLRT1000XXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L=2000 mm

DL-RT 2000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT2000	
INDEX	2DLRT2000XXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L=3000 mm

DL-RT 3000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RT3000	
INDEX	2DLRT3000XXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

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



LÄNGENELEMENTE KÜRZBAR

Längenelement kürzbar L=500

DL-AT 500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

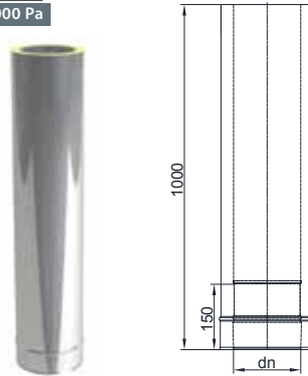


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AT500	
INDEX	2DLAT500XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement kürzbar L=1000

DL-AT 1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



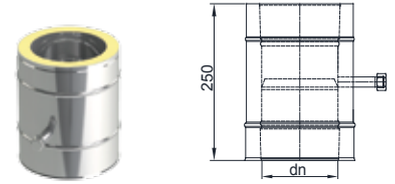
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-AT1000	
INDEX	2DLAT1000XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

LÄNGENELEMENTE MIT MEßSTUTZEN

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

DL-RTM 1/2" L250 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

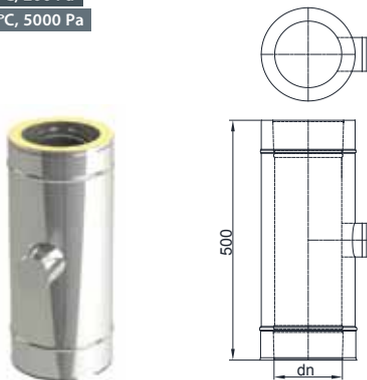


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTM 1/2" L250	
INDEX	2DLRTM1/2"250XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L=500 mit Meßstutzen 64x4 DL-RTM

DL-RTM 64x4 L500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



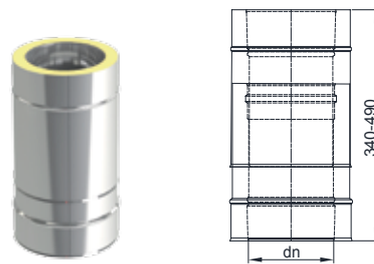
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTM 64x4 L500	
INDEX	2DLRTM64x4500XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

JUSTIERELEMENTE

Justierelement

DL-RTJ - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

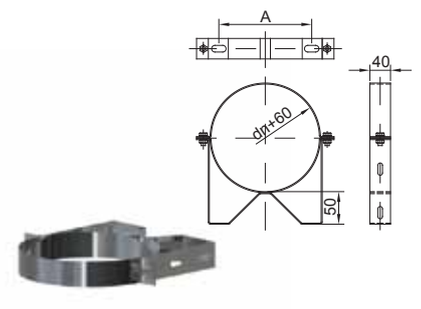


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTJ	
INDEX	2DLRTJXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

WANDHALTER

Wandhalter statisch 50 mm

WHT 550 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT 550				
INDEX	0WHT550XX*	A	---	---	---
Ø80		110	---	---	---
Ø100		130	---	---	---
Ø130		160	---	---	---
Ø150		180	---	---	---
Ø180		210	---	---	---
Ø200		230	---	---	---
Ø250		280	---	---	---
Ø300		---	---	---	---
Ø350		---	---	---	---
Ø400		---	---	---	---
Ø450		---	---	---	---
Ø500		---	---	---	---
Ø600		---	---	---	---

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

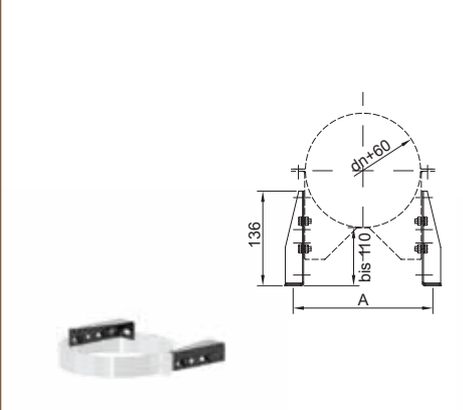
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ENWANDIGE MK PP
 ABGASLEITUNG MK PK
 ABGASLEITUNG MK PP
 PELLETROHRE LOOK PELLET
 MK NERO
 BODENPLATTEN
 MKD/MKKD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 DOPPELWANDIGE MKD
 ENWANDIGE MKS POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE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



EINWANDIG MMS/MKKS
 EINWANDIG MKS SELECT
 EINWANDIG MK FLEX
 ABGÄSSELUNG MK PP
 ABGÄSSELUNG MK DK
 FELLEHRER LOOK TELLET
 GEFÄHRE MK NERO
 BODENLÄTTEN MKD/MKAD
 DOPPELWÄNDIG MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG ZEN
 DOPPELWÄNDIG MKD POWER
 EINWANDIG MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG MKOT
 KONZENTRISCH MKS/MKKS
 GASLÄTTEN GASFIRE
 STÄHLEIT BASIC
 ZUBEHÖR

Verlängerung für statischen Wandhalter

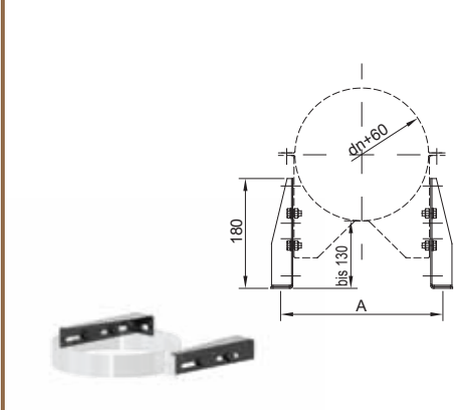
VL L=136 - MKD Zubehör



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

Verlängerung für statischen Wandhalter

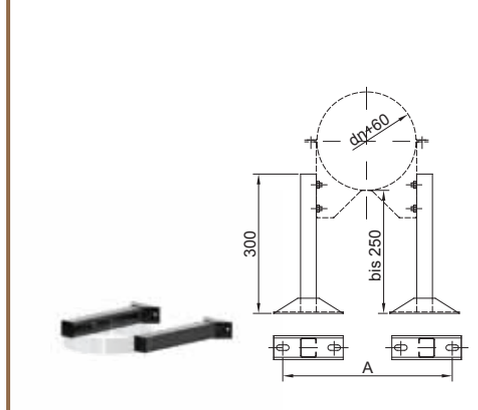
VL L=180 - MKD Zubehör



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

Verlängerung für statischen Wandhalter

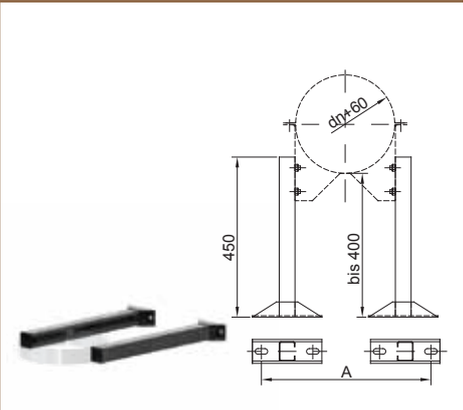
VLL L=300 - MKD Zubehör



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

Verlängerung für statischen Wandhalter

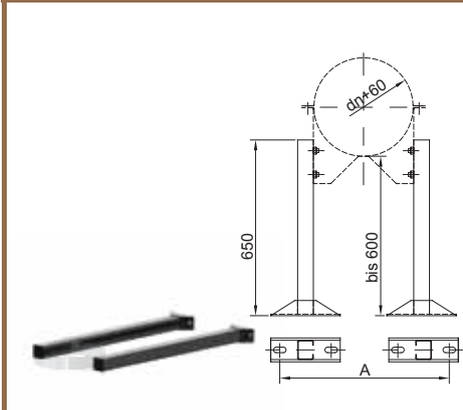
VLL L=450 - MKD Zubehör



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

Verlängerung für statischen Wandhalter

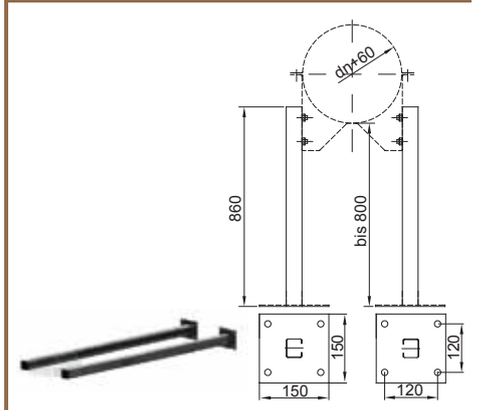
VLL L=650 - MKD Zubehör



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

Verlängerung für statischen Wandhalter

VLLP L=860 - MKD Zubehör



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

alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung

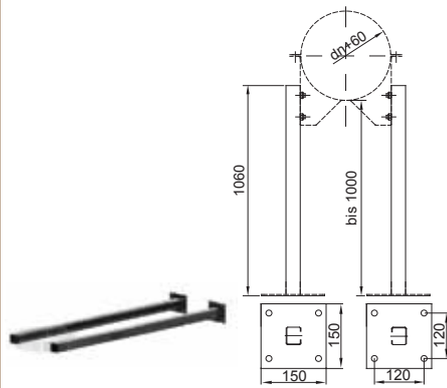
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = OA150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



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

Verlängerung für statischen Wandhalter

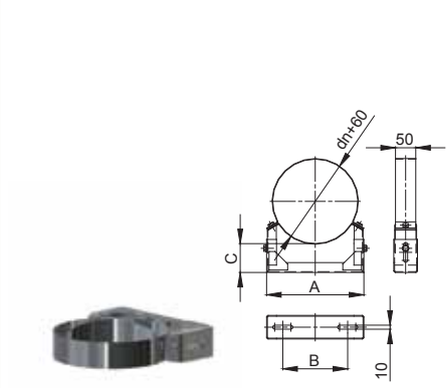
VLL L=1060 - MKD Zubehör



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

Wandhalter

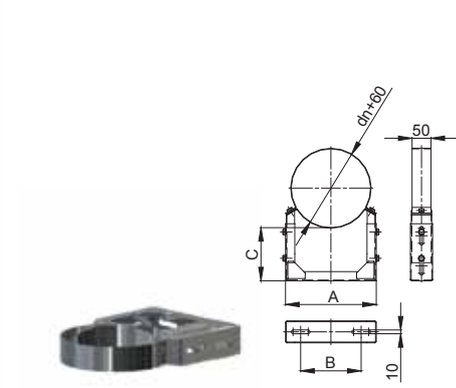
WHT 1 - MKD Zubehör



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

Wandhalter

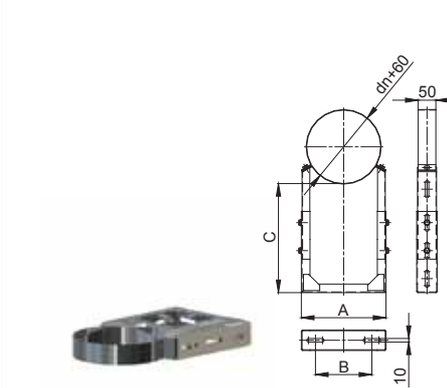
WHT 2 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT2				
INDEX	OWHT2XX*	A	B	C	---
Ø80		180	100	120-200	---
Ø100		198	118	165-245	---
Ø130		222	142	121-168	---
Ø150		240	160	115-162	---
Ø180		266	186	108-155	---
Ø200		283	203	103-150	---
Ø250		326	246	124-198	---
Ø300		370	290	111-184	---
Ø350		413	322	98-172	---
Ø400		456	376	156-229	---
Ø450		500	420	143-217	---
Ø500		540	463	134-207	---
Ø600		640	530	210-240	---

Wandhalter

WHT 3 - MKD Zubehör

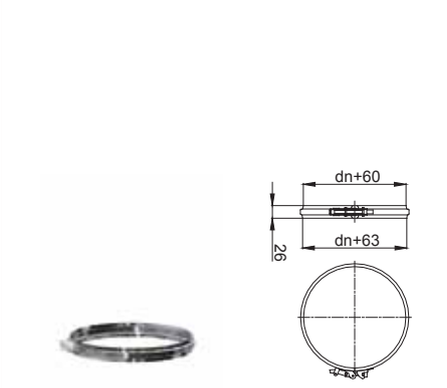


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	WHT3				
INDEX	OWHT3XX*	A	B	C	---
Ø80		180	100	235-355	---
Ø100		198	118	230-350	---
Ø130		222	142	225-338	---
Ø150		240	160	218-332	---
Ø180		266	186	212-325	---
Ø200		283	203	207-320	---
Ø250		326	246	194-308	---
Ø300		370	290	281-394	---
Ø350		413	322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

KLEMMBÄNDER

Klemmband schmal

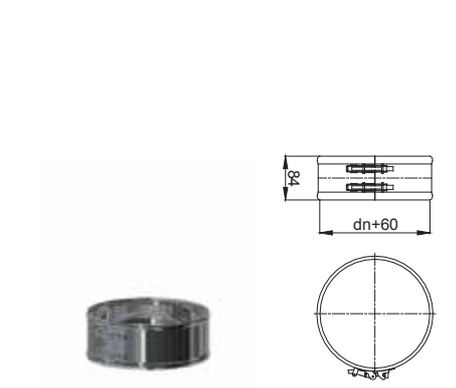
KBT - MKD Zubehör



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

Klemmband breit

KBTS - MKD Zubehör



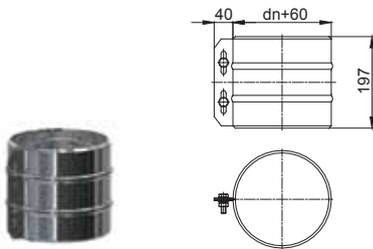
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBTS	
INDEX	OKBTSXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

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



Klemmband statisch

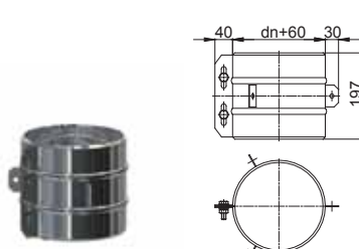
KBS - MKD Zubehör



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

Klemmband für Abspannseile bzw. Abspannstangen

KBSO - MKD Zubehör



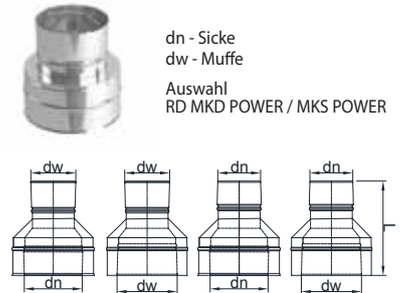
SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	KBSO	
INDEX	OKBSOXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

REDUZIERUNGEN

Reduzierung RD DW / EW

RD MKD POWER / MKS POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



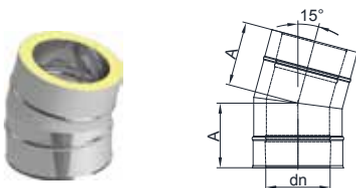
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	RD DW EW	
INDEX	2RDDWEWXX*	
Ø80		Abmessungen L auf Anfrage
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

BÖGEN

Bogen 15°

DL-BGT 15 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

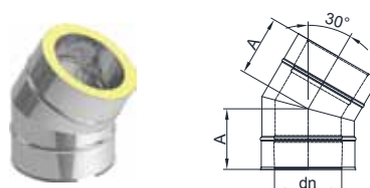


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 15				
INDEX	2BGTG15XX*				
		A	---	---	---
Ø80		106	---	---	---
Ø100		106	---	---	---
Ø130		108	---	---	---
Ø150		110	---	---	---
Ø180		111	---	---	---
Ø200		112	---	---	---
Ø250		115	---	---	---
Ø300		119	---	---	---
Ø350		122	---	---	---
Ø400		125	---	---	---
Ø450		127	---	---	---
Ø500		129	---	---	---
Ø600		154	---	---	---

Bogen 30°

DL-BGT 30 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

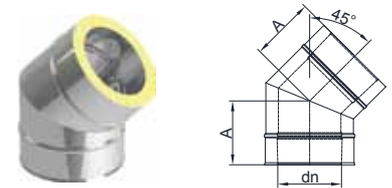


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 30				
INDEX	2BGTG30XX*				
		A	---	---	---
Ø80		119	---	---	---
Ø100		119	---	---	---
Ø130		121	---	---	---
Ø150		123	---	---	---
Ø180		127	---	---	---
Ø200		130	---	---	---
Ø250		137	---	---	---
Ø300		143	---	---	---
Ø350		150	---	---	---
Ø400		156	---	---	---
Ø450		163	---	---	---
Ø500		170	---	---	---
Ø600		199	---	---	---

Bogen 45°

DL-BGT 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 45				
INDEX	2BGTG45XX*				
		A	---	---	---
Ø80		130	---	---	---
Ø100		130	---	---	---
Ø130		135	---	---	---
Ø150		139	---	---	---
Ø180		145	---	---	---
Ø200		149	---	---	---
Ø250		160	---	---	---
Ø300		170	---	---	---
Ø350		180	---	---	---
Ø400		190	---	---	---
Ø450		200	---	---	---
Ø500		210	---	---	---
Ø600		247	---	---	---

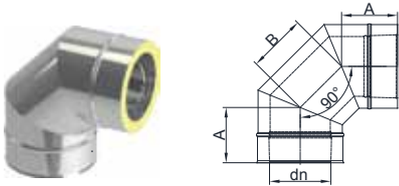
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.



Bogen 90°

DL-BGT 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

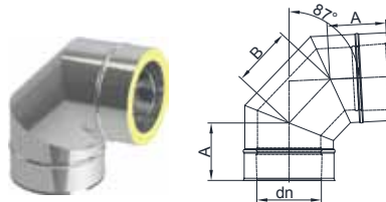


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 90				
INDEX	2BGTG90XX*	A	B	---	---
ø80		125	98	---	---
ø100		128	106	---	---
ø130		135	118	---	---
ø150		139	127	---	---
ø180		145	140	---	---
ø200		149	148	---	---
ø250		159	168	---	---
ø300		170	189	---	---
ø350		180	210	---	---
ø400		190	230	---	---
ø450		200	251	---	---
ø500		211	272	---	---
ø600		247	333	---	---

Bogen 87°

DL-BGT 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

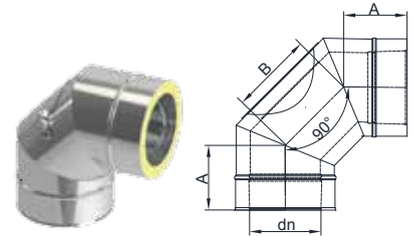


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGT 87				
INDEX	2DLBGT87XX*	A	B	---	---
ø80		124	98	---	---
ø100		128	106	---	---
ø130		135	119	---	---
ø150		138	127	---	---
ø180		145	140	---	---
ø200		149	148	---	---
ø250		160	168	---	---
ø300		170	189	---	---
ø350		180	210	---	---
ø400		190	230	---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

Bogen mit Revisionsöffnung 90°

DL-BGR 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

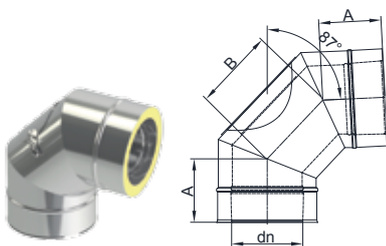


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGR 90				
INDEX	2DLBGR90XX*	A	B	---	---
ø80		123	190	---	---
ø100		128	190	---	---
ø130		134	190	---	---
ø150		139	210	---	---
ø180		145	210	---	---
ø200		149	210	---	---
ø250		159	210	---	---
ø300		169	210	---	---
ø350		180	220	---	---
ø400		190	240	---	---
ø450		200	250	---	---
ø500		210	280	---	---
ø600		231	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung 87°

DL-BGR 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

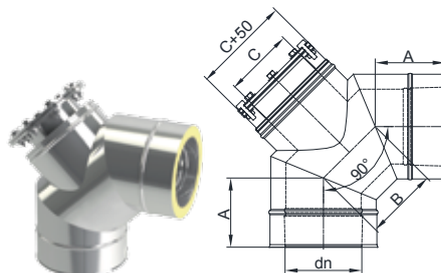


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGR 87				
INDEX	2DLBGR87XX*	A	B	---	---
ø80		123	190	---	---
ø100		128	190	---	---
ø130		134	190	---	---
ø150		139	210	---	---
ø180		145	210	---	---
ø200		149	210	---	---
ø250		159	210	---	---
ø300		169	210	---	---
ø350		180	220	---	---
ø400		190	240	---	---
ø450		200	250	---	---
ø500		210	280	---	---
ø600		231	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 90°

DL-BGRF 90 - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa

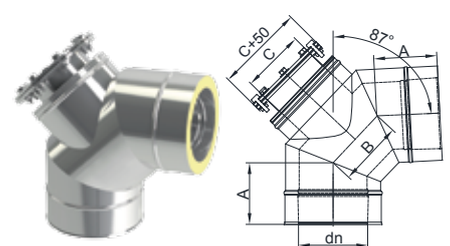


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRF 90				
INDEX	2DLBGRF90XX*	A	B	---	---
ø80		125	120	---	---
ø100		128	126	---	---
ø130		135	129	---	---
ø150		138	147	---	---
ø180		145	150	---	---
ø200		149	158	---	---
ø250		160	178	---	---
ø300		170	199	---	---
ø350		180	220	---	---
ø400		190	240	---	---
ø450		200	261	---	---
ø500		210	282	---	---
ø600		247	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 87°

DL-BGRF 87 - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRF 87				
INDEX	2DLBGRF87XX*	A	B	---	---
ø80		123	120	---	---
ø100		128	126	---	---
ø130		134	129	---	---
ø150		139	147	---	---
ø180		145	150	---	---
ø200		149	158	---	---
ø250		159	178	---	---
ø300		169	199	---	---
ø350		180	220	---	---
ø400		190	240	---	---
ø450		200	261	---	---
ø500		210	282	---	---
ø600		231	333	---	---

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

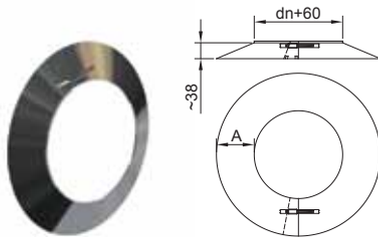
ENWANDIGE MKS/MKKS
 ENWANDIGE MKS SELECT
 ENWANDIGE MK FLEX
 ARGASLEITUNG MK PP
 ARGASLEITUNG MK PK
 PELLETROHRE LOOK PELLET
 GEHÖRROHRE MK NERO
 BODENPLATTEN
 MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD/MKDD
 DOPPELWANDIGE MKD SELECT
 DOPPELWANDIGE ZEN
 DOPPELWANDIGE MKD POWER
 ENWANDIGE MKS POWER
 DOPPELWANDIGE MKDT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



WAND- UND DECKENBLENDEN

Wandblende

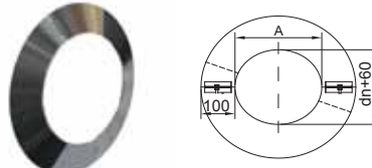
WBT - MKD Zubehör



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

Wandblende 2-teilig 0°

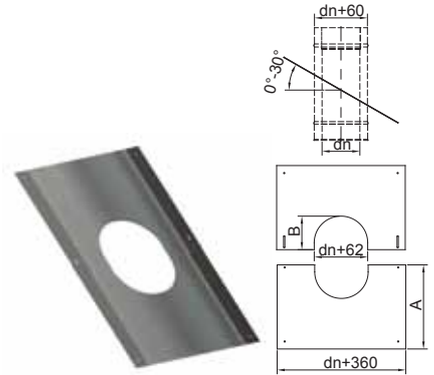
WBT 2C - MKD Zubehör



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

Deckenblende 0°-30°

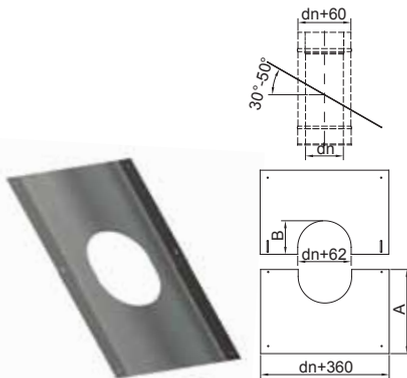
BBT 30 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 30				
INDEX	OBBT30XX*	A	B	---	---
ø80		---	---	---	---
ø100		---	---	---	---
ø130		324	122	---	---
ø150		336	134	---	---
ø180		353	151	---	---
ø200		365	163	---	---
ø250		393	191	---	---
ø300		---	---	---	---
ø350		---	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

Deckenblende 30°-50°

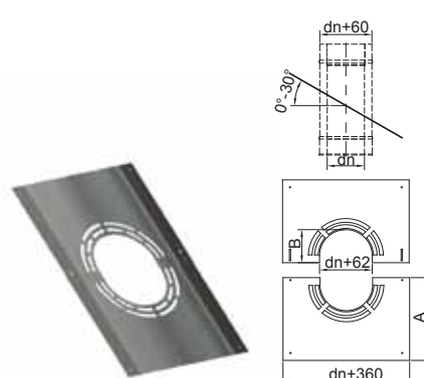
BBT 45 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBT 45				
INDEX	OBBT45XX*	A	B	---	---
ø80		---	---	---	---
ø100		---	---	---	---
ø130		362	155	---	---
ø150		378	181	---	---
ø180		401	204	---	---
ø200		412	220	---	---
ø250		445	259	---	---
ø300		---	---	---	---
ø350		---	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

Deckenblende 0°-30° mit Hinterlüftung

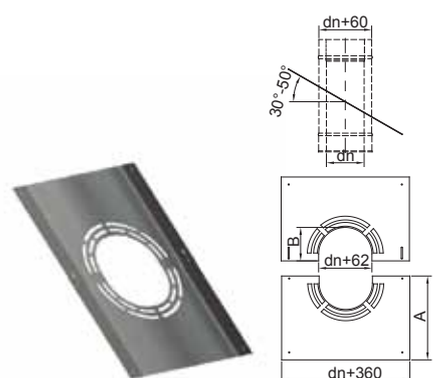
BBTH 30 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 30				
INDEX	OBTH30XX*	A	B	---	---
ø80		---	---	---	---
ø100		---	---	---	---
ø130		324	122	---	---
ø150		336	134	---	---
ø180		353	151	---	---
ø200		365	163	---	---
ø250		393	191	---	---
ø300		---	---	---	---
ø350		---	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

Deckenblende 30°-50° mit Hinterlüftung

BBTH 50 - MKD Zubehör



SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	BBTH 50				
INDEX	OBTH50XX*	A	B	---	---
ø80		---	---	---	---
ø100		---	---	---	---
ø130		362	155	---	---
ø150		378	181	---	---
ø180		401	204	---	---
ø200		412	220	---	---
ø250		445	259	---	---
ø300		---	---	---	---
ø350		---	---	---	---
ø400		---	---	---	---
ø450		---	---	---	---
ø500		---	---	---	---
ø600		---	---	---	---

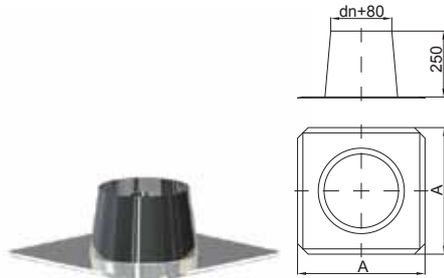
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

DECKENDURCHFÜHRUNGEN

Dachdurchführung 0°

DDT 0 - MKD Zubehör

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

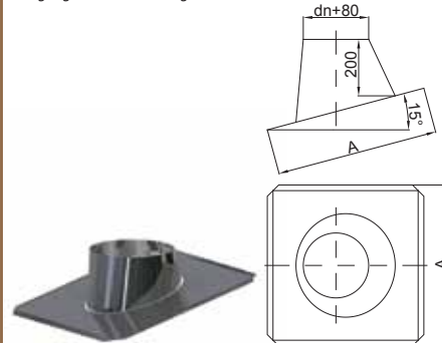


SYSTEM	MKD MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 0				
INDEX	ODD0XX*	A	---	---	---
ø80		405	---	---	---
ø100		430	---	---	---
ø130		460	---	---	---
ø150		480	---	---	---
ø180		510	---	---	---
ø200		530	---	---	---
ø250		580	---	---	---
ø300		630	---	---	---
ø350		680	---	---	---
ø400		730	---	---	---
ø450		780	---	---	---
ø500		900	---	---	---
ø600		1030	---	---	---

Dachdurchführung 15°

DDT 15 - MKD Zubehör

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

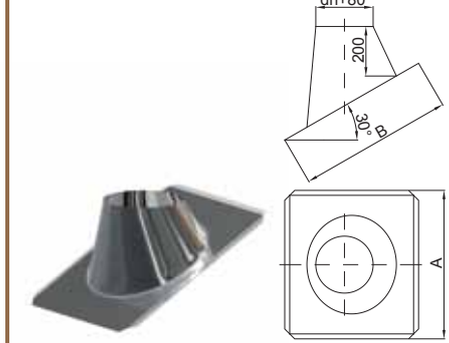


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 15				
INDEX	ODD15XX*	A	---	---	---
ø80		495	---	---	---
ø100		515	---	---	---
ø130		550	---	---	---
ø150		570	---	---	---
ø180		600	---	---	---
ø200		620	---	---	---
ø250		680	---	---	---
ø300		730	---	---	---
ø350		790	---	---	---
ø400		840	---	---	---
ø450		890	---	---	---
ø500		945	---	---	---
ø600		1150	---	---	---

Dachdurchführung 30°

DDT 30 - MKD Zubehör

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

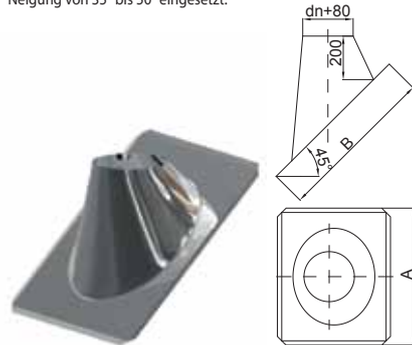


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30				
INDEX	ODD30XX*	A	B	---	---
ø80		510	530	---	---
ø100		540	555	---	---
ø130		570	590	---	---
ø150		600	620	---	---
ø180		630	650	---	---
ø200		650	670	---	---
ø250		710	740	---	---
ø300		770	800	---	---
ø350		830	860	---	---
ø400		890	920	---	---
ø450		940	980	---	---
ø500		1000	1040	---	---
ø600		1220	1265	---	---

Dachdurchführung 45°

DDT 45 - MKD Zubehör

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

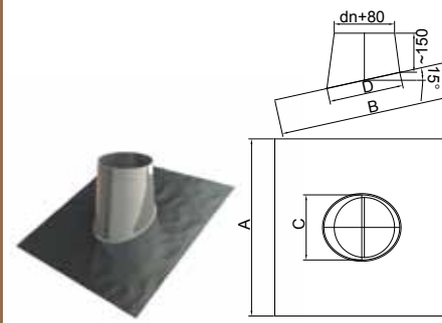


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 45				
INDEX	ODD45XX*	A	B	---	---
ø80		545	620	---	---
ø100		570	650	---	---
ø130		610	700	---	---
ø150		630	730	---	---
ø180		680	780	---	---
ø200		700	810	---	---
ø250		760	890	---	---
ø300		830	970	---	---
ø350		890	1040	---	---
ø400		950	1120	---	---
ø450		1015	1195	---	---
ø500		1090	1275	---	---
ø600		1305	1530	---	---

Dachdurchführung 15° mit Blei

DDT 15 - MKD Zubehör

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

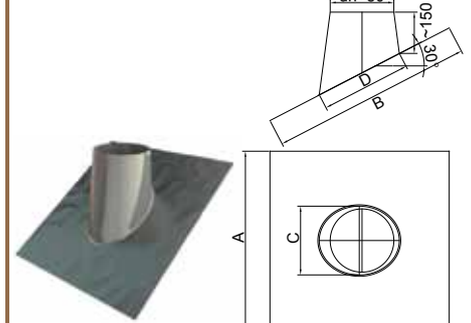


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 15				
INDEX	ODD15XX*	A	B	C	D
ø80		580	730	180	210
ø100		600	730	200	232
ø130		630	800	230	263
ø150		650	800	250	284
ø180		680	820	280	316
ø200		730	840	300	337
ø250		800	890	350	390
ø300		800	950	400	443
ø350		850	1000	450	495
ø400		1000	1050	500	548
ø450		1000	1100	550	601
ø500		1000	1150	600	654
ø600		---	---	---	---

Dachdurchführung 30° mit Blei

DDT 30 - MKD Zubehör

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



SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDT 30				
INDEX	ODD30XX*	A	B	C	D
ø80		580	730	180	242
ø100		600	800	200	266
ø130		630	800	230	302
ø150		650	850	280	327
ø180		680	870	280	363
ø200		730	900	300	388
ø250		750	1000	350	448
ø300		800	1010	400	508
ø350		850	1070	450	569
ø400		1000	1130	500	629
ø450		1000	1200	550	691
ø500		1000	1250	600	750
ø600		---	---	---	---

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

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

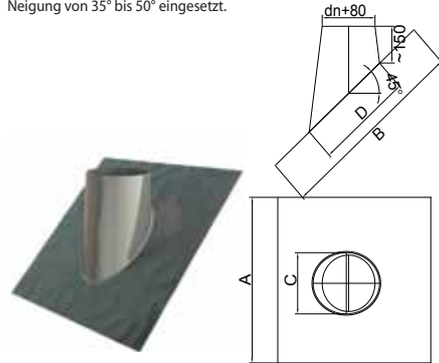


EINWANDIG: MKS/MKKS
 EINWANDIG: MKS SELECT
 EINWANDIG: MK FLEX
 ABGASLEITUNG: MK PP
 ABGASLEITUNG: MK DK
 FELLEHRUNG: LOOK TELLET
 GEFÄHRT: MK NERO
 BODENLATTEN: MKD/MKAD
 DOPELWANDIG: MKD SELECT
 DOPELWANDIG: ZEN
 DOPELWANDIG: MKD POWER
 EINWANDIG: MKS POWER
 DOPELWANDIG: MKDT
 KONZENTRISCH: MKS/MKKS
 GASLEITUNG: GASFIRE
 SCHACHT: BASIC
 ZUBEHÖR

Dachdurchführung 45° mit Blei

DDTO 45 - MKD Zubehör

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

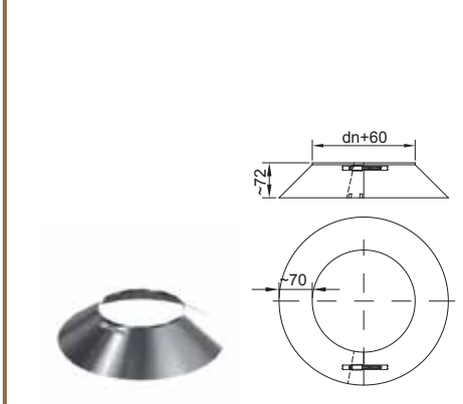


SYSTEM	MKD ZUBEHÖR	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DDTO 45				
INDEX	ODDT045XX*	A	B	C	D
Ø80		580	800	180	308
Ø100		600	850	200	339
Ø130		680	890	230	386
Ø150		680	920	250	417
Ø180		680	960	280	463
Ø200		730	1000	300	494
Ø250		800	1060	350	571
Ø300		800	1150	400	648
Ø350		850	1225	450	725
Ø400		1000	1300	500	802
Ø450		1000	1380	550	880
Ø500		1000	1460	600	957
Ø600		---	---	---	---

KRAGEN

Regenkragen

RKT - MKD Zubehör



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

MÜNDUNGSABSCHLÜSSE

Mündungsabschluss

DL-MAT - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

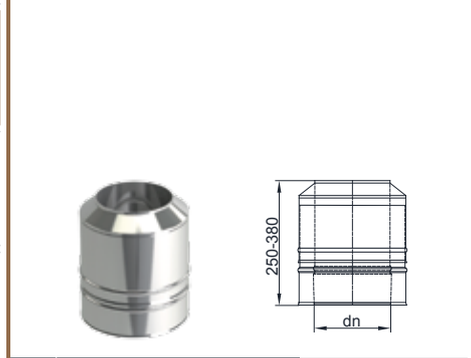


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-MAT	
INDEX	2DLMATXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Mündungsabschluss mobile

DL-RMAT - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

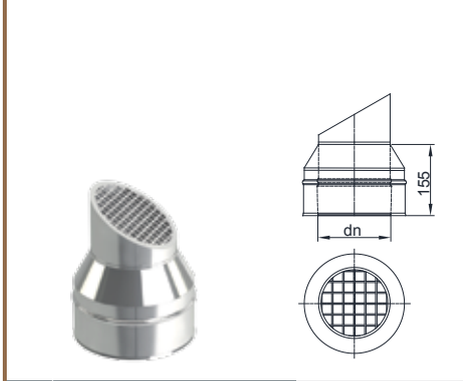


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RMAT	
INDEX	2DLRMATXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Mündungsabschluss mit Gitter

DL-SMAT - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

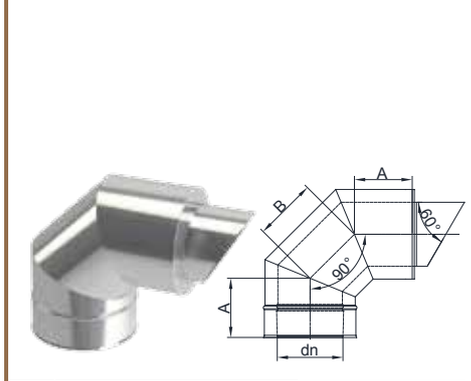


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-SMAT	
INDEX	2DLSMATXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Ausblasbogen mit Schrägschnitt und Gitter 87°

DL-BGMT 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa



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

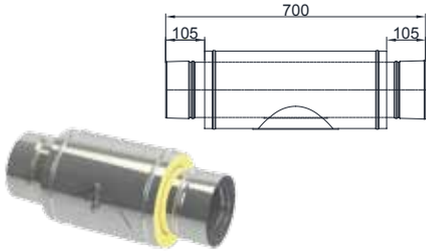
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAXx = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage. Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

PRÜFÖFFNUNGEN

Prüföffnung mit Deckel

DL-PATKC - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

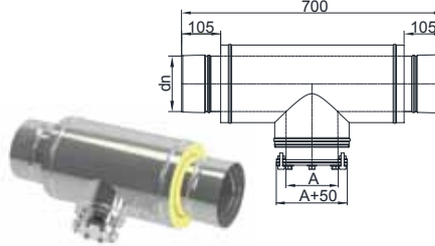


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-PATKC	
INDEX	2DLPATKCXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Prüföffnung mit Flansch

DL-POTFC - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa



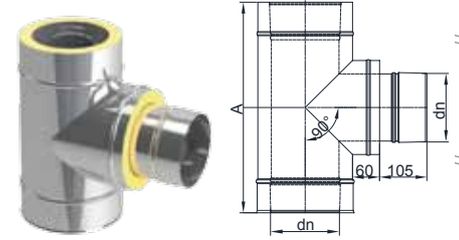
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-POTFC	
INDEX	2DLPOTFCXX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

FEUERUNGSANSCHLÜSSE

Feuerungsanschluß 90°

DL-AFTSC 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

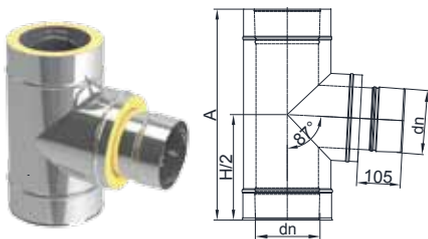


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-AFTSC 90				
INDEX	2DLAFTSC90XX*	A	---	---	---
Ø80		400	---	---	---
Ø100		400	---	---	---
Ø130		400	---	---	---
Ø150		400	---	---	---
Ø180		450	---	---	---
Ø200		450	---	---	---
Ø250		520	---	---	---
Ø300		570	---	---	---
Ø350		620	---	---	---
Ø400		670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

Feuerungsanschluß 87°

DL-AFTSC 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

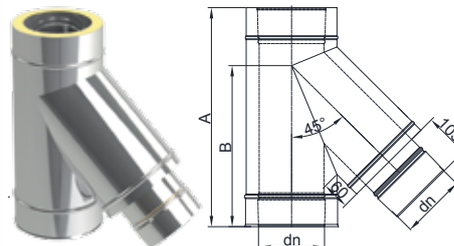


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-AFTSC 87				
INDEX	2DLAFTSC87XX*	A	---	---	---
Ø80		400	---	---	---
Ø100		400	---	---	---
Ø130		400	---	---	---
Ø150		400	---	---	---
Ø180		450	---	---	---
Ø200		450	---	---	---
Ø250		520	---	---	---
Ø300		570	---	---	---
Ø350		620	---	---	---
Ø400		670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

Feuerungsanschluß 45°

DL-AFTSC 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



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

LÄNGENELEMENTE

Längenelement L=330 mm

DL-RTC L330 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L330	
INDEX	2DLRTC330XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

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

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

MKD Power – Doppelwandiges konisches Abgassystem Elemente für die Verbindungsleitung

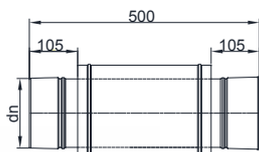


ERWÄNDIGUNG: MKS/MKKS
 ERWÄNDIGUNG: MKS SELECT
 ERWÄNDIGUNG: MK FLEX
 ABGASLEITUNG: MK PP
 ABGASLEITUNG: MK DK
 FELLEITUNG: LOOK TELLET
 GEBÄUDE: MK NERO
 BODENPLATTEN: MKD/MKKD
 DOPPELWÄNDIG: MKD SELECT
 DOPPELWÄNDIG: ZEN
 DOPPELWÄNDIG: MKD POWER
 ERWÄNDIGUNG: MKS POWER
 DOPPELWÄNDIG: MKDT
 KONZENTRISCH: MKS/MKKS
 GASLEITUNG: GASFIRE
 SCHAUFEL: BASIC
 ZUBEHÖR

Längenelement L=500 mm

DL-RTC L500 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

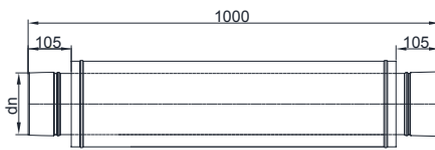


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L500	
INDEX	2DLRTC500XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L=1000 mm

DL-RTC L1000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

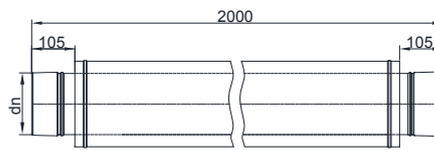


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L1000	
INDEX	2DLRTC1000XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L=2000 mm

DL-RTC L2000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



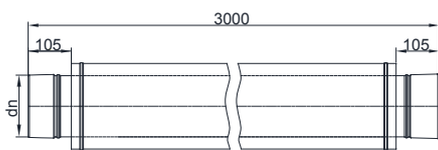
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L2000	
INDEX	2DLRTC2000XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

LÄNGENELEMENTE MIT MEßSTUTZEN

Längenelement L=3000 mm

DL-RTC L3000 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

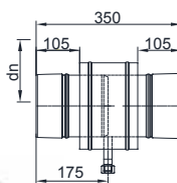


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTC L3000	
INDEX	2DLRTC3000XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L= 350 mm mit Meßstutzen 1/2"

DL-RTMC 1/2" 350 mm - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

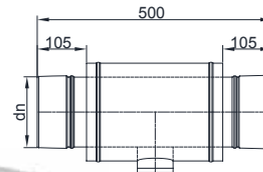


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTMC 1/2" L350	
INDEX	2DLRTMC1/2"350XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

Längenelement L= 500 mm mit Meßstutzen 64x4

DL-RTMC 64x4 500 mm - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-RTMC 64x4 L500	
INDEX	2DLRTMC64x4500XX*	
Ø80		alle technischen Daten finden Sie auf der Zeichnung
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

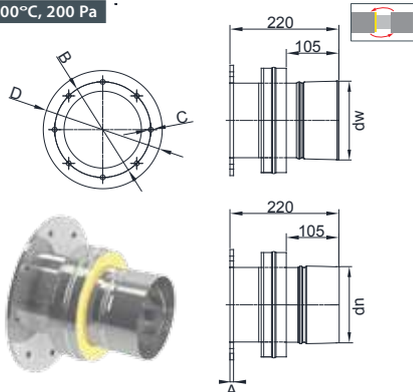
* Der Artikelcode/Bestellnummer setzt sich aus Artikelbezeichnung und Durchmesser zusammen (z.B. Regenhut OAxX = 0A150). Abweichende Ausführungen gerne auf Anfrage.
Alle Preise verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer.

VERBINDUNGSSTÜCK

Verbindungsstück mit Flansch

DL-ZLKFC - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa



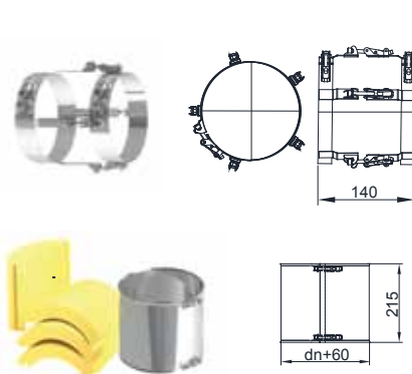
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-ZKLC L500	
INDEX	2DLZKLCXX*	
Ø80		Abmessungen A, B, C, D auf Anfrage
Ø100		
Ø130		
Ø150		
Ø180		
Ø200		
Ø250		
Ø300		
Ø350		
Ø400		
Ø450		
Ø500		
Ø600		

KLEMMBÄNDER

Montageset für MK Power

DL-KBTNS - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa



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

BOGEN

Bogen 15°

DL-BGTC 15 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

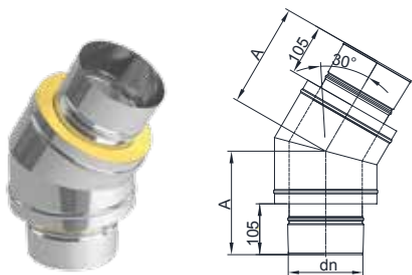


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGTC 15	
INDEX	2DLBGTC15XX*	
Ø80		A --- --- ---
Ø100		140 --- --- ---
Ø130		160 --- --- ---
Ø150		190 --- --- ---
Ø180		210 --- --- ---
Ø200		240 --- --- ---
Ø250		260 --- --- ---
Ø300		310 --- --- ---
Ø350		360 --- --- ---
Ø400		410 --- --- ---
Ø450		460 --- --- ---
Ø500		510 --- --- ---
Ø600		560 --- --- ---
		660 --- --- ---

Bogen 30°

DL-BGTC 30 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

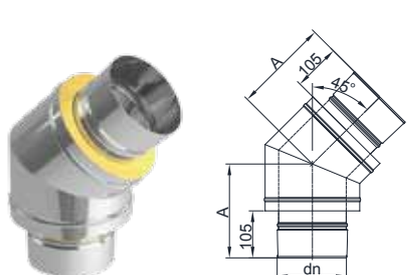


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGTC 30	
INDEX	2DLBGTC30XX*	
Ø80		A --- --- ---
Ø100		140 --- --- ---
Ø130		160 --- --- ---
Ø150		190 --- --- ---
Ø180		210 --- --- ---
Ø200		240 --- --- ---
Ø250		260 --- --- ---
Ø300		310 --- --- ---
Ø350		360 --- --- ---
Ø400		410 --- --- ---
Ø450		460 --- --- ---
Ø500		510 --- --- ---
Ø600		560 --- --- ---
		660 --- --- ---

Bogen 45°

DL-BGTC 45 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

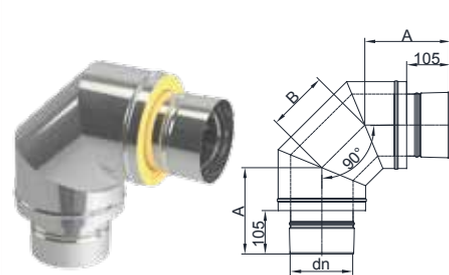


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGTC 45	
INDEX	2DLBGTC45XX*	
Ø80		A --- --- ---
Ø100		140 --- --- ---
Ø130		160 --- --- ---
Ø150		190 --- --- ---
Ø180		210 --- --- ---
Ø200		240 --- --- ---
Ø250		260 --- --- ---
Ø300		310 --- --- ---
Ø350		360 --- --- ---
Ø400		410 --- --- ---
Ø450		460 --- --- ---
Ø500		510 --- --- ---
Ø600		560 --- --- ---
		660 --- --- ---

Bogen 90°

DL-BGTC 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN
KÜRZEL	DL-BGTC 90	
INDEX	2DLBGTC90XX*	
Ø80		A B --- ---
Ø100		194 120 --- ---
Ø130		199 126 --- ---
Ø150		205 129 --- ---
Ø180		209 147 --- ---
Ø200		215 150 --- ---
Ø250		219 158 --- ---
Ø300		230 178 --- ---
Ø350		240 199 --- ---
Ø400		250 220 --- ---
Ø450		261 240 --- ---
Ø500		271 261 --- ---
Ø600		281 282 --- ---
		302 333 --- ---

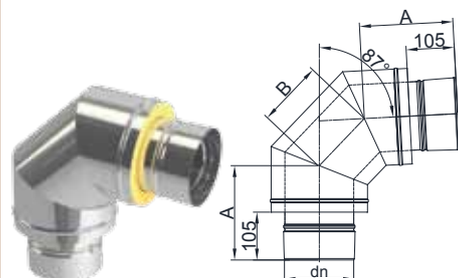
MKD Power – Doppelwandiges konisches Abgassystem Elemente für die Verbindungsleitung



Bogen 87°

DL-BGTC 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa

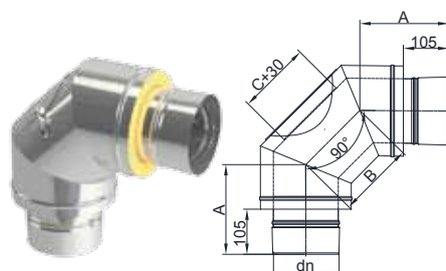


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGTC 87	A	B	---	---
INDEX	2DLBGTC87XX*	A	B	---	---
Ø80		194	120	---	---
Ø100		199	126	---	---
Ø130		205	129	---	---
Ø150		209	147	---	---
Ø180		215	150	---	---
Ø200		219	158	---	---
Ø250		230	178	---	---
Ø300		240	199	---	---
Ø350		250	220	---	---
Ø400		261	240	---	---
Ø450		271	261	---	---
Ø500		281	282	---	---
Ø600		302	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung 90°

DL-BGRC 90 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

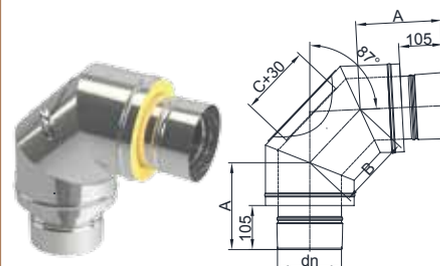


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRC 90	A	B	---	---
INDEX	2DLBGRC90XX*	A	B	---	---
Ø80		194	190	---	---
Ø100		199	190	---	---
Ø130		205	190	---	---
Ø150		209	210	---	---
Ø180		215	210	---	---
Ø200		219	210	---	---
Ø250		230	210	---	---
Ø300		240	210	---	---
Ø350		250	220	---	---
Ø400		261	240	---	---
Ø450		271	250	---	---
Ø500		281	280	---	---
Ø600		302	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung 87°

DL-BGRC 87 - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa

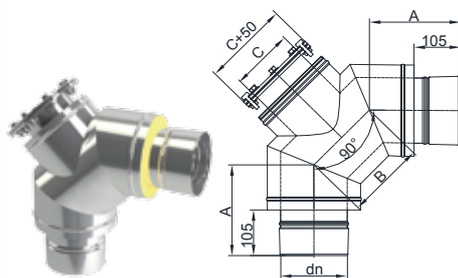


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRC 87	A	B	---	---
INDEX	2DLBGRC87XX*	A	B	---	---
Ø80		194	190	---	---
Ø100		199	190	---	---
Ø130		205	190	---	---
Ø150		209	210	---	---
Ø180		215	210	---	---
Ø200		219	210	---	---
Ø250		230	210	---	---
Ø300		240	210	---	---
Ø350		250	220	---	---
Ø400		261	240	---	---
Ø450		271	250	---	---
Ø500		281	280	---	---
Ø600		302	333	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 90°

DL-BGRFC 90 - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa

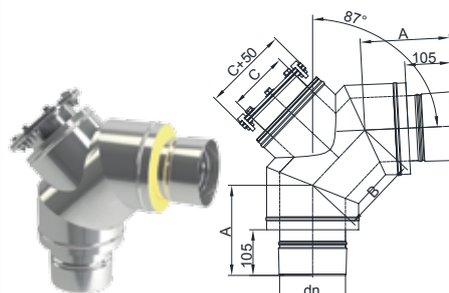


SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRFC 90	A	---	---	---
INDEX	2DLBGRFC90XX*	A	---	---	---
Ø80		194	---	---	---
Ø100		199	---	---	---
Ø130		205	---	---	---
Ø150		209	---	---	---
Ø180		215	---	---	---
Ø200		219	---	---	---
Ø250		230	---	---	---
Ø300		240	---	---	---
Ø350		250	---	---	---
Ø400		261	---	---	---
Ø450		271	---	---	---
Ø500		281	---	---	---
Ø600		302	---	---	---

Bogen mit Revisionsöffnung und Flansch 87°

DL-BGRFC 87 - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa



SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-BGRFC 87	A	---	---	---
INDEX	2DLBGRFC87XX*	A	---	---	---
Ø80		194	---	---	---
Ø100		199	---	---	---
Ø130		205	---	---	---
Ø150		209	---	---	---
Ø180		215	---	---	---
Ø200		219	---	---	---
Ø250		230	---	---	---
Ø300		240	---	---	---
Ø350		250	---	---	---
Ø400		261	---	---	---
Ø450		271	---	---	---
Ø500		281	---	---	---
Ø600		302	---	---	---

Kompensator

DL-Kompensator - MKD POWER

bis 600°C, 5000 Pa



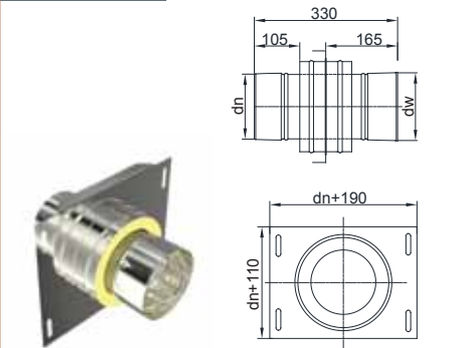
SYSTEM	MKD POWER	TECHNISCHE DATEN			
KÜRZEL	DL-Kompensator	A	---	---	---
INDEX	2DLKOMPENSATORXX*	A	---	---	---
Ø80		194	---	---	---
Ø100		199	---	---	---
Ø130		205	---	---	---
Ø150		209	---	---	---
Ø180		215	---	---	---
Ø200		219	---	---	---
Ø250		230	---	---	---
Ø300		240	---	---	---
Ø350		250	---	---	---
Ø400		261	---	---	---
Ø450		271	---	---	---
Ø500		281	---	---	---
Ø600		302	---	---	---



Festpunktelement

DL-PPSC - MKD POWER

bis 200°C, 200 Pa
bis 600°C, 5000 Pa



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