

"Ausgesuchte Materialien, intelligente Funktionalität und edle Formgebung müssen perfekt zusammenspielen!"



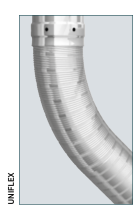




Inhalt

UNITEC





UNITEC - Einwandiges

Abgassystem 371

UNIFLEX - flexibles

Abgassystem 381

UNITHERM



UNITHERM - Doppelwandiges Abgassystem

401



Bestellformulare als Download auf

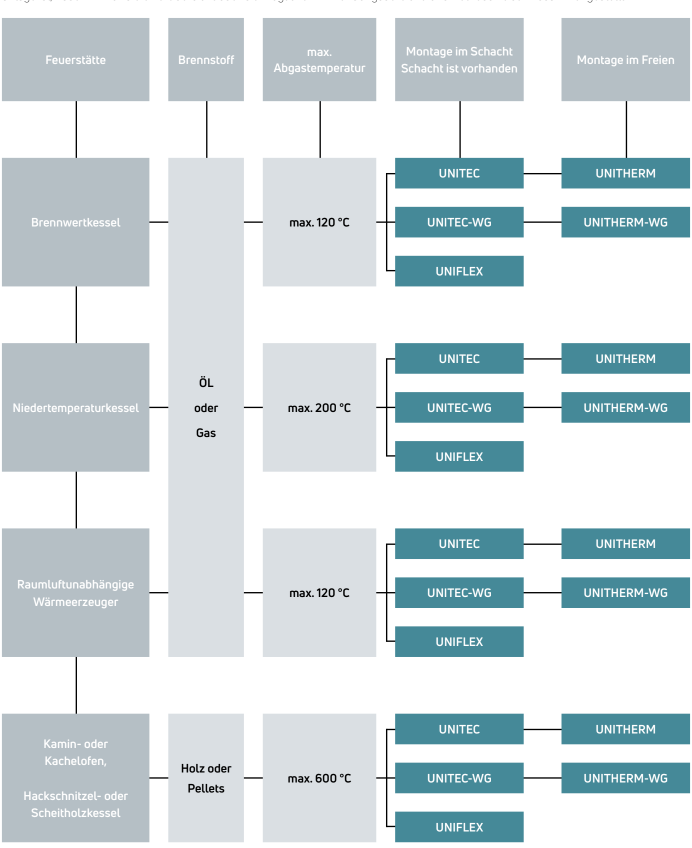
https://www.vogelundnoot.com/at/downloads/bestellformulare.htm

Schornstein- & Abgassysteme

Produktinformation

Systembestimmung

Damit Sie im Vorfeld bei Ihrer Planung bestimmen können, welches VN-System das richtige Abgassystem für Ihre individuelle Heizungsanlage ist, haben wir für Sie eine Übersicht über die möglichen Anwendungsbereiche und Betriebsweisen zusammengestellt.



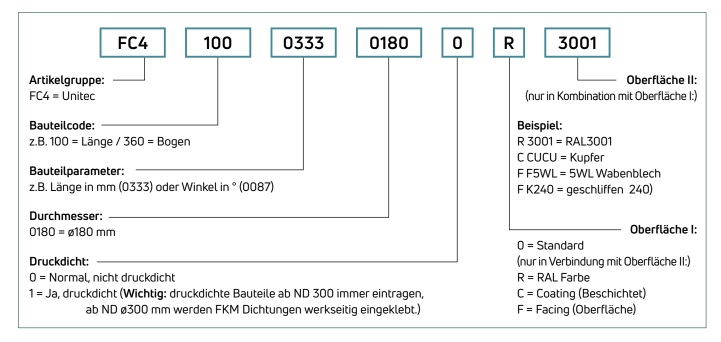
Schornstein- & Abgassysteme

Bestellschlüssel

Neue Artikelnummern:

VOGEL&NOOT hat die Artikelnummern für Sie präzisiert, d.h. um weltweit eine einheitliche Sprache zu sprechen, ist jedes Bauteil sehr detailliert aufgeschlüsselt, so dass das jeweilige Bauteil, was bestellt wird klar und deutlich definiert ist.

Das sieht auf den ersten Blick etwas kompliziert aus, jedoch das Prinzip der Nummernkonstellation ist sehr logisch aufgebaut. Die Artikelnummern sind nun 16- bis 20- stellig und werden aufgeteilt in die jeweiligen Eigenschaften (siehe Beispiel unten):



Stelle 1 - 3 - Artikelgruppe, Produktfamilie

Durch die ersten 3 Ziffern wird die Produktfamilie vorgegeben, d.h. zu welcher Artikelgruppe dieses Bauteil zugeordnet ist. (bitte siehe Bezeichnung und Code der Produktfamilien unten).

Stelle 4 - 6 - Bauteilcode

Jede Art von Artikel bekommt eine Typenklassifikation, den so genannten Bauteilcode. Diese teilt sich in zwei Teile: Stelle 4 und 5 Typenklasse z.B. Bogen, Stelle 6 Variante z.B. normal oder verstellbar.

Stelle 7 - 10 - Bauteilparameter

Hier werden die entsprechenden Bauteilparameter der Typenklassifikation angegeben. Für z.B. ein Längenelement wird die Länge oder für einen Bogen der Winkel angegeben.

Stelle 11 - 14 - Durchmesser

Durchmesser in mm von 1 bis 9999 mm. Hiermit ist im Klartext lesbar um welchen Durchmesser es sich handelt.

Stelle 15 - Druckdicht

Angabe ob druckdicht oder nicht (1= ja oder 0 = nicht druckdicht).

Stelle 16 - Oberfläche

Hier wird mittels Buchstabe angegeben, ob es ein lackierter (R=RAL), beschichteter in Kupfer (C=coated) oder eine Oberfläche (F=facing) verwendet wird.

Stelle 17 - 20 - Oberflächenspezifikation

Angabe der Details zur Oberfläche (z.B. RAL Ton). Wird nur im Bedarfsfall vorgegeben. (Bei UNITEC nicht erforderlich.)

Artikelgruppe, Produktfamilie					
UNITEC	FC4	UNITHERM	FCC	UNIFLEX	FCF
UNITEC-WG (Material 1.4539)	FCE	UNITHERM-WG (Material 1.4539)	FCJ		

Produktbeschreibung und Preise

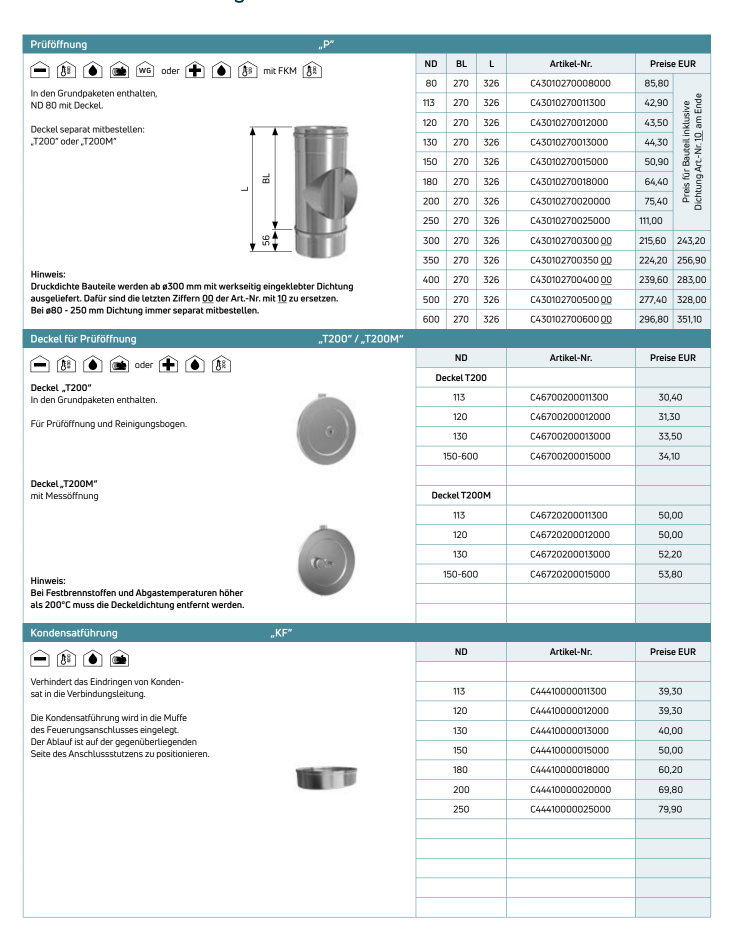
Anlagenkennzeichnung, Schlüssel für Gittertür)

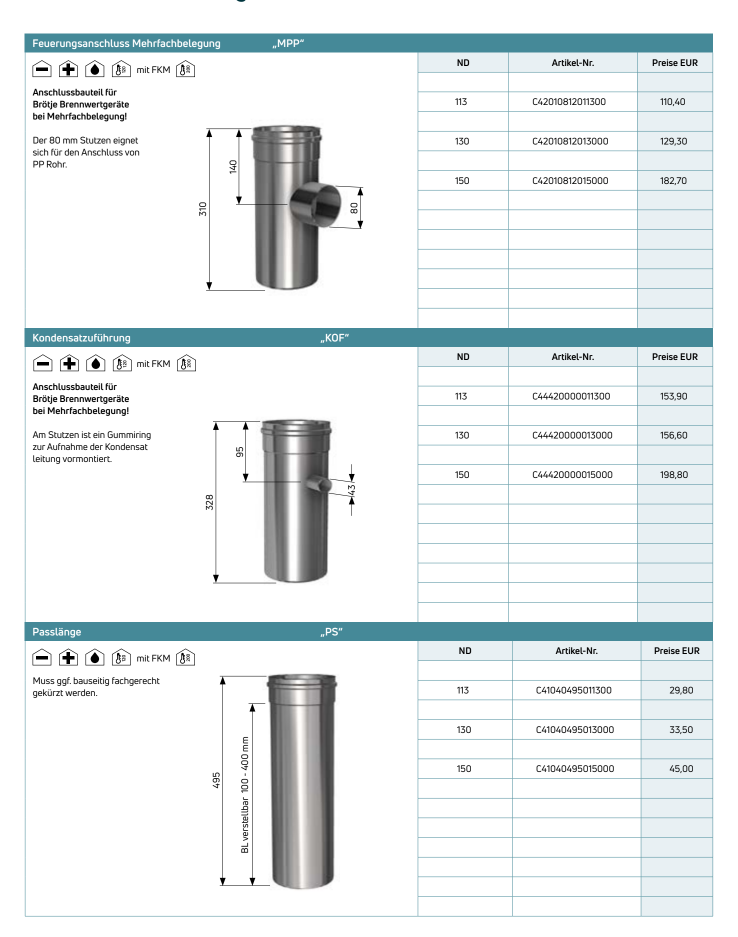
Grundpaket ca. 10 m FU ND Preise EUR BL L Artikel-Nr. (Mg) (Wg) Längen- und Befestigungselemente sind 9800 C40001000011300 113 9320 994 20 entsprechend zu ergänzen. 120 9320 9800 C40001000012000 1.029,70 1 Schachtabdeckung mit SAK Kragenblech 130 9320 9800 C40001000013000 1.082,70 1 Befestigungsset für SAK C40001000015000 1.204,70 150 9320 9800 1 Endrohr ER 8 Längenelemente 1000 1 Längenelement 500 1 Längenelement 333 2 Distanzhalter HZ1 Schlaufe S 1 Feuerungsanschluss, zweiteilig FΖ 1 Kondensatführung KF 1 Prüföffnung, ohne Deckel 1 Deckel für Prüföffnung T200 1 Kamintür T2P 1 Kondensatablauf 1 K-Rohrverlängerung RV 1 Kondensatuntersatz KU 1Zubehörbeutel (Montagehinweise, Anlagenkennzeich BL = Baulänge ab Feuerungsanschluss nung, Schlüssel für Kamintür) Grundpaket ca. 6 m FU .GPF ND BL L Artikel-Nr. Preise EUR hesay Längen- und Befestigungselemente sind 6050 C40000600011300 770.80 113 5570 entsprechend zu ergänzen. Inhalt: 120 5570 6050 C40000600012000 793,00 1 Schachtabdeckung mit SAK Kragenblech 130 5570 6050 C40000600013000 831,60 1 Befestigungsset für SAK 150 5570 6050 C40000600015000 923,70 1 Endrohr ER 4 Längenelemente 1000 180 5654 6267 C40000600018000 1.080,40 1Längenelement 500 1.288,70 200 5654 6267 C40000600020000 1 Längenelement 333 1 Distanzhalter ΗZ 1Schlaufe 1 Feuerungsanschluss, zweiteilig FΖ 1 Kondensatführung KF 1 Prüföffnung, ohne Deckel 1 Deckel für Prüföffnung T200 1 Kamintür T2P 1 Kondensatablauf 1K-Rohrverlängerung RV 1 Kondensatuntersatz 1 Zubehörbeutel (Montagehinweise, BL = Baulänge ab Feuerungsanschluss Anlagenkennzeichnung, Schlüssel für Kamintür) Grundpaket ca. 6 m DD "GPD" ND BL L Artikel-Nr. Preise EUR 5872 80 5872 C40000600008010 764.80 Längen- und Befestigungselemente 5900 sind entsprechend zu ergänzen. 113 5900 C40000600011310 934,80 Inhalt: 120 5900 5900 C40000600012010 965,20 1Schachtabdeckung mit SAK Kragenblech 130 5900 5900 C40000600013010 1.013,10 1 Befestigungsset für SAK 1 Endrohr ER 150 5909 5909 C40000600015010 1.118,20 4 Längenelemente 1000 180 5924 5924 C40000600018010 1.361,40 1Längenelement 500 333 1 Längenelement 200 5933 5933 C40000600020010 1.571,80 1 Distanzhalter ΗZ 1Schlaufe S 1 Prüföffnung, ohne Deckel 1 Deckel für Prüföffnung T200 1 Bogen 87° B87 1 Bogenstütze* **BST** 8 Dichtungen FKM 8 Spannschellen SP 1 Gleitmittel GL 1 Gittertür 1 Zubehörbeutel (Montagehinweise,

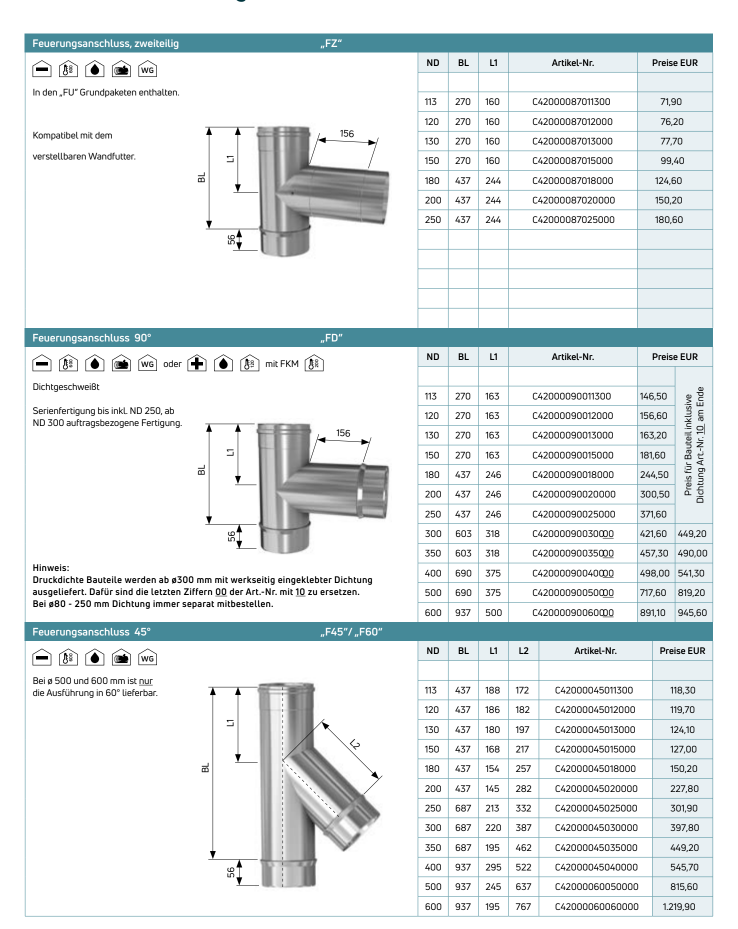
BL = Baulänge ab Bogen

Basisset FU, ca. 1,5 m "BSF" ND BL L Artikel-Nr. Preise EUR Längen- und Befestigungselemente 113 1200 1500 CF0010000011300 505,10 sind entsprechend zu ergänzen. CF0010000012000 516,10 120 1200 1500 Inhalt: 130 1200 1500 CE0010000013000 531,90 1Schachtabdeckung mit SAK Kragenblech 1200 1500 CF0010000015000 590,80 150 1 Befestigungsset für SAK BF 1 Endrohr 1 Feuerungsanschluss, zweiteilig FΖ 1 Kondensatführung KF 1 Prüföffnung, ohne Deckel 1 Deckel für Prüföffnung T200 1 Kamintür T2P 1Spannschelle SP 1 Kondensatablauf Κ RV 1 K-Rohrverlängerung 1 Kondensatuntersatz KU 1 Zubehörbeutel (Bauantrag, Montagehinweise, Aufkleber, Schlüssel für Kamintür) BL = Baulänge ab Feuerungsanschluss Basisset DD, ca. 1,5 m "BSD" ND BL L Artikel-Nr. Preise EUR 80 1200 1200 CF0010000008010 479,50 Längen- und Befestigungselemente 1200 CF0010000011310 548.50 113 1200 sind entsprechend zu ergänzen. 1200 1200 567,40 120 CF0010000012010 CF0010000013010 130 1200 1200 592,80 1 Schachtabdeckung mit SAK Kragenblech 150 1200 CF0010000015010 1200 648.80 $1\,Befestigungsset\,f\"{u}r\,SAK$ BF 1 Endrohr ER 1 Prüföffnung, ohne Deckel 1 Deckel für Prüföffnung T200 B87 1 Bogen 87° 1 Bogenstütze **BST** 2 Dichtungen FKM 2 Spannschellen SP 1 Gleitmittel GL 1 Gittertür GT 1 Zubehörbeutel (Montagehinweise, Anlagenkennzeichnung, Schlüssel für Gittertür) BL = Baulänge ab Bogen Prüfpaket ND BL Artikel-Nr. Preise EUR L Für Zwischenreinigung. 113 270 326 C40020000011300 177,80 Inhalt: C40020000012000 120 270 326 179,20 1 Prüföffnung, ohne Deckel 130 270 326 C40020000013000 182,20 1 Deckel für Prüföffnung 1 Kamintür 150 270 326 C40020000015000 190,20 1 Mauerschelle 180 270 204.70 326 C40020000018000 326 C40020000020000 216,90 200 270

Kondensatablauf-Untersatz "KU"					
In den "FU" Grundpaketen enthalten.		ND		Artikel-Nr.	Preise EUR
Zur Höhenanpassung kann ein UNITEC Lägenelement aufgesetzt werden.		113		C44200165011300	11,60
	120			C44200165012000	11,60
		130		C44200165013000	11,60
		150		C44200165015000	11,60
T 100 MTT		180		C44200165018000	16,00
10		200		C44200165020000	17,40
165		250		C44200165025000	52,20
		300		C44200165030000	85,80
<u>v</u>		350		C44200165035000	95,10
		400		C44200165040000	104,50
		500		C44200165050000	124,60
		600		C44200165060000	145,10
Kondensatablauf "K"					
(♣) (♣) (₩G)		ND		Artikel-Nr.	Preise EUR
In den "FU" Grundpaketen enthalten.					
		113		C44300000011300	55,20
Inklusive 250 mm Rohrverlängerung (20 x 1 mm).		120		C44300000012000	55,20
	130			C44300000013000	58,10
65	150			C44300000015000	62,40
Hinweis: Bei Verbindung des Ablaufes mit der Rohr-	180			C4430000018000	70,30
verlängerung erfolgt die Abdichtung bauseitig.	200			C44300000020000	74,10
	250			C44300000025000	106,70
Hinweis: Druckdichte Bauteile werden ab ø300 mm	300			C4430000030000	114,70
mit werkseitig eingeklebter Dichtung ausgeliefert. Dafür sind die letzten Ziffern <u>00</u>	350			C44300000035000	124,10
der ArtNr. mit <u>10</u> zu ersetzen.	400			C44300000040000	142,90
Bei ø80-250 mm Dichtung immer separat mitbestellen.		500		C4430000050000	158,30
		600		C4430000060000	229,30
Prüföffnung mit Kondensatablauf "PK"					
E WG	ND	BL	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
Inklusive Deckel "T200" und Konden-					,
satablauf mit 250 mm Rohrver- längerung (20 x 1 mm).	113	275	135	C42920000011300	127,00
D: D + 31-47	120	275	135	C42920000012000	130,00
Dieses Bauteil ist für besondere Anwendungen (z.B. Platzmangel) oder idealer-	130	275	146	C42920000013000	134,20
weise für vorhandene Betonschieber 🚽 👤	150	320	175	C42920000015000	143,80
NOTE: DISTRICT CONTROL OF THE PROPERTY OF THE					
20					
250					
Hinweis:					
Bei Verbindung des Ablaufes mit der Rohrverlängerung erfolgt die Abdichtung bauseitig.					







"WF"

Produktbeschreibung und Preise







Wandfutter, verstellbar



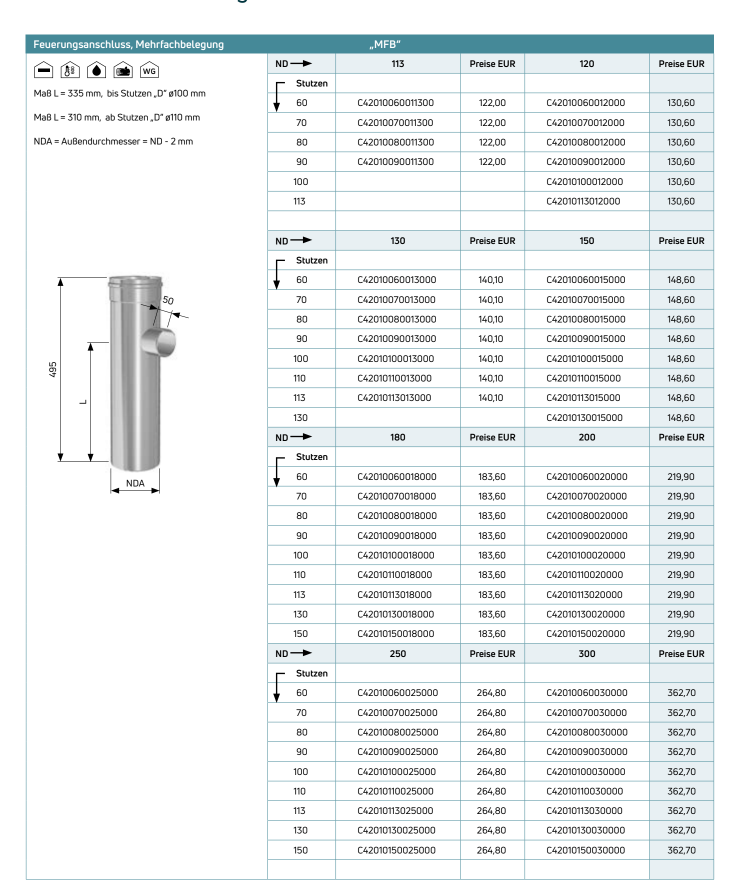
Als Rauchrohranschluss für Kamin-öfen mit 2 mm Stahl-Rauchrohren (RR). Bauteil ist in der Länge kürzbar.

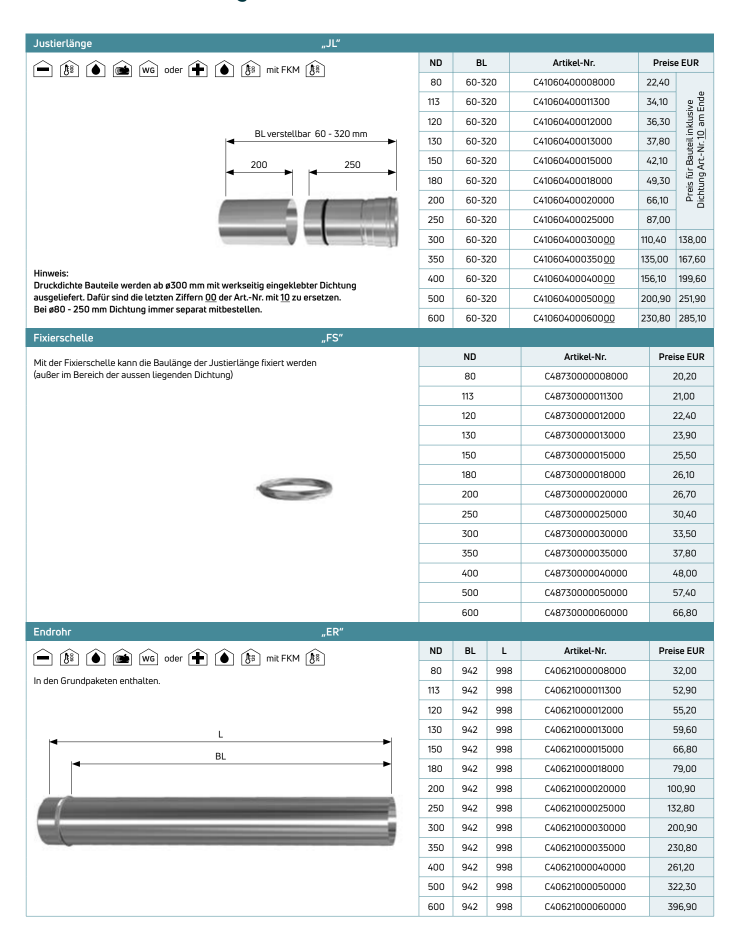
Nur kompatibel mit dem zweiteiligen Feuerungsanschluss "FZ"

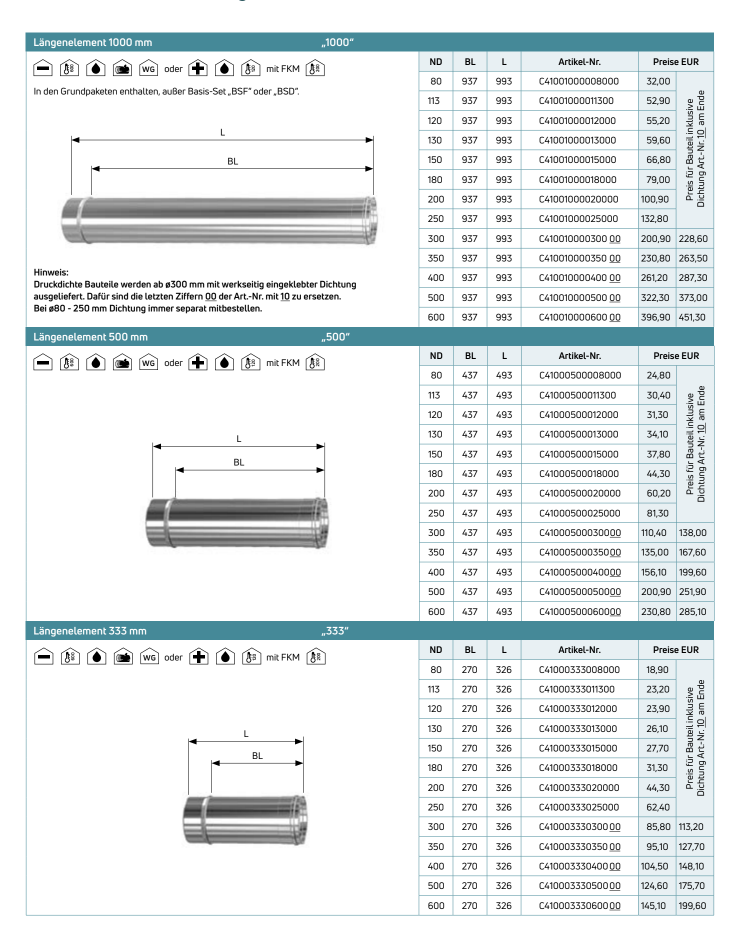


Rauchrohrø	UNITEC ø 113	Preise EUR
RR 80	C48520080011300	55,20
RR 100	C48520100011300	55,20
RR 110	C48520000011300	43,50
RR 130	C48520130011300	55,20
Rauchrohrø	UNITEC ø 120	Preise EUR
RR 110	C48520110012000	55,20
RR 120	C48520000012000	48,00
RR 130	C48520130012000	63,90
Rauchrohrø	UNITEC ø 130	Preise EUR
RR 100	C48520100013000	63,90
RR 110	C48520110013000	63,90
RR 120	C48520120013000	63,90
RR 130	C48520000013000	56,60
RR 150	C48520150013000	79,90
Rauchrohrø	UNITEC ø 150	Preise EUR
RR 120	C48520120015000	79,90
RR 130	C48520130015000	79,90
RR 150	C48520000015000	68,20
RR 160	C48520160015000	79,90
RR 180	C48520180015000	85,80
Rauchrohrø	UNITEC ø 180	Preise EUR
RR 150	C48520150018000	85,80
RR 160	C48520160018000	85,80
RR 180	C48520000018000	81,30
RR 200	C48520200018000	98,70
Rauchrohr ø	UNITEC ø 200	Preise EUR
RR 180	C48520180020000	98,70
RR 200	C48520000020000	91,60
Rauchrohrø	UNITEC ø 250	Preise EUR
RR 250	C48520000025000	107,40









UNIFLEX
Produktgruppe K14000

UNIFLEX Länge pro lfdm	"XSL"			
oder 🛊 🌢 🕏 mit FKM 🞉	`	ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
— S₂ M Ouel T S₂ IIIICFKM S₂		80	CF1000001008000	50,90
		113	CF1000001011300	60,20
		120	CF1000001012000	61,80
		130	CF1000001013000	68,20
		150	CF1000001015000	78,40
UNIFLEX - 10 m Paket	"VE10"			
		ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
		80	CF1000010008000	482,50
		113	CF1000010011300	572,50
		120	CF1000010012000	586,40
		130	CF1000010013000	647,90
		150	CF1000010015000	744,70
The second second	Market Comment of the			
UNIFLEX - 15 m Paket	"VE15"			
ि ढ़ॖॎऀऄ ऒ oder ♣ ि ढ़िऄ mit FKM ढ़ॖिऄ		ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		80	CF1000015008000	724,40
		113	CF1000015011300	858,60
		120	CF1000015012000	878,90
		130	CF1000015013000	972,30
		150	CF1000015015000	1.116,90
The second secon				



Adapterset	"ADS"				
oder 🚹 💧 🕦 mit FKM 🞉		ND	BL	Artikel-Nr.	Preise EUR
☐ [83] oder ☐ ☐ [82] mit FKW [83]		80	150	CF0010001008000	127,00
		113	150	CF0010001011300	156,60
		120	150	CF0010001012000	159,70
		130	150	CF0010001013000	165,40
		150	150	CF0010001015000	172,70
4					
Silikon	"S20"				
		N	ID	Artikel-Nr.	Preise EUR
Für den druckdichten Betrieb erforderlich.				GEOFFONO 00000	67.70
Inhalt 200 ml				CF9550200000000	64,40
	1				
	112				
0.0					
UNIFLEX Distanzhalter	"HZS"				
Zum Zentrieren der Rohrsäule im Schacht.		ND	L	Artikel-Nr.	Preise EUR
(Unterschied zu UNITEC HZ = längere Schraube)		80	330	CF8900000008000	15,20
Montageabstand: ca. alle 1,5 m und 10 cm vor		113	330	CF8900000011300	16,00
und nach dem Verzug.		120	330	CF890000012000	16,00
	20 120	130	330	CF890000013000	16,70
		150	330	CF8900000015000	16,70
reckt					
L= gestreckt					
<u>-</u> •••					
<u> </u>					
	EN T				
	1/-				

UNITEC Distanzhalter "HZ"				
In den Grundpaketen enthalten.	ND	L	Artikel-Nr.	Preise EUR
	80	330	C4890000008000	10,90
Zum Zentrieren der Rohrsäule im Schacht. (Unterschied zu UNIFLEX HZ = kürzere Schraube)	113	330	C48900000011300	11,60
Montageabstand: ca. alle 4,0 m	120	330	C48900000012000	13,20
Montageaustanu. Ca. atte 4,0 m	130	330	C48900000013000	13,20
2 (150	330	C48900000015000	13,80
lackt	180	330	C48900000018000	14,50
= gestreckt	200	330	C48900000020000	18,10
	250	330	C48900000025000	21,00
	300	330	C4890000030000	33,50
	350	330	C48900000035000	37,80
	400	330	C48900000040000	43,50
	500	330	C4890000050000	48,00
	600	330	C48900000060000	52,90
Schlaufe "S"			A I A	
In den Grundpaketen enthalten.		ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
Zum Ablassen der Rohrsäule im Schacht.		30	C48910000008000	7,30
Ab ND 300 verstärkte Ausführung (4 Schlaufen).		13	C48910000011300	8,70
		20	C48910000012000	8,70
		30	C48910000013000	8,70
		50	C48910000015000	10,20
0 0		80	C48910000018000 C48910000020000	11,60 14,50
	200		C48910000025000	
	300		C48910000023000	18,10 52,90
	350		C48910000035000	56,60
	400		C48910000033000	60,20
		00	C48910000050000	65,50
		00	C48910000060000	71,20
Spannschelle "SP"			C4031000000000	71,20
	ND	ø außen	Artikel-Nr.	Preise EUR
Im "GPD" / "BSD" enthalten.	80	92	C48700000008000	10,20
Verwendbar bei allen Muffen-Steck- Ver-	113	125	C48700000011300	10,20
bindungen bis ø 300 mm.	120	132	C48700000012000	10,20
Muss immer bei druckdichter Ausführung und bei Außenmontage eingesetzt werden.	130	142	C48700000013000	10,20
• •	150	162	C48700000015000	11,60
Ab ND 300 mm ist die Spannschelle im Lieferumfang enthalten.	180	192	C48700000018000	11,60
	200	212	C48700000020000	13,20
	250	262	C48700000025000	13,80
	300	312	C48700000030000	21,90
	350	362	C48700000035000	23,90
	400	412	C48700000040000	26,10
	500	512	C48700000050000	33,50
	600	612	C48700000060000	43,50

Dichtung 120° C	"DU"			
		ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
		80	C45800000008000	5,90
Für druckdichte Abgasanlagen sind Dichtungen grund- sätzlich separat zu bestellen. Ab ø300 mm werden		113	C45800000011300	6,40
FKM Dichtungen werkseitig eingeklebt,		120	C45800000012000	6,40
falls das Bauteil druckdicht bestellt wurde (siehe ArtNr. für Bauteil inkl. Dichtung).		130	C45800000013000	6,40
Falls höhere Abgastemperaturen bis 200° C		150	C45800000015000	7,30
auftreten, sind diese "DU" Dichtungen mit		180	C45800000018000	9,40
"FKM" Dichtungen zu ersetzen.		200	C45800000020000	10,20
		250	C45800000025000	10,90
				·
Dichtung 200° C	"FKM"			
		ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
Für druckdichte Abgasanlagen sind Dichtungen grund-		80	C45810000008000	13,20
sätzlich separat zu bestellen. Ab ø300 mm werden		113	C45810000011300	13,20
FKM Dichtungen werkseitig eingeklebt, falls das Bauteil druckdicht bestellt wurde		120	C45810000012000	13,20
(siehe ArtNr. für Bauteil inkl. Dichtung).		130	C45810000013000	13,20
FKM Dichtungen sind besonders korrosions-		150	C45810000015000	13,20
beständig und empfohlen für öl-und schwefelhaltige Brennstoffe.		180	C45810000018000	13,80
-		200	C45810000020000	15,20
		250	C45810000025000	18,10
Gleitmittel	"GL"			
			Artikel-Nr.	Preise EUR
Im "GPD"/ "BSD" enthalten. Muss bei innenliegender Dichtung verwendet			C49500000000000	10,20
werden. Es wird empfohlen das Gleitmittel auf				
dem metallischem Steckende aufzutragen.				
	4			

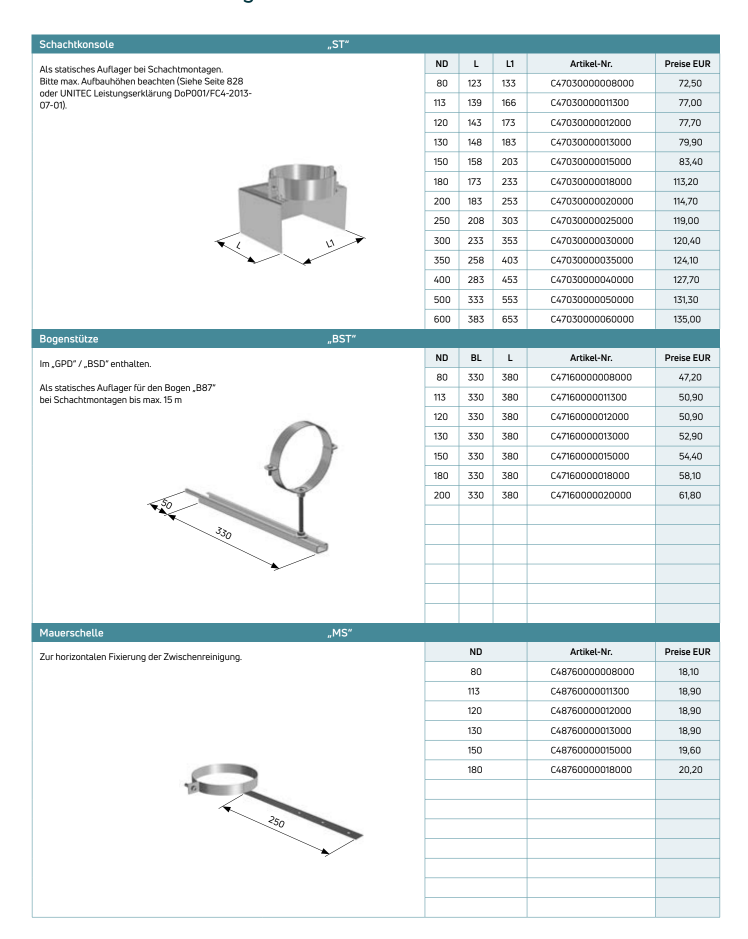
With mediaminischales 1000 mm, nach Bauchfidasse Af, nicht briennhar.	### Note Continue	C46000020008000 C46000020013000 C46000020013000 C46000020015000 C46000020018000 C46000025025000 C46000025025000 C46000025030000 C46000040040000 C46000040040000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040050000	25,50 29,80 30,40 31,30 35,60 42,10 42,90 48,00 69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
Both Bassoff (Asses At, nicht brenchar) 80 102 142 C460000200(80000) 25,50 Dammstoff (Asses) 80 102 112 161 C.4660000200(13000) 29,80 8 05:000 mm = 20 mm 80:000 mm = 20 mm 120 133 173 C460000200(13000) 31,30 190 100 mm = 4.0 mm 190 100 mm = 4.0 mm 191 231 C460000200(19000) 42,210 200 29 39 29 39 C460000200(19000) 42,210 200 29 29-99 C460000200(19000) 42,210 200 29 39 29 39 C460000200(19000) 42,210 200 29 29-99 C46000020(19000) 42,210 200 29 39 29 39 C46000020(19000) 42,200 20 29 29-99 C460000020(19000) 42,200 250 267 317 C460000020(19000) 107,40 350 368 388 C4600000000000 112,70 400 419 499 C490000000000000 107,40 400 419 499 C46000000000000 112,70 5ACK 130 10000000000000000 100	nach Baustoffklasse AI, nicht brennbar. Dämmstoffdicke: Ø 80-200 mm = 20 mm Ø 250-300 mm = 25 mm Ø 350 mm = 30 mm Ø 400-600 mm = 40 mm Exposure at the state of the state	C46000020011300 C46000020012000 C46000020013000 C46000020015000 C46000020018000 C46000025025000 C46000025030000 C46000030035000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040050000 C46000040050000	29,80 30,40 31,30 35,60 42,10 42,90 48,00 69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
8 80-200 mm = 20 mm s 25 mm s 250-300 mm = 24 mm s 25 mm s 250-300 mm = 24 mm s 25 mm	### 88-2200 mm = 20 mm ### 250-300 mm = 25 mm ### 350 mm = 30 mm ### 400-600 mm = 40 mm ### 350 mm = 30 mm ### 400-600 mm = 40 mm ### 350 mm = 30 mm ### 350 mm #	C46000020012000 C46000020013000 C46000020015000 C46000020018000 C46000025025000 C46000025030000 C46000030035000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040050000 C46000040050000	30,40 31,30 35,60 42,10 42,90 48,00 69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
s 260-500 mm = 25 mm	### 250-300 mm = 25 mm ### 350 mm = 30 mm ### 400-600 mm = 40 mm ### 350 mm = 40 mm ### 130	C46000020013000 C46000020015000 C46000020018000 C46000020020000 C46000025025000 C46000025030000 C46000030035000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040050000 Artikel-Nr. C48080000008000	31,30 35,60 42,10 42,90 48,00 69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
8 350 mm = 30 mm e 400-600 mm = 40 mm e 400 mm e 400 mm e 400 mm e 40	S 350 mm = 30 mm 350 mm = 40 mm 150 142 182 150 163 203 180 191 231 200 219 259 250 267 317 300 318 368 350 368 398 400 419 499 500 508 588 600 610 69	C46000020015000 C46000020018000 C46000020020000 C46000025025000 C46000025030000 C46000030035000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	35,60 42,10 42,90 48,00 69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
150	150	C46000020018000 C46000020020000 C46000025025000 C46000025030000 C46000030035000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	42,10 42,90 48,00 69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
200 219 259 C.460000200200000 42,80	200 219 259 250 267 317 300 318 368 350 368 398 400 419 499 500 508 588 600 610 699 690 600 610 699 600 610 699 600 610 699 600	C46000020020000 C46000025025000 C46000025030000 C46000030035000 C46000040040000 C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	42,90 48,00 69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
250 267 317	250 267 317	C46000025025000 C46000025030000 C46000030035000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	48,00 69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
300 318 368	300 318 368 398 350 368 398 400 419 499 500 508 588 600 610 690 508 588 600 610 690 508 588 600 610 690 508 588 600 610 690 508 588 600 610 690 508 588 600 610 690 508 588 600 610 690 508	C46000025030000 C46000030035000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	69,80 97,30 107,40 119,70 142,20
350 368 398 C46000030035000 97,30	350 368 398 400 419 499 500 508 588 600 610 690 690 690 690 610 690 610 690 610 690 610 690 610	C46000030035000 C46000040040000 C46000040050000 C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	97,30 107,40 119,70 142,20
400	A00 419 499 500 508 588 600 610 690	C46000040040000 C46000040050000 C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	107,40 119,70 142,20
Sol 508 588	Schachtabdeckung mit Kragenblech	C46000040050000 C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	119,70 142,20
Schachtabdeckung mit Kragenblech	Schachtabdeckung mit Kragenblech	C46000040060000 Artikel-Nr. C48080000008000	142,20
Schachtabdeckung mit Kragenblech	Schachtabdeckung mit Kragenblech SAK" ND	Artikel-Nr. C48080000008000	
Schachtabdeckung mit Kragenblech	"SAK" in allen Grundpaketen enthalten. Zusammen mit dem Endrohr "ER" bestellen. 113 330 185 120 330 185 130 330 205 150 330 210 180 420 260 200 420 260 250 500 320 300 500 360 350 600 420 400 600 460 500 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 660 800 600 800 8	Artikel-Nr. C48080000008000	
**SAK* in allen Grundpaketen enthalten. **RAK* in allen Grundpaketen. **RAK* i	"SAK" in allen Grundpaketen enthalten. Zusammen mit dem Endrohr "ER" bestellen. 113 330 185 120 330 185 120 330 185 130 330 205 150 330 210 180 420 260 200 420 260 200 420 260 250 500 320 300 500 360 350 600 420 400 600 460 500 800 660 MFB Schachtabdeckung MFB Schachtabdeckung MFB Schachtabdeckung MFB Schachtabdeckung MFB Schachtabdeckung MFB Schachtabdeckung	C48080000008000	Preise EUR
enthalten.	enthalten. Zusammen mit dem Endrohr "ER" bestellen. 113 330 185 120 330 185 130 330 205 150 330 210 180 420 260 200 420 260 250 500 320 300 500 360 350 600 420 400 600 460 500 800 560 600 800 660 MFB Schachtabdeckung		
bestellen. 120 330 185 C4808000012000 86,30 130 330 205 C4808000013000 90,00 150 330 210 C4808000015000 95,10 180 420 260 C4808000020000 116,10 200 420 260 C4808000025000 166,30 250 500 320 C4808000025000 166,30 300 500 360 C4808000035000 258,40 350 600 420 C4808000035000 267,80 400 600 460 C4808000050000 354,10 600 800 660 C4808000050000 460,20 MFB Schachtabdeckung	bestellen. 120 330 185 130 330 205 150 330 210 180 420 260 200 420 260 250 500 320 350 600 420 400 600 460 500 800 560 600 800 660 MFB Schachtabdeckung		67,50
bestellen. 120 330 185	bestellen. 120 330 185 130 330 205 150 330 210 180 420 260 200 420 260 250 500 320 300 500 360 350 600 420 400 600 460 500 800 560 600 800 660 MFB Schachtabdeckung	C48080000011300	83,40
150 330 210 C4808000015000 95,10	150 330 210 180 420 260 200 420 260 250 500 320 300 500 360 350 600 420 400 600 460 500 800 560 600 800 660 MFB Schachtabdeckung	C48080000012000	86,30
180 420 260 C4808000018000 116,10	180 420 260 200 420 260 250 500 320 300 500 360 350 600 420 400 600 460 500 800 660 600 800 660 MFB Schachtabdeckung	C48080000013000	90,00
200 420 260 C4808000020000 129,30	200 420 260	C48080000015000	95,10
250 500 320 C48080000025000 166,30 300 500 360 C48080000030000 258,40 350 600 420 C48080000035000 267,80 400 600 460 C48080000040000 306,30 500 800 560 C48080000050000 354,10 600 800 660 C48080000060000 460,20 MFB Schachtabdeckung	250 500 320 300 500 360 350 600 420 400 600 460 500 800 660 600 800 660 800 660 800 800 660 800 600	C48080000018000	116,10
250 500 320 C48080000025000 166,30 300 500 360 C48080000030000 258,40 350 600 420 C48080000035000 267,80 400 600 460 C48080000040000 306,30 500 800 560 C48080000050000 354,10 600 800 660 C48080000060000 460,20 MFB Schachtabdeckung	300 500 360		
300 500 360 C4808000030000 258,40	300 500 360	C48080000025000	166,30
350 600 420 C4808000035000 267,80	350 600 420		
500 800 560 C48080000050000 354,10	500 800 560	C48080000035000	267,80
500 800 560 C48080000050000 354,10	MFB Schachtabdeckung "SAK" Nur für Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung!	C48080000040000	
MFB Schachtabdeckung "SAK" Nur für Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung! ND	MFB Schachtabdeckung "SAK" Nur für Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung!	C48080000050000	
Nur für Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung! ND	Nur für Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung!	C48080000060000	
Nur für Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung! ND	Nur für Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung!		·
Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung! 113 420 260 C48100000011300 154,40 130 420 260 C48100000013000 154,40 150 500 310 C48100000015000 182,70	Brötje Brennwertgeräte bei Mehrfachbelegung!	Artikel-Nr.	Preise EUR
113 420 260 C48100000011300 154,40 130 420 260 C48100000013000 154,40 150 500 310 C48100000015000 182,70			
150 500 310 C48100000015000 182,70		C48100000011300	154,40
150 500 310 C48100000015000 182,70			
	130 420 260	C48100000013000	154,40
	150 500 310	C48100000015000	182,70
DI			
	Q ₁		



T-Stück für Kombiklapı	pe "AV"					
		ND	BL	L	Artikel-Nr.	Preise EUR
		113	270	326	C43320270011300	150,00
		120	270	326	C43320270012000	153,00
	200	130	270	326	C43320270013000	158,00
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	150	270	326	C43320270015000	170,00
		180	270	326	C43320270018000	180,00
		200	270	326	C43320270020000	200,00
	1 98 P	250	270	326	C43320270025000	230,00
Kombiklappe	"EZ"					
		ND			Artikel-Nr.	Preise EUR
		113			C43310150013000	320,00
Explosionsklappe und		120			C43310150013000	320,00
Zugregler der Gruppe 5		130			C43310150013000	320,00
	500	150			C43310150015000	275,00
	171	180			C43310150015000	275,00
		200			C43310150015000	275,00
		250			C43310150015000	275,00

Befestigungsset für SAK "BF"						
		ND			Artikel-Nr.	Preise EUR
Zur Befestigung der Schachtabdeckung.		80			C49590080015000	11,60
Inhalt: 1,3 m x10/15 mm Hannoband, (selbstklebend)		113			C49590080015000	11,60
4 Holzschrauben		120			C49590080015000	11,60
4 U-Scheiben V2A 4 Dübel S8		130			C49590080015000	11,60
Hinweis:		150			C49590080015000	11,60
*) Für SAK ab ND 350 auf Anfrage,		180			C49590180025000	11,60
oder alternativ 2x BF bestellen.		200			C49590180025000	11,60
=(U)		250			C49590180025000	11,60
		300			*) Auf Anfrage	
		350			*) Auf Anfrage	
		400			*) Auf Anfrage	
		500			*) Auf Anfrage	
		600			*) Auf Anfrage	
Mündungshaube "RH"					,	
$\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$	ND	D	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
Einsteckbar in das UNITEC Endrohr.	113	230	275	163	C40530000011300	79,00
D	120	230	275	163	C40530000012000	81,30
	130	230	275	163	C40530000013000	87,90
	150	265	275	163	C40530000015000	92,80
	180	265	275	163	C40530000018000	99,40
	200	325	275	163	C40530000020000	122,50
	250	400	427	247	C40530000025000	142,90
	300	400	427	247	C40530000030000	211,90
5	350	450	427	247	C40530000035000	300,50
↓ ↓ 1	400	550	427	247	C40530000040000	378,90
	500	600	427	247	C40530000050000	476,10
	600	700	427	247	C40530000060000	544,30
Kragenblech "KR"						
Bis ND 200 mm einteilig,	ND		D		Artikel-Nr.	Preise EUR
ab ND 250 mm geteilt	80		230		C48030000008000	25,50
	113		230		C48030000011300	29,80
	120		230		C48030000012000	30,40
	130		265		C48030000013000	34,10
	150		265		C48030000015000	37,00
	180		325		C48030000018000	45,70
	200)	325		C48030000020000	48,00
	250)	400		C48030000025000	60,80
D	300)	400		C48030000030000	91,60
<u> </u>	350)	500		C48030000035000	123,50
	400)	500		C48030000040000	148,10
	500)	600		C48030000050000	182,70
	600)	700		C48030000060000	265,70

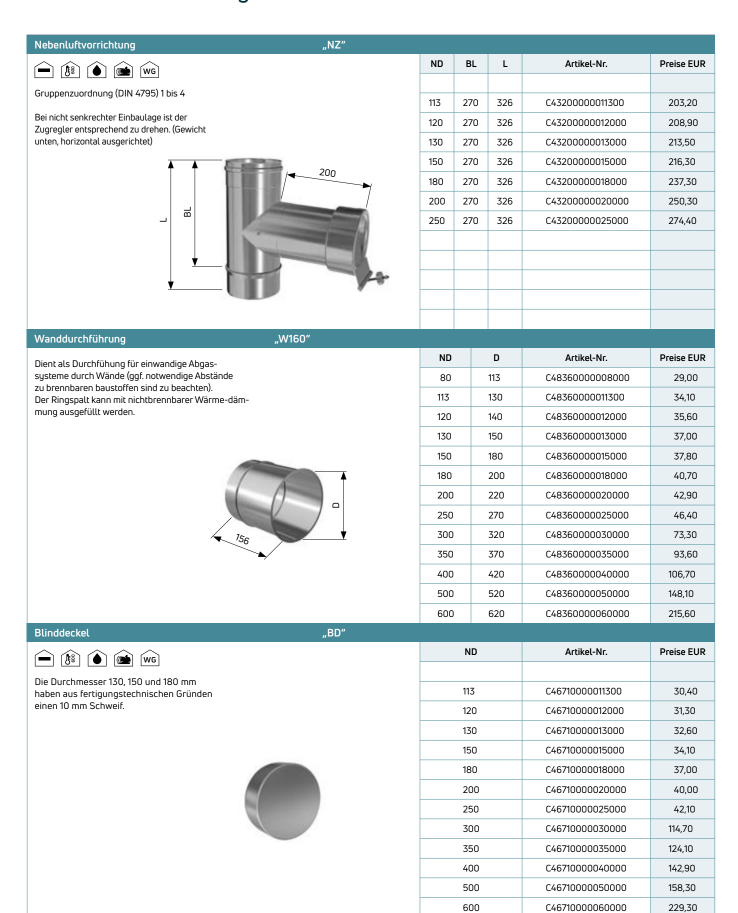
UNITEC



Wandschelle "WM"					
Für Wandmontage,	ND		L	Artikel-Nr.	Preise EUR
Wandabstand 50 mm	80		72	C48770000008000	78,40
L = Abstand der Befestigungsbohrungen,	113		105	C48770000011300	87,00
Lochdurchmesser ø 13,5 mm	120		110	C48770000012000	87,90
	130		114	C48770000013000	89,40
L =	150		146	C48770000015000	90,00
	180		150	C48770000018000	92,80
	200	1	165	C48770000020000	97,30
	250		210	C48770000025000	99,40
	300	1	250	C48770000030000	99,40
	350		290	C48770000035000	109,50
	400)	340	C48770000040000	138,00
	500)	320	C48770000050000	164,10
	600)	510	C48770000060000	192,30
Verlängerungsprofil 1 "VP1"					
Verstellbereich: 50 - 130 mm	ND	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
Wandschelle "WM" ist nicht im	80	153	150	CC7080050013000	75,40
Lieferumfang enthalten.	113	183	150	CC7080050013000	75,40
L = Abstand der Befestigungsbohrungen,	120	194	150	CC7080050013000	75,40
Lochdurchmesser ø 13,5 mm	130	203	150	CC7080050013000	75,40
	150	228	150	CC7080050013000	75,40
	180	243	150	CC7080050013000	75,40
	200	263	150	CC7080050013000	75,40
The state of the s	250	308	150	CC7080050013000	75,40
	300	350	150	CC7080050013000	75,40
	350	394	150	CC7080050013000	75,40
	400	439	150	CC7080050013000	75,40
	500	532	150	CC7080050013000	75,40
	600	604	150	CC7080050013000	75,40
Verlängerungsprofil 2 "VP2"					
Verstellbereich: 130 - 300 mm	ND	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
Wandschelle "WM" und Verlängerungsproderil 1 "VP1"	80	157	312	CC7080130030000	66,80
sind nicht im Lieferumfang enthalten.	113	190	312	CC7080130030000	66,80
L = Abstand der Befestigungsbohrungen,	120	198	312	CC7080130030000	66,80
Lochdurchmesser ø 13,5 mm	130	207	312	CC7080130030000	66,80
	150	232	312	CC7080130030000	66,80
	180	247	312	CC7080130030000	66,80
17	200	267	312	CC7080130030000	66,80
	250	312	312	CC7080130030000	66,80
*	300	354	312	CC7080130030000	66,80
	350	398	312	CC7080130030000	66,80
	400	443	312	CC7080130030000	66,80
	500	536	312	CC7080130030000	66,80
	600	608	312	CC7080130030000	66,80



Edelstahlkamintür	"T2P"		
In allen "FU" Grundpaketen enthalten.		Artikel-Nr.	Preise EUR
Kamintür 140 x 200 mm mit Schlüssel und Putzrahmen (180 x 200 x 100 mm).		C47510100142000	85,80
Edelstahlkamintür	"T3BW"		
Ausführung Baden-Würtemberg.		Artikel-Nr.	Preise EUR
Kamintür 140 x 300 mm mit Schlüssel und Putzrahmen (140 x 300 x 100 mm).		C47510100143000	116,60
Gittertür	"GT"		
Im "GPD" / "BSD" enthalten.		Artikel-Nr.	Preise EUR
Gittertür 140 x 200 mm mit Schlüssel und Putzrahmen (180 x 200 x 100 mm).		C47520100142000	55,20
	Hilling		



Mess- und Kondensatlänge "ME"						
	ND	BL	L	Artikel-Nr.	Preis	e EUR
As Me one A Ra HILLIAN RA	80	140	196	C42900139008000	52,90	
	113	140	196	C42900139011300	49,30	ve
L	120	140	196	C42900139012000	50,90	iklusi am f
	130	140	196	C42900139013000	52,20	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. <u>10</u> am Ende
<mark>◆ BL</mark>	150	140	196	C42900139015000	52,90	· Baul
	180	140	196	C42900139018000	56,60	is für ung,
	200	140	196	C42900139020000	60,80	Pre
	250	140	196	C42900139025000	63,90	
	300	140	196	C429001390300 <u>00</u>	73,30	100,90
	350	140	196	C429001390350 <u>00</u>	84,90	117,70
	400	140	196	C429001390400 <u>00</u>	93,60	137,10
	500	140	196	C429001390500 <u>00</u>	109,50	160,30
	600	140	196	C429001390600 <u>00</u>	129,30	183,60
Kondensatschlauch "KS"						
	Ø		BL	Artikel-Nr.	Pri	js/EUR
Der Kondensatschlauch kann als Ver-						
längerung des Kondensatablaufes oder als Kondensat-syphon für die Mess- und	20)	750	C44450750002000		21,90
Kondensatlänge verwendet werden.						
A 1						
\sim						
•						
Blitzschutzschelle "BK"						
		ND		Artikel-Nr.	Pre	ise EUR
	80		C48750000008000		32,00	
		113		C48750000011300	32,00	
		120		C48750000012000		32,00
		130		C48750000013000		34,80
		150		C48750000015000		34,80
		180		C48750000018000		37,00
		200)	C48750000020000		40,00
		250)	C48750000025000		42,90
		300)	C48750000030000		84,20
		350)	C48750000035000		90,00
		400)	C48750000040000		95,90
		500)	C48750000050000		97,30
		600)	C48750000060000	11	4,70

Einbaumaße Bogen und Winkel

Winkel 15° "W15"						
(♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣)	ND	L	L1	Artikel-Nr.	Preis	e EUR
—	80	107	155	C43500015008000	78,40	
	113	107	155	C43500015011300	99,40	ve
	120	107	155	C43500015012000	104,50	klusi am E
	130	107	155	C43500015013000	110,40	eil in
	150	107	155	C43500015015000	130,60	Baut
5	180	107	155	C43500015018000	183,60	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. <u>10</u> am Ende
	200	107	155	C43500015020000	208,90	Pre
	250	190	238	C43500015025000	240,30	
	300	190	238	C435000150300 <u>00</u>	283,00	310,50
	350	190	238	C435000150350 <u>00</u>	291,70	324,50
	400	190	238	C435000150400 <u>00</u>	330,20	373,80
	500	190	238	C435000150500 <u>00</u>	431,10	481,90
	600	190	238	C435000150600 <u>00</u>	516,60	571,10
Winkel 30° "W30"						
(♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣)	ND	L	L1	Artikel-Nr.		e EUR
	80	107	155	C43500030008000	78,40	e e
	113	107	155	C43500030011300	99,40	usive n Enc
	120	107	155	C43500030012000	104,50	inktu 10 an
	130	107	155	C43500030013000	110,40	uteil -Nr. 1
5	150	107	155	C43500030015000	130,60	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. <u>10</u> am Ende
	180	107	155	C43500030018000	183,60	
<u>*</u>	200	107	155	C43500030020000	208,90	
	250	190	238	C43500030025000	240,30	
	300	190	238	C435000300300 <u>00</u>	283,00	310,50
	350	190	238	C435000300350 <u>00</u>	291,70	324,50
	400	190	238	C435000300400 <u>00</u>	330,20	373,80
	500	190	238	C435000300500 <u>00</u>	431,10	481,90
	600	190	238	C435000300600 <u>00</u>	516,60	571,10
Winkel 45° "W45"			1.4	A -11 1 a 1	5	- 5115
→ (F)	ND	L 107	L1	Artikel-Nr.		e EUR
	80	107	155	C43500045008000	98,00	ge
	113	107	155	C43500045011300	142,90	Jsive n En
	120	107	155	C43500045012000	156,10	Linklı 10 ar
	130	107	155	C43500045013000	167,60	auteil Nr.
5	150	107	155	C43500045015000	180,00	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. <u>10</u> am Ende
	180	107	155	C43500045018000	210,50	Preis
	200	107	155	C43500045020000	235,10	, iğ
	250	190	238	C43500045025000	248,90	710.50
	300	190	238	C435000450300 <u>00</u>	283,00	310,50
	350	190	238	C435000450350 <u>00</u>	291,70	324,50
Y	400	190	238	C435000450400 <u>00</u>	330,20	373,80
	500	190	238	C435000450500 <u>00</u>	431,10	481,90
	600	190	238	C435000450600 <u>00</u>	516,60	571,10



Einbaumaße Bogen und Winkel

Winkel 0°-30° verstellbar	"W 0-30"					
	" o oo	ND	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
(F) (WG)						
		113	107	155	C43520030011300	79,00
		120	107	155	C43520030012000	81,30
	1	130	107	155	C43520030013000	82,80
	5	150	107	155	C43520030015000	90,00
		180	107	155	C43520030018000	99,40
	*	200	107	155	C43520030020000	148,10
Winkel 0°-45° verstellbar	"W 0-45"					
(♣) (₩G)		ND	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
	A :==					
	5					
	+	180	107	155	C43520045018000	111,90
		200	107	155	C43520045020000	148,10
		250	107	155	C43520045025000	155,50
Kurzer Bogen mit Tür 87°	"BT87"					
^ ^ ^	<u>"</u>	ND	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
(kg) (wg)						
	5					
		180	162	215	C43640087018000	112,50
	•	200	200	224	C43640087020000	124,10
		250	195	248	C43640087025000	136,50
	L					

Einbaumaße Bogen und Winkel

Bagen verstellbar mit Tur 0"-90" BT90"
133 212 232
120 212 232 C.43660090012000 77,00 130 204 230 C.43660090013000 80,60 150 216 236 C.43660090018000 119,70 180 222 267 C.43660090018000 138,60 180 139 192 C.4360008708000 138,60 130 167 220 C.43600087013000 177,80 130 167 220 C.43600087013000 202,50 150 176 220 C.43600087013000 202,50 150 176 220 C.43600087015000 202,50 150 176 220 232,50 150 176 220 232,50 150 176 232,50 150 176 232,50 232,50
130 204 230 C4366009013000 80,60 150 216 236 C4366009018000 92,80 180 222 267 C4366009018000 119,70 180 222 267 C4366009018000 139,70 180 222 267 C4366009018000 136,60 180 139 192 C4360008708000 138,60 139 192 C43600087013000 177,80 130 167 220 C43600087013000 20250 130 167 220 C43600087013000 20250 150 176 220 C43600087013000 20250 150 176 220 C43600087018000 346,10 200 200 255 C43600087018000 367,30 248 301 C4360008702000 402,80 350 272 325 C4360008702000 402,80 350 272 325 C43600087035000 459,30 492,10 400 301 354 C43600087050000 550,20 593,50 400 301 354 C43600087050000 550,20 593,50 400 301 354 C43600087050000 577,60 768,50 500 348 401 C43600087050000 77,60 768,50
150 216 236
180 222 267 C43660090018000 119,70
180 222 267 C43660090018000 119,70
ND L L1 Artikel-Nr. Preise EUR
RS Mode Mo
80 139 192 C43600087018000 138,60 113 167 220 C43600087012000 190,20 120 169 222 C43600087012000 190,20 130 167 220 C43600087013000 202,50 150 176 220 C43600087018000 346,10 200 200 253 C43600087018000 346,10 200 200 253 C43600087020000 367,30 250 225 278 C43600087020000 402,80 300 248 301 C43600087030000 455,30 463,00 350 272 325 C43600087030000 459,30 492,10 400 301 354 C43600087040000 550,20 593,50 500 348 401 C43600087050000 717,60 768,50
250 225 278 C43600087025000 402,80 300 248 301 C436000870300 <u>00</u> 435,30 463,00 350 272 325 C436000870350 <u>00</u> 459,30 492,10 400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
250 225 278 C43600087025000 402,80 300 248 301 C436000870300 <u>00</u> 435,30 463,00 350 272 325 C436000870350 <u>00</u> 459,30 492,10 400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
250 225 278 C43600087025000 402,80 300 248 301 C436000870300 <u>00</u> 435,30 463,00 350 272 325 C436000870350 <u>00</u> 459,30 492,10 400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
250 225 278 C43600087025000 402,80 300 248 301 C436000870300 <u>00</u> 435,30 463,00 350 272 325 C436000870350 <u>00</u> 459,30 492,10 400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
250 225 278 C43600087025000 402,80 300 248 301 C436000870300 <u>00</u> 435,30 463,00 350 272 325 C436000870350 <u>00</u> 459,30 492,10 400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
250 225 278 C43600087025000 402,80 300 248 301 C436000870300 <u>00</u> 435,30 463,00 350 272 325 C436000870350 <u>00</u> 459,30 492,10 400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
300 248 301 C436000870300 <u>00</u> 435,30 463,00 350 272 325 C436000870350 <u>00</u> 459,30 492,10 400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
350 272 325 C436000870350 <u>00</u> 459,30 492,10 400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
400 301 354 C436000870400 <u>00</u> 550,20 593,50 500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
500 348 401 C436000870500 <u>00</u> 717,60 768,50
600 345 445 C436000870600 <u>00</u> 857,80 912,10
Prüfbogen 87° "PB87" ND L L1 Artikel-Nr. Preise EUR
MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD L1 L1 Artikel-Nr. Preise EUR MD MD MD MD MD MD MD M
13 167 220 C4365008701300 182,70 長 120 169 222 C43650087012000 182,70 長 日本 182,70 日
113 167 220 C43650087011300 182,20 120 169 222 C43650087012000 182,70 130 167 220 C43650087013000 207,70 150 176 220 C43650087015000 238,00 180 191 244 C43650087018000 381,80 200 200 253 C43650087020000 402,80
150 176 220 C43650087015000 238,00 점 날
180 191 244 C43650087018000 381,80 E G
200 200 253 C43650087020000 402,80 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
250 225 278 C43650087025000 445,60
300 248 301 C436500870300 <u>00</u> 468,90 496,30
350 272 325 C436500870350 <u>00</u> 492,70 525,30
L1 400 301 354 C436500870400 <u>00</u> 583,50 627,00
500 348 401 C436500870500 <u>00</u> 751,70 802,80





Kesselanschluss Brennwert









Exzentrischer druckdichter Kesselanschluss zum einstecken in den Abgasstutzen.

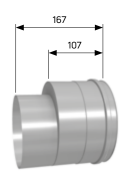
Beispiel 78/80:

78 = Außendurchmesser KB Kesselseite UNITEC 80 = Systemdurchmesser

Auf Anfrage auch mit außen liegender Dichtung (ab > 100 mm) lieferbar, z.B. wenn im Abgasstutzen keine Dichtung vormontiert ist.

Bis ca. 10 mm Durchmesserdifferenz werden die Übergänge immer zentrisch produziert.

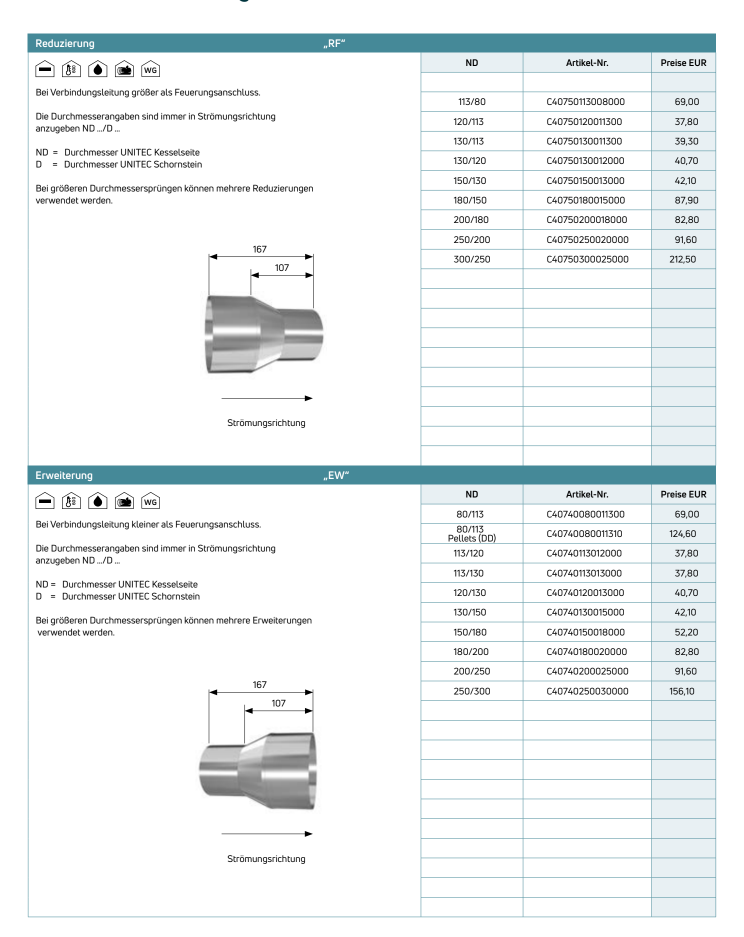




Strömungsrichtung

ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
68/80	C40710068008000	66,10
78/80	C40710078008000	55,20
78/113	C40710078011300	110,40
98/113	C40710098011300	55,20
108/113	C40710108011300	55,20
118/113	C40710118011300	55,20
128/113	C40710128011300	55,20
108/120	C40710108012000	55,20
118/120	C40710118012000	66,10
128/120	C40710128012000	42,10
108/130	C40710108013000	103,10
128/130	C4071 0128 013000	69,00
148/130	C40710148013000	103,10
128/150	C40710128015000	103,10
148/150	C40710148015000	76,20
158/150	C40710158015000	76,20
178/150	C40710178015000	120,40
148/180	C40710148018000	130,60
158/180	C40710158018000	130,60
178/180	C40710178018000	92,80
198/180	C40710198018000	130,60
178/200	C40710178020000	130,60
198/200	C40710198020000	106,70
223/200	C40710223020000	130,60
248/200	C40710248020000	130,60
198/250	C40710198025000	145,10
223/250	C40710223025000	145,10
248/250	C40710248025000	112,50
298/250	C40710298025000	145,10
248/300	C40710248030000	223,50
298/300	C40710298030000	116,10

Kesselanschluss - eingesteckt "KE"			
	ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
	87/80	C40730087008000	40,00
Bei atmosphärischen (ohne Gebläse) Wärmeer-	87/113	C40730087011300	55,20
zeugern im Unterdruckbetrieb, einzustecken in den Abgasstutzen.	97/113	C40730097011300	40,00
	107/113	C40730107011300	40,00
Beispiel 107/130 Kesselseite 107 = Außendurchmesser KE	97/130	C40730097013000	53,80
UNITEC 130 = Systemdurchmesser	107/130	C40730197013000	55,20
	127/130	C40730127013000	55,20
167	127/150	C40730127015000	55,20
◀	127/150 147/150	C40730127015000	48,00
107	157/150	C40730157015000	48,00
	147/180	C40730147018000	91,60
	157/180	C40730157018000	87,90
	177/180	C40730177018000	83,40
The second secon	177/200	C40730177020000	83,40
	197/200	C40730197020000	83,40
	222/200	C40730222020000	91,60
	197/250	C40730197025000	91,60
	222/250	C40730222025000	91,60
Strömungsrichtung	247/250	C40730247025000	87,00
	297/250	C40730297025000	130,60
	247/300	C40730247030000	145,10
	297/300	C40730297030000	116,10
	347/300	C40730347030000	159,00
Kesselanschluss - aufgesteckt "KA"			
	ND	Astilis I No	Davies FUD
	ND 83/80	Artikel-Nr. C40720083008000	Preise EUR 40,00
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruck-	83/80	C40720083008000	40,00
	83/80 83/113	C40720083008000 C40720083011300	40,00 40,00
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruck-	83/80 83/113 103/113	C40720083008000 C40720083011300 C40720103011300	40,00 40,00 40,00
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruck- betrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA	83/80 83/113 103/113 133/113	C40720083008000 C40720083011300 C40720103011300 C40720133011300	40,00 40,00 40,00 40,00
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150	83/80 83/113 103/113 133/113 83/130	C40720083008000 C40720083011300 C40720103011300 C40720133011300 C40720083013000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruck- betrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA	83/80 83/113 103/113 133/113 83/130 103/130	C40720083008000 C40720083011300 C40720103011300 C40720133011300 C40720083013000 C40720103013000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruck- betrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA	83/80 83/113 103/113 133/113 83/130 103/130 133/130	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720083013000 C40720133013000 C40720133013000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/113 103/113 133/113 83/130 103/130 133/130 133/150	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720083013000 C40720103013000 C40720133013000 C40720133015000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruck- betrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA	83/80 83/113 103/113 133/113 83/130 103/130 133/130 133/150 153/150	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720103013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/113 103/113 133/113 83/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150	C40720083008000 C40720083011300 C40720103011300 C40720133011300 C40720103013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720163015000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/113 103/113 133/113 83/130 103/130 133/130 133/150 153/150	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720083013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720183015000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/13 133/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 183/150 153/180	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720183015000 C40720183015000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/113 133/113 83/130 103/130 133/150 153/150 163/150 183/150 153/180 163/180	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720153015000 C40720153018000 C40720153018000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 83,40
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/113 133/113 83/130 103/130 133/150 153/150 163/150 183/150 153/180 163/180 183/180	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720153018000 C40720163018000 C40720163018000 C40720163018000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 83,40 79,90
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/13 133/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 183/150 153/180 163/180 183/180 203/180	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720153015000 C40720153018000 C40720153018000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/13 133/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 183/150 153/180 163/180 183/180 203/180 183/200	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153018000 C40720153018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/113 133/113 83/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 183/150 153/180 163/180 183/180 203/180 183/200 203/200	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153018000 C40720163018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40 83,40 83,40 83,40
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/113 133/113 83/130 103/130 133/150 153/150 163/150 163/150 163/180 163/180 183/180 203/180 183/200 203/200 228/200	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153018000 C40720163018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720203018000 C40720183020000 C40720183020000 C40720183020000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40 83,40 83,40 83,40 83,40 83,40
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/113 133/113 83/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 183/150 153/180 163/180 183/180 203/180 183/200 203/200	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153018000 C40720163018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720183018000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40 83,40 83,40 83,40
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/13 133/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 163/150 153/180 163/180 183/180 203/180 183/200 203/200 228/200 253/200 203/250	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720163018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720203018000 C40720203018000 C40720203020000 C40720228020000 C40720253020000 C40720253020000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40 83,40 91,60 91,60
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/13 133/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 163/150 153/180 163/180 183/180 203/180 183/200 203/200 228/200 253/200 203/250 228/250	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720163018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720203018000 C40720203018000 C40720203020000 C40720228020000 C40720253020000 C40720228025000 C40720228025000	40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40 91,60 91,60 91,60
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/13 133/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 163/150 153/180 163/180 183/180 203/180 183/200 203/200 228/200 253/200 203/250	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720163018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720203018000 C40720203018000 C40720203020000 C40720228020000 C40720253020000 C40720253020000	40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40 83,40 91,60 91,60
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/13 133/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 163/150 153/180 163/180 183/180 203/180 183/200 203/200 228/200 253/200 203/250 228/250	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720163018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720203018000 C40720203018000 C40720203020000 C40720228020000 C40720253020000 C40720228025000 C40720228025000	40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40 91,60 91,60 91,60
Bei Wärmeerzeugern mit Gebläse im Unterdruckbetrieb, aufzustecken auf den Abgasstutzen. Beispiel 133/150 Kesselseite 133 = Innendurchmesser KA UNITEC 150 = Systemdurchmesser	83/80 83/13 103/113 103/113 133/130 103/130 133/130 133/150 153/150 163/150 163/150 163/150 163/180 163/180 183/180 203/180 203/200 228/200 228/200 228/200 228/250 228/250	C40720083008000 C40720083011300 C40720133011300 C40720133011300 C40720133013000 C40720133013000 C40720133015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720153015000 C40720163015000 C40720163018000 C40720163018000 C40720183018000 C40720183018000 C40720203018000 C40720203020000 C40720228020000 C40720228025000 C40720228025000 C40720228025000 C40720253025000	40,00 40,00 40,00 40,00 40,00 55,20 55,20 42,10 55,20 48,00 48,00 83,40 83,40 79,90 83,40 83,40 91,60 91,60 91,60 91,60



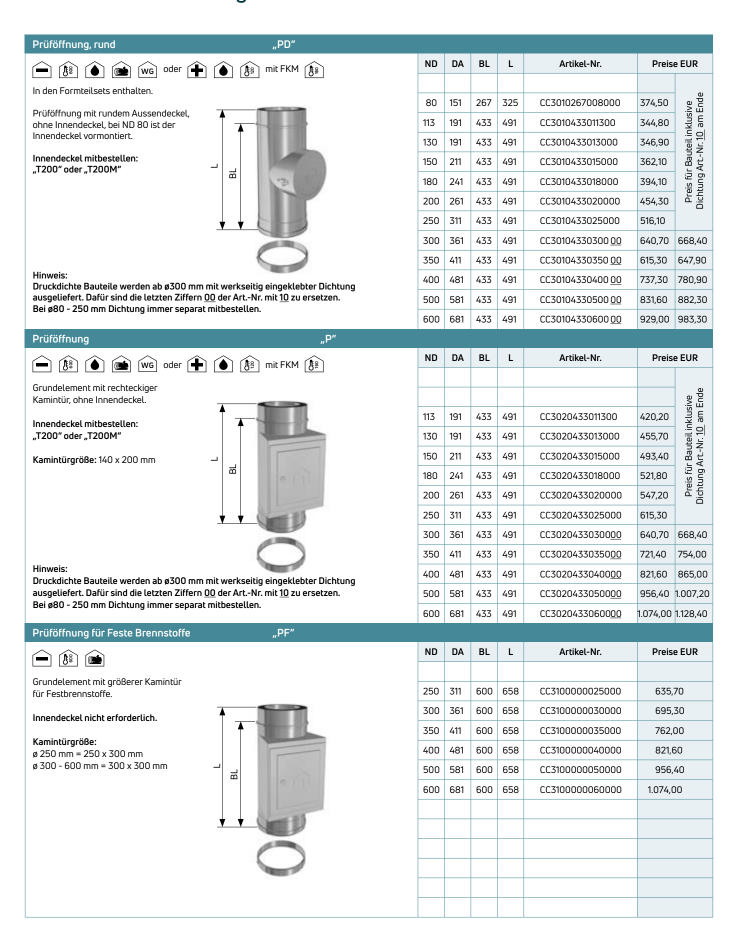
UNITEC

Hosenstück FU, Unterdruc	k "HS	ST"						
(♠) (₩G)			ND	Artikel-Nr.	Preise EUR			
Auftragsbezogene Fertigung!								
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		120/113-113	C4370xxxx012000				
Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies								
			130/113-113	C4370xxxx013000				
			130/120-120	C4370xxxx013000				
		h †						
		<u> </u>	150/113-113	C4370xxxx015000				
g A		<u> </u>	150/120-120	C4370xxxx015000				
cke o		luffe	150/130-130	C4370xxxx015000	e ge			
Unitec Steckende ND		UNITEC Muffe A			Preis auf Anfrage			
Paite Paire		N N N	180/113-113	C4370xxxx018000	auf,			
		<u>↑</u>	180/120-120	C4370xxxx018000	Preiš			
		_₽	180/130-130	C4370xxxx018000				
		<i></i>	180/150-150	C4370xxxx018000				
-	500	→	200/130-130	C4370xxxx020000				
			200/150-150	C4370xxxx020000				
	Maßtabelle		200/180-180	C4370xxxx020000				
A in mm	Maß bitte angeben	Unterdruck	200/100-100	C437 0XXXX020000				
ND in mm	Maß bitte angeben	Muffe/Steckende	250/200-200	C4370xxxx025000				
ND1 in mm	Maß bitte angeben	Steckende/Muffe	250/180-180	C4370xxxx025000				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Hosenstück DD, Überdruck	: "HS	STD"						
\wedge \wedge \wedge	^ ^	STD"	ND	Artikel-Nr.	Preise EUR			
oder 🛊	"HS" mit FKM (機能)	TTD"	ND	Artikel-Nr.	Preise EUR			
oder Auftragsbezogene Fertigung!	(♣) (♣) mit FKM (♣)	STD"	ND 120/113-113	Artikel-Nr. C4370xxxx012010	Preise EUR			
oder 🛊	mit FKM (1) mit FKM	STD"			Preise EUR			
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die	mit FKM (1) mit FKM	STD"			Preise EUR			
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die	mit FKM (1) mit FKM	STD"	120/113-113	C4370xxxx012010	Preise EUR			
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die	mit FKM (1) mit FKM	↑	120/113-113	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010	Preise EUR			
oder Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die	mit FKM (1) mit FKM	STD"	120/113-113 130/113-113 130/120-120	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010	Preise EUR			
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	mit FKM (1) mit FKM		120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010	Preise EUR			
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	mit FKM (1) mit FKM		120/113-113 130/113-113 130/120-120	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	mit FKM (1) mit FKM		120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	mit FKM (1) mit FKM	Muffe	120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die	mit FKM (1) mit FKM	UNITEC Muffe	120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130 180/113-113 180/120-120	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010	Preise EUR			
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	mit FKM (1) mit FKM		120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130 180/113-113 180/120-120 180/130-130	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	mit FKM (長名) Fertigung entnehmen Sie e bei der Bestellung an.	UNITEC Muffe	120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130 180/113-113 180/120-120	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	mit FKM (1) mit FKM	UNITEC Muffe	120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130 180/113-113 180/120-120 180/130-130	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	mit FKM (長名) Fertigung entnehmen Sie e bei der Bestellung an.	UNITEC Muffe	120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130 180/130-130 180/150-150	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	Fertigung entnehmen Sie e bei der Bestellung an.	UNITEC Muffe	120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130 180/130-130 180/150-150 200/130-130 200/150-150	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	Fertigung entnehmen Sie e bei der Bestellung an.	UNITEC Muffe	120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130 180/130-130 180/150-150	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010				
Auftragsbezogene Fertigung! Die benötigten Angaben für die der Maßtabelle und geben dies	Fertigung entnehmen Sie e bei der Bestellung an.	UNITEC Muffe	120/113-113 130/113-113 130/120-120 150/113-113 150/120-120 150/130-130 180/130-130 180/150-150 200/130-130 200/150-150	C4370xxxx012010 C4370xxxx013010 C4370xxxx013010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx015010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010 C4370xxxx018010				

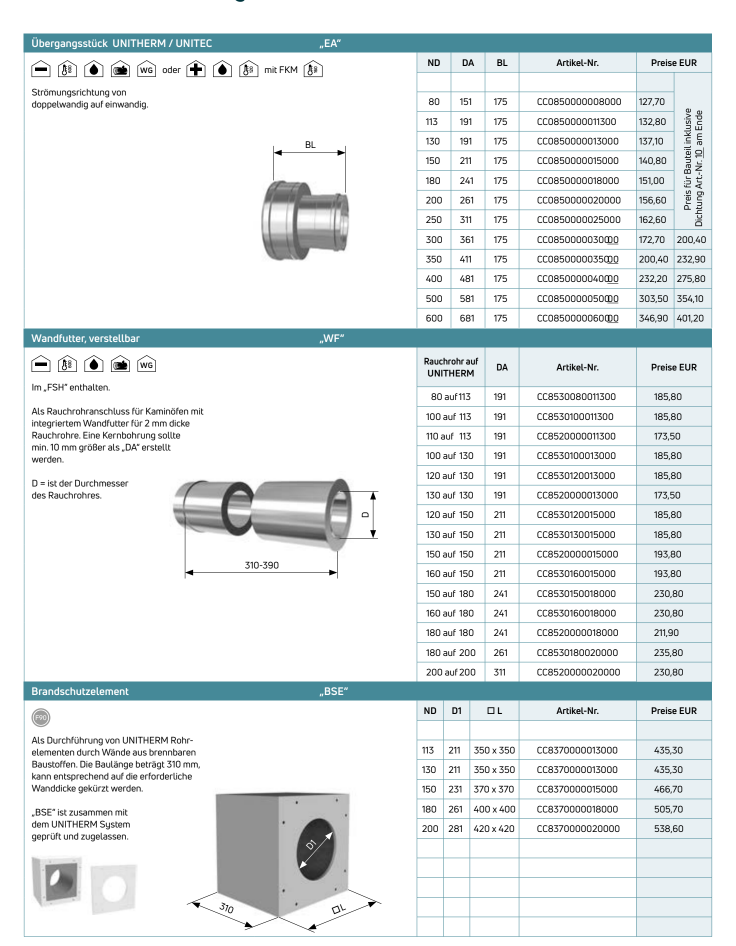
Formteil-Set (FU) "FSU" BL Preise EUR ND DΑ Artikel-Nr. Längen- und Befestigungselemente 113 191 1069 CC0010000011300 1.179,20 sind entsprechend zu ergänzen. 130 191 1069 CC0010000013000 1.246.00 Inhalt: 1 Kondensatablauf ..K" 150 1069 CC0010000015000 1.318,40 211 1 Prüföffnung, rund, ohne Deckel PD' 180 241 1069 CC0010000018000 1.419,40 1 Deckel für Prüföffnung "T200" 1 Feuerungsanschluss 87° "F87" 퓜 1 Mündungsabschluss "MA" 4 Spannschellen "SP" 1 Wandschelle ..WM' 1 Übergangsstück "AK" UNITEC auf UNITHERM BL = Baulänge Formteil-Set (DD) "FSD' ND DA BL Artikel-Nr. Preise EUR mit FKM (\$\frac{1}{2}\) Längen- und Befestigungselemente 80 151 984 CC0010000008010 1.114,60 sind entsprechend zu ergänzen. 113 191 1012 CC0010000011310 1.164,60 1Zwischenkonsole 130 191 1012 CC0010000013010 1.209,10 1 Prüföffnung, rund, ohne Deckel "PD" 150 1012 CC0010000015010 1.257,60 211 1 Deckel für Prüföffnung "T200" 1 Mündungsabschluss "MA" 1036 CC0010000018010 180 241 1.375,00 4 Dichtungen "FKM" 4 Spannschellen "SP" 1 Gleitmittel "GL" 1Wandschelle "WM" "B87" 1 Bogen 87° 1 Übergangsstück "AK" UNITEC auf UNITHERM BL = Baulänge Formteil-Set (FB) Feste Brennstoffe "FSH" ND DA BL Artikel-Nr. Preise EUR ₩G WG Längen- und Befestigungselemente 130 191 1069 CC0010001013000 1.229,40 sind entsprechend zu ergänzen. 150 CC0010001015000 1.295,30 211 1069 Inhalt: 1 Kondensatablauf CC0010001018000 180 241 1069 1.402,10 1 Prüföffnung, rund, ohne Deckel "PD" 1 Deckel für Prüföffnung "T200" 1 Feuerungsanschluss 90° "F90" 핌 1 Mündungsabschluss "MA" 4 Spannschellen "SP" 1 Wandschelle "WM' 1 Wandfutter, verstellbar ..WF BL = Baulänge

UNITHERM
Produktgruppe K1C000

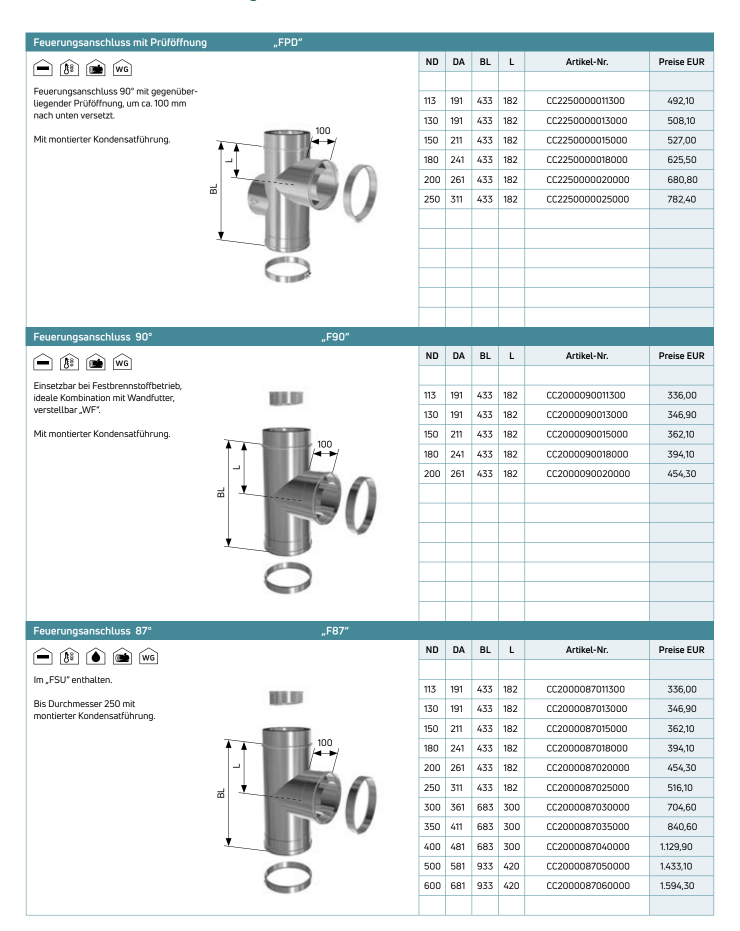
Kondensatablauf	"K"							
		ND	DA	BL	ΠL	Artikel-Nr.	Preis	e EUR
m "FSU" enthalten.								
n _n rso entriatten.		113	191	37	260	CC4300000011300	138,0	00
ür die Montagen mit Wandkonsole "WK", erstellkonsole "VK" oder Bodenstütze		130	191	37	260	CC4300000013000	149,6	50
BS"/ "BSL". Schrauben und Muttern		150	211	37	280	CC4300000015000	156,	10
ehören zum Lieferumfang. b ø300 zusätzliche Abkantung nach oben.	41	180	241	37	310	CC4300000018000	172,7	70
	_ +	200	261	37	330	CC4300000020000	184,4	40
		250	311	37	380	CC4300000025000	214,2	20
inweis: er Kondensatschlauch "KS" kann als		300	361	37	430	CC4300000030000	264,	20
erlängerung des Kondensatablaufes		350	411	37	480	CC4300000035000	324,	50
erwendet werden.		400	481	37	550	CC4300000040000	389,	80
aulänge = 750 mm		500	581	37	650	CC4300000050000	713,4	
X i)	600	681	37	750	CC4300000060000	881,	
rtNr.: FC4 445 0750 0020 00 reis: 21.90 €		000	001	J,	750		001,	
ondensatablauf mit seitlichem Ablauf	"BKA"							
		ND	DA	BL	ΠL	Artikel-Nr.	Preis	e EU
odenstehender Kondensatablauf mit								
itlichem Ablauf.		113	191	130	250	CC4350000011300	143,8	30
		130	191	130	250	CC4350000013000	158,	30
		150	211	130	300	CC4350000015000	177,1	0
	<u>+</u>	180	241	130	300	CC4350000018000	198,	80
inweis:	<u>ы</u>	200	261	130	350	CC4350000020000	213,5	50
er Kondensatschlauch "KS" kann als		250	311	130	350	CC4350000025000	236,	70
erlängerung des Kondensatablaufes erwendet werden.	Th.							
aulänge = 750 mm								
,								
rtNr.: FC4 445 0750 0020 00	.							
reis: 21,90 €)							
1-	*							
wischenkonsole	"ZK"							
→ 🐧 🌢 🐿 wG oder 🕂	mit FKM 🚱	ND	DA	BL		Artikel-Nr.	Preis	e EU
a "FSD" enthalten.								
		80	151	255	220	CC7140000008000	145,10	Sive
		113	191	255	260	CC7140000011300	150,20	inklu
		130	191	255	260	CC7140000013000	156,10	Preis für Bauteil inklusive
		150	211	255	280	CC7140000015000	162,00	ir Bau
<u> </u>	g Ch.	180	241	255	310	CC7140000018000	194,50	eis fü
	∀ - ∀	200	261	255	330	CC7140000020000	208,90	Pre
		250	311	255	380	CC7140000025000	248,30	
		300	361	255	430	CC71400000300 <u>00</u>	293,10	320
nweis:		350	411	255	480	CC71400000350 <u>00</u>	348,50	380
	mit manharitin als sublets - Birlin	400	481	255	550	CC71400000400 <u>00</u>	445,60	489
	mit werkseitig eingeklebter Dichtung							
isgeliefert. Dafür sind die letzten Ziffern 00 c		500	581	255	650	CC7140000050000	550,20	600



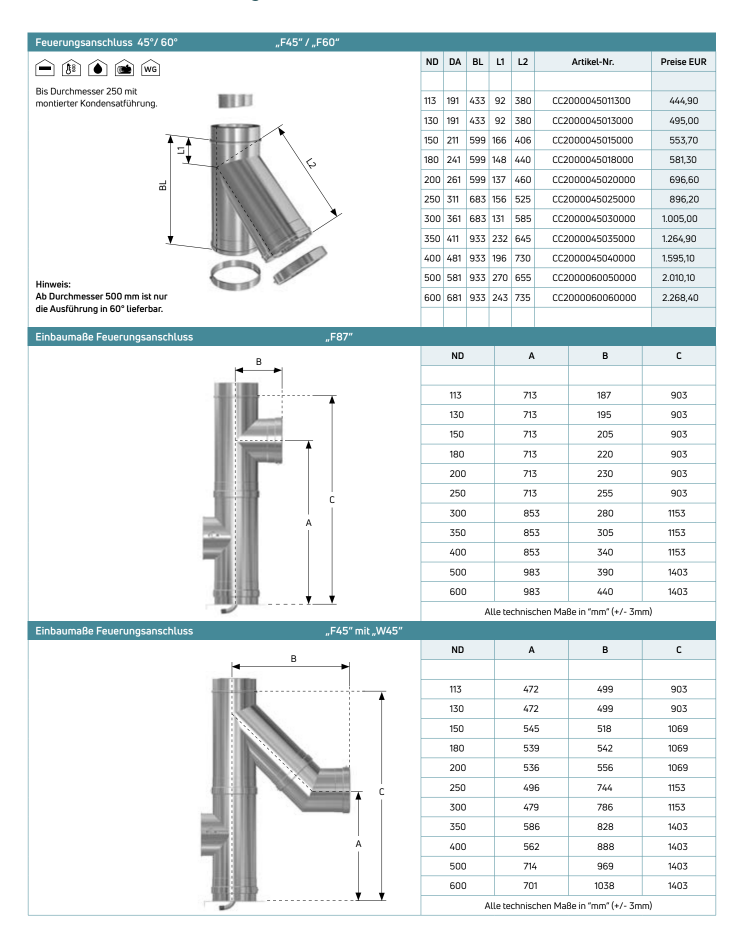
Decket 72 00	Deckel "T200" /	"T200M"						
Decket T200	→ (£§) (♠) (WG) oder (♣) (♠) (£§)			ND		Artikel-Nr.	Preis	e EUR
130 C.46700200011500 30,40								
130	n den Grundpaketen enthalten.		Decl	kel T200)			
130	Für Prüföffnung und Reinigungsbogen.		113			C46700200011300	30,	,40
Decket T200M*				130		C46700200013000	33,	50
Decket T200M			15	0-600		C46700200015000	34,	.10
Decket T200M	Deckel "T200M"							
130 C-66720200013000 52,20	nit Messöffnung		Deck	el T200I	М			
150-600 C46720200015000 53,800				113		C46720200011300	50,	,00
Linveis:				130		C46720200013000	52,	.20
	Hinwais:		15	0-600		C46720200015000	53,	,80
ND	Bei Festbrennstoffen und Abgastemperaturen							
ND	höher als 200°C muss die Deckeldichtung entfernt werden.							
ND	Voodoogstijbeung VE"							
Reverungsanschluss, F87" und "F45" is ND 250 mm Feuerungsanschluss, F87" und "F45" is ND 250 mm bzw., F90" bis ND 200 mm ereits werkseitig eingelegt.	^ ^ ^			ND		Artikel-Nr.	Preis	e FUF
113 CC4410000011300 39,30 130 CC4410000013000 40,000 130 CC4410000013000 40,000 150 CC4410000013000 50,000 60,200 CC4410000013000 79,900 CC4410000013000 CC4410000013000 79,900 CC4410000013000 CC44100000130						7.1.1.1.0.	1.0.0	
130 CC4410000013000 40,000	m Feuerungsanschluss "F87" und "F45" nis ND 250 mm bzw. F90" his ND 200 mm			113		CC4410000011300	39,	.30
150 CC4410000015000 50,00	pereits werkseitig eingelegt.			130		CC4410000013000	40	,00
180 CC4410000020000 60,20	/erhindert das gelangen von Kondensat in			150		CC4410000015000	50,	,00
Auffe des Feuerungsanschlusses eingelegt der Ablauf ist auf der gegenüberliegenden leiete des Anschlussstutzens zu positionieren. 250	die Verbindungsleitung.			180		CC4410000018000	60,20	
250 CC4410000025000 79,90	Die Kondensatführung wird in die obere		200			CC4410000020000	69,	,80
Similar Simi	Murre des Feuerungsanschlusses eingelegt. Der Ablauf ist auf der gegenüberliegenden			250		CC4410000025000	79,	90
ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI	Seite des Anschlussstutzens zu positionieren.							
ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L DA BL	Einlegeteil ohne Baulänge.							
ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L DA BL								
ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L DA BL								
ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L DA BL								
ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L Artikel-Nr. Preise EUI ND DA BL L DA BL								
## WG oder WG	Übergangsstück UNITEC / UNITHERM "AK"							
SO 151 79 193 CC0860000008000 66,10 113 191 79 193 CC0860000011300 69,80 130 191 79 193 CC0860000013000 71,90 140 150 211 79 193 CC0860000015000 75,40 180 241 79 193 CC0860000018000 90,00 200 261 79 193 CC0860000025000 103,90 250 311 79 193 CC0860000035000 138,60 166, 350 411 79 193 CC0860000035000 200,40 232,40 232,40 241 79 193 CC086000004000 232,20 275, 500 581 79 193 CC0860000050000 281,70 332,40 33		ND	DA	A BL	L	Artikel-Nr.	Preis	e EUR
250 311 79 193 CC0860000025000 103,90 300 361 79 193 CC086000003000 138,60 166, 350 411 79 193 CC086000003500 200,40 232,40 400 481 79 193 CC086000004000 232,20 275, 500 581 79 193 CC086000005000 281,70 332,00	m "FSU" / "FSD" enthalten.							
250 311 79 193 CC0860000025000 103,90 300 361 79 193 CC086000003000 138,60 166, 350 411 79 193 CC086000003500 200,40 232,40 400 481 79 193 CC086000004000 232,20 275, 500 581 79 193 CC086000005000 281,70 332,00			_					Jsive
250 311 79 193 CC0860000025000 103,90 300 361 79 193 CC086000003000 138,60 166, 350 411 79 193 CC086000003500 200,40 232,40 400 481 79 193 CC086000004000 232,20 275, 500 581 79 193 CC086000005000 281,70 332,00			_					Linkli
250 311 79 193 CC0860000025000 103,90 300 361 79 193 CC086000003000 138,60 166, 350 411 79 193 CC086000003500 200,40 232,40 400 481 79 193 CC086000004000 232,20 275, 500 581 79 193 CC086000005000 281,70 332,00	← 		_					autei
250 311 79 193 CC0860000025000 103,90 300 361 79 193 CC086000003000 138,60 166, 350 411 79 193 CC086000003500 200,40 232,40 400 481 79 193 CC086000004000 232,20 275, 500 581 79 193 CC086000005000 281,70 332,00	■ BL							fürB
250 311 79 193 CC0860000025000 103,90 300 361 79 193 CC086000003000 138,60 166, 350 411 79 193 CC086000003500 200,40 232,40 400 481 79 193 CC086000004000 232,20 275, 500 581 79 193 CC086000005000 281,70 332,00			_					reis
300 361 79 193 CC0860000030 <u>00</u> 138,60 166, 350 411 79 193 CC0860000035 <u>00</u> 200,40 232, 400 481 79 193 CC0860000040 <u>00</u> 232,20 275, 500 581 79 193 CC0860000050 <u>00</u> 281,70 332,	and the same of th		_					-
350 411 79 193 CC0860000035 <u>00</u> 200,40 232,40 400 481 79 193 CC0860000040 <u>00</u> 232,20 275,50 500 581 79 193 CC0860000050 <u>00</u> 281,70 332,00	The second second							166
400 481 79 193 CC0860000040 <u>00</u> 232,20 275, 500 581 79 193 CC0860000050 <u>00</u> 281,70 332,			_					-
500 581 79 193 CC0860000050 <u>00</u> 281,70 332,			_					
								-
					193	CC0860000050 <u>00</u>	307,80	332, 362,

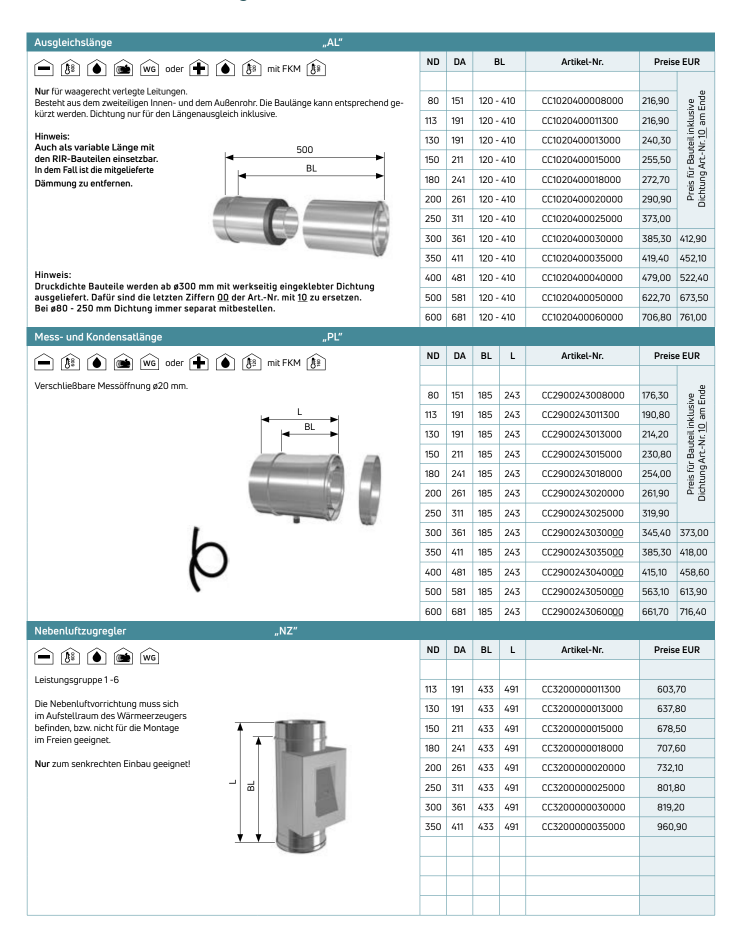


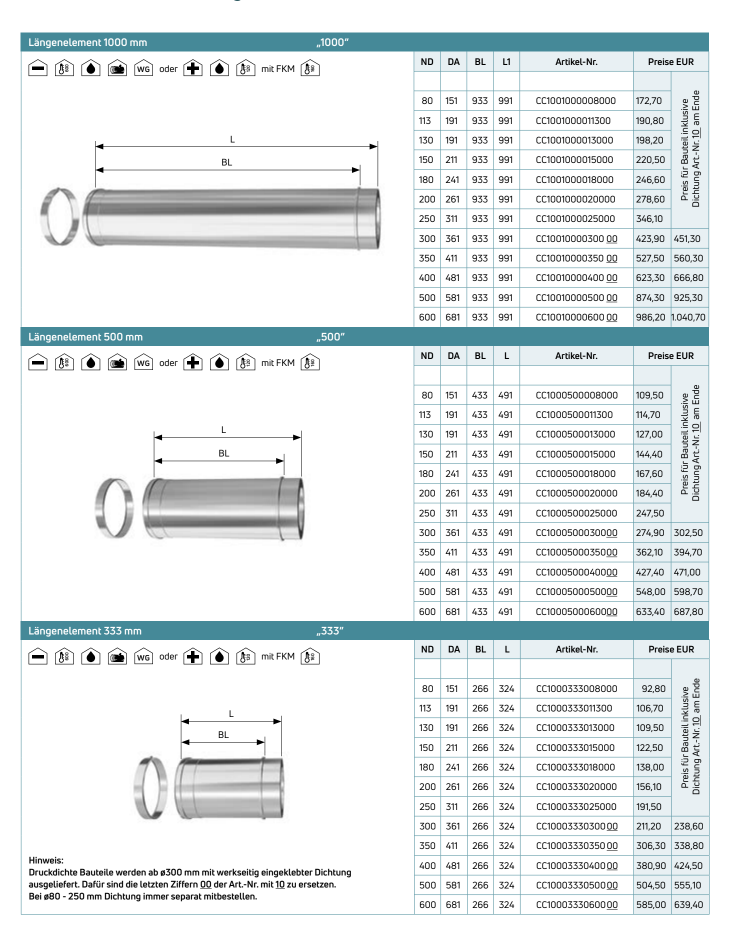
Einbaumaße Feuerungsanschluss



Einbaumaße Feuerungsanschluss







Mündungsabschluss "MA"						
(♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣)	ND	D	A	BL	Artikel-Nr.	Preise EUR
In den Formteilsets enthalten.	80	15	1	161	CC0500000008000	97,30
	113	19	1	161	CC0500000011300	109,50
	130	19	1	161	CC0500000013000	113,20
46.775	150	21	1	161	CC0500000015000	121,40
	180	24	1	161	CC0500000018000	129,30
ы (200	26	51	161	CC0500000020000	144,40
<u> </u>	250	31	1	161	CC0500000025000	161,10
	300	36	51	161	CC0500000030000	186,40
	350	41	1	161	CC0500000035000	212,50
	400	48	31	161	CC0500000040000	256,90
	500	58	31	161	CC0500000050000	320,80
	600	68	31	161	CC0500000060000	354,10
Abschlussmündung "AM"						
(♣) (♣) (₩G) oder (♣) (♠) (♣) mit FKM (♣)	ND	D	A	BL	Artikel-Nr.	Preise EUR
Auftragsbezogene Fertigung.						
Adit agsbezogene i ei tigding.	80	15	1	72	CC0600000008000	100,20
	113	19	1	72	CC0600000011300	110,40
	130	19	1	72	CC0600000013000	110,40
	150	21	1	72	CC0600000015000	114,70
	180	24	1	72	CC0600000018000	120,40
<u>a</u>	200	26	51	72	CC0600000020000	130,60
[∞] <u>↓</u>	250	31	1	72	CC0600000025000	150,20
	300	36	51	72	CC0600000030000	200,40
	350	41	1	72	CC0600000035000	314,10
	400	48	31	72	CC0600000040000	327,20
	500	58	31	72	CC0600000050000	329,50
	600	68	31	72	CC0600000060000	374,50
Mündungshaube "RH"						
	ND	D	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
						_
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM"	113	230	275	163	C40530000011300	79,00
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM"	130	230	275	163	C40530000013000	87,90
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM" oder Mündungsabschluss "MA"	130 150	230 265	275 275	163 163	C40530000013000 C40530000015000	87,90 92,80
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM" oder Mündungsabschluss "MA"	130 150 180	230 265 265	275 275 275	163 163 163	C40530000013000 C40530000015000 C40530000018000	87,90 92,80 99,40
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM" oder Mündungsabschluss "MA"	130 150 180 200	230 265 265 325	275 275 275 275	163 163 163 163	C40530000013000 C40530000015000 C40530000018000 C40530000020000	87,90 92,80 99,40 122,50
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM" oder Mündungsabschluss "MA"	130 150 180 200 250	230 265 265 325 400	275 275 275 275 275 427	163 163 163 163 247	C40530000013000 C40530000015000 C40530000018000 C40530000020000 C40530000025000	87,90 92,80 99,40 122,50 142,90
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM" oder Mündungsabschluss "MA"	130 150 180 200 250 300	230 265 265 325 400 400	275 275 275 275 427 427	163 163 163 163 247 247	C40530000013000 C40530000015000 C40530000018000 C40530000020000 C40530000025000 C40530000030000	87,90 92,80 99,40 122,50 142,90 211,90
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM" oder Mündungsabschluss "MA"	130 150 180 200 250 300 350	230 265 265 325 400 400 450	275 275 275 275 427 427	163 163 163 163 247 247	C40530000013000 C40530000015000 C40530000018000 C40530000020000 C40530000025000 C40530000030000 C40530000035000	87,90 92,80 99,40 122,50 142,90 211,90 300,50
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM" oder Mündungsabschluss "MA"	130 150 180 200 250 300 350 400	230 265 265 325 400 400 450 550	275 275 275 275 427 427 427	163 163 163 163 247 247 247	C40530000013000 C40530000015000 C40530000018000 C40530000020000 C40530000025000 C40530000035000 C40530000035000 C40530000040000	87,90 92,80 99,40 122,50 142,90 211,90 300,50 378,90
Einsteckbar in Abschlussmündung "AM" oder Mündungsabschluss "MA"	130 150 180 200 250 300 350	230 265 265 325 400 400 450	275 275 275 275 427 427	163 163 163 163 247 247	C40530000013000 C40530000015000 C40530000018000 C40530000020000 C40530000025000 C40530000030000 C40530000035000	87,90 92,80 99,40 122,50 142,90 211,90 300,50

Produktbeschreibung und Preise

Offene Verankerungsplatte "OV" ND DA BL Preise FUR Artikel-Nr. Für Schornsteinerhöhung in Verbindung 113 191 32 330 CC8060000011300 138,60 mit UNITEC- Einsatzrohren. 130 191 32 330 CC8060000013000 144,40 330 CC8060000015000 156.10 150 211 32 CC8060000018000 180 241 32 330 167,60 32 400 CC8060000020000 190,80 200 261 311 400 CC8060000025000 243,20 250 32 500 CC8060000030000 300 361 32 252.60 OL 350 411 32 600 CC8060000035000 258,40 600 CC8060000040000 355,70 400 481 32 500 581 750 CC8060000050000 461,50 32 1000 CC8060000060000 661,70 600 681 32 Aufsatz 600 mm ND DA BL \Box L Artikel-Nr. Preise EUR (wg) Schornsteinaufsatz für Schornstein-113 191 600 330 CC0050500011300 297,70 erhöhung in Verbindung mit UNITEC-Einsatzrohren, bestehend aus: 130 191 600 330 CC0050500013000 306,30 - UNITHERM OV als Aufsatz 600 mm CC0050500015000 328,00 150 211 600 330 - Mündungsabschluss CC0050500018000 380,30 241 330 180 600 (werkseitig vormontiert) CC0050500020000 408,00 200 261 600 400 250 311 600 400 CC0050500025000 476,10 (Abweichende Längen, Stutzenmaße, Durchmesser, etc. sind als Sonderanfertigung auf Anfrage erhältlich.) Aufsatz 950 mm "AFS" ND DA BL \Box L Artikel-Nr. Preise EUR (Mg) (Wg) Schornsteinaufsatz für Schornstein-113 191 950 330 CC0051000011300 357,00 erhöhung in Verbindung mit UNITEC-Einsatzrohren, bestehend aus: CC0051000013000 365.80 191 950 330 130 - UNITHERM OV als Aufsatz 950 mm 150 211 950 330 CC0051000015000 402,10 - Mündungsabschluss 180 241 950 330 CC0051000018000 441,20 (werkseitig vormontiert) CC0051000020000 512,40 200 261 950 400 580,50 250 311 400 CC0051000025000 950 (Abweichende Längen, Stutzenmaße, Durchmesser, etc. sind als Sonderanfertigung auf Anfrage erhältlich.)

Wandkonsole "WK"						
Material: Edelstahl 1.4301.	ND	L	L1	L2	Artikel-Nr.	Preise EUR
Wandstärke 2 mm						
Mit Kondensatablauf oder Zwischenkonsole	80	187	266	235	CC7110000008000	122,50
ist ein Wandabstand von 50 - 130 mm möglich. Für Wanddübel bei hängender Montage	113	227	343	275	CC7110000013000	122,50
1,5-fache Belastung gegenüber der	130	227	343	275	CC7110000013000	122,50
stehenden Montage einsetzen.	150	247	355	285	CC7110000015000	127,00
L = Abstand der Bohrungen für die	180	277	355	325	CC7110000018000	131,30
Befestigungsschrauben ø13,5 mm			461	345	CC7110000020000	164,10
5	250	347	521	395	CC7110000025000	180,00
20	300	397	615	445	CC7110000030000	224,20
81	350	447	723	495	CC7110000035000	253,20
Bei wärmegedämmten Fassaden sollte die Dämmung nicht ausgespart werden,	400	517	845	565	CC7110000040000	293,10
hier sind entsprechende Befestigungs-	500	617	1018	665	CC7110000050000	334,50
elemente speziell für WDVS einzusetzen.	600	717	1187	765	CC7110000060000	394,70
Verstellkonsole "VK"						
Material: Edelstahl 1.4301	ND	L	L1	L2	Artikel-Nr.	Preise EUR
Maß L1 entsprechend dem Wandabstand kürzen.						
L = Abstand der Bohrungen für die Befestigungsschrauben ø13,5 mm	80	195	800	350	CC7060800030000	226,50
Verstellbereich:	113	235	800	350	CC7060800030000	226,50
$ \frac{\text{gND}}{\text{NN}} = \frac{\text{VK800}}{\text{VK1000}} $ $ \frac{\text{gND}}{\text{SN}} = \frac{\text{VK800}}{\text{NN}} = \frac{\text{NN}}{\text{NN}} $	130	235	800	350	CC7060800030000	226,50
Ø 113 = 50-575 / 50-775 mm Ø 130 = 50-575 / 50-775 mm	150	255	800	350	CC7060800030000	226,50
ø 150 = 50-555 / 50-755 mm	180	285	800	350	CC7060800030000	226,50
Ø 180 = 50-525 / 50-725 mm Ø 200 = 50-505 / 50-705 mm	200	305	800	350	CC7060800030000	226,50
ø 250 = 50-455 / 50-655 mm 3	250	355	800	350	CC7060800030000	226,50
Ø 300 = 50-405 / 50-605 mm	300	405	800	350	CC7060800030000	226,50
Ø 400 = 50-485 mm Ø 500 = 50-385 mm	350	455	1000	585	CC7061000060000	343,10
ø 600 = 50-285 mm	400	525	1000	585	CC7061000060000	343,10
Hinweis:	500	625	1000	585	CC7061000060000	343,10
Bei wärmegedämmten Fassaden sollte die Dämmung nicht ausgespart werden, hier sind entsprechende Befestigungselemente speziell für WDVS einzusetzen.	600	750	1000	585	CC7061000060000	343,10
Bodenstütze, verstellbar "BS"						
Material: Edelstahl 1.4301, Wandstärke 2 mm	ND	В	BL	L	Artikel-Nr.	Preise EUR
Rehrungen für Refestigungsschrauben:						
Bohrungen für Befestigungsschrauben: ø11,5 mm	113	243-	-408	290	CC7010000013000	293,90
Höhenverstellbar in 15 mm Schritten.	130	243-	-408	290	CC7010000013000	293,90
	150	243-	-408	310	CC7010000015000	301,10
Verstellbereich: Ø 80-180 = 243-408 mm	180	243-	-408	340	CC7010000018000	313,40
ø 200-350 = 323-533 mm ø 400 mm = 443-713 mm	200	323-	-533	360	CC7010000020000	365,80
ø 500 mm = 428-698 mm	250	323-	-533	410	CC7010000025000	444,90
ø 600 mm = 498-843 mm	300	323-	-533	460	CC7010000030000	464,40
•	350	323-	-533	510	CC7010000035000	516,10
	400	443-	-713	580	CC7010000040000	548,00
	500	428-	-698	680	CC7010000050000	647,90
	600	498	-843	780	CC7010000060000	691,50

Bodenstütze lang, verstellbar "BSĽ" ND BL L Preise EUR Artikel-Nr. Material: Edelstahl 1.4301, Wandstärke 2 mm 80 543-708 260 CC7020000008000 391,90 Bohrungen für Befestigungsschrauben: 113 543-708 290 CC7020000013000 399.90 Höhenverstellbar in 15 mm Schritten. 543-708 CC7020000013000 399.90 130 290 150 543-708 310 CC7020000015000 409,90 Verstellbereich: ø 80-180 = 543- 708 mm В 180 543-708 340 CC7020000018000 420,90 ø 200-350 = 623- 833 mm CC7020000020000 468,10 ø 400 mm = 743-1013 mm 200 623-833 360 ø 500 mm = 728- 998 mm 410 CC7020000025000 511.40 250 623-833 ø 600 mm = 798-1143 mm 300 623-833 460 CC7020000030000 524,60 CC7020000035000 569,00 350 623-833 580 CC7020000040000 602,40 400 743-1013 CC7020000050000 69150 500 728-998 680 600 798-1143 780 CC7020000060000 736,60 Teleskopstütze "TK" ND Verstellbereich Artikel-Nr. Preise EUR Zur Abstützung von waagerecht verlegten Verbindungsleitungen. 80 635-1110 CC7131110015000 210,50 Wandschelle "WM" ist nicht im Lieferumfang enthalten. 113 635-1110 CC7131110015000 210,50 130 635-1110 CC7131110015000 210,50 150 635-1110 CC7131110015000 210.50 180 635-1110 CC7131110020000 232.90 200 635-1110 CC7131110020000 232,90 250 635-1110 CC7131110025000 240,30 635-1110 CC7131110030000 300 265.70 350 635-1110 CC7131110035000 265,70 400 635-1110 CC7131110040000 308,40 500 635-1110 CC7131110050000 308,40 600 635-1110 CC7131110060000 357,80 Teleskopstütze lang "TĽ" ND Verstellbereich Artikel-Nr. Preise EUR Zur Abstützung von waagerecht verlegten Verbindungsleitungen. 80 1060-1960 CC7131960015000 221,20 Wandschelle "WM" ist nicht im Lieferumfang enthalten. 113 1060-1960 CC7131960015000 22120 130 1060-1960 CC7131960015000 221,20 150 1060-1960 CC7131960015000 221,20 180 1060-1960 CC7131960020000 243,20 1060-1960 CC7131960020000 243.20 200 250 1060-1960 CC7131960025000 263,50 300 1060-1960 CC7131960030000 290,40 CC7131960035000 290,40 350 1060-1960 400 1060-1960 CC7131960040000 338.20

500

1060-1960

1060-1960

CC7131960050000

CC7131960060000

338,20

391,10

Wandschelle "WM"					
In den Formteilsets je 1 x enthalten.	ND	ı	L	Artikel-Nr.	Preise EUR
, and the second					
Für Wandmontage, Wandabstand 50 mm	80	14	6	CC8770000008000	76,20
L = Abstand der Bohrungen für die Befestigungsschrauben ø13,5 mm	113	16	0	CC8770000013000	76,20
	130	16	0	CC8770000013000	76,20
<u></u>	150	17	0	CC8770000015000	77,00
	180	20	00	CC8770000018000	77,70
	200	22	20	CC8770000020000	90,50
	250	26	50	CC8770000025000	92,80
	300	30	00	CC8770000030000	109,50
Hinweis:	350	35	50	CC8770000035000	138,00
Bei wärmegedämmten Fassaden sollte die Dämmung nicht ausgespart werden, hier sind	400	410		CC8770000040000	164,10
entsprechende Befestigungselemente speziell für WDVS einzusetzen.	500	49	90	CC8770000050000	192,30
TO WEST CHIZOSCIZCH.	600	58	30	CC8770000060000	224,20
Verlängerungsprofil 1 "VP1"					
Verstellbereich 50 - 130 mm	ND	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
Wandschelle WM ist nicht					
im Lieferumfang enthalten.	80	228	150	CC7080050013000	75,40
L = Abstand der Bohrungen für die	113	254	150	CC7080050013000	75,40
Befestigungsschrauben ø 13,5 mm	130	254	150	CC7080050013000	75,40
	150	274 296	150 150	CC7080050013000 CC7080050013000	75,40
	200	316	150	CC7080050013000	75,40 75,40
L1	250	361	150	CC7080050013000	75,40
•	300	404	150	CC7080050013000	75,40
Histories	350	447	150	CC7080050013000	75,40
Hinweis: Bei wärmegedämmten Fassaden sollte die	400	500	150	CC7080050013000	75,40
Dämmung nicht ausgespart werden, hier sind entsprechende Befestigungselemente speziell	500	586	150	CC7080050013000	75,40
für WDVS einzusetzen.	600	673	150	CC7080050013000	75,40
Verlängerungsprofil 2 "VP2"		3.3	.55		7 5, 10
Verstellbereich 130 - 300 mm	ND	L	L1	Artikel-Nr.	Preise EUR
Wandschelle "WM" und Verlängerungsprofil 1 "VP1" sind nicht im Lieferumfang enthalten.	80	232	325	CC7080130030000	66,80
L = Abstand der Bohrungen für die	113	258	325	CC7080130030000	66,80
Befestigungsschrauben ø 13,5 mm	130	258	325	CC7080130030000	66,80
	150	278	325	CC7080130030000	66,80
	180	300	325	CC7080130030000	66,80
	200	320	325	CC7080130030000	66,80
	250	365	325	CC7080130030000	66,80
	300	408	325	CC7080130030000	66,80
Hinweis:	350	451	325	CC7080130030000	66,80
Bei wärmegedämmten Fassaden sollte die Dämmung nicht ausgespart werden, hier sind	400	504	325	CC7080130030000	66,80
entsprechende Befestigungselemente speziell	500	590	325	CC7080130030000	66,80
für WDVS einzusetzen.	600	677	325	CC7080130030000	66,80

CC7150800060000

UNITHERM

Produktbeschreibung und Preise

Trapezkonsole 400 mm "TP400" ND Preise EUR L Artikel-Nr. In Kombination mit Wandschelle "WM" ergibt einen Wandabstand von 450 mm. 402 CC7150400008000 243,90 Wandschelle "WM" ist **nicht** im Lieferumfang enthalten. 113 433 CC7150400013000 252.60 433 CC7150400013000 252.60 130 150 450 CC7150400015000 252,60 492 CC7150400018000 261,20 CC7150400020000 270,00 200 530 250 588 CC7150400025000 296.10 300 588 CC7150400030000 296,10 CC7150400035000 315,00 350 692 Hinweis: Bei wärmegedämmten Fassaden sollte die 692 CC7150400040000 315,00 400 Dämmung nicht ausgespart werden, hier sind entsprechende Befestigungselemente speziell 778 CC7150400050000 405.00 500 für WDVS einzusetzen. 600 865 CC7150400060000 405,00 Trapezkonsole 600 mm "TP600" L Artikel-Nr. Preise EUR In Kombination mit Wandschelle "WM" ergibt einen Wandabstand von 650 mm. 80 548 CC7150600008000 296,10 Wandschelle "WM" ist nicht im Lieferumfang enthalten. 113 579 CC7150600013000 323,70 CC7150600013000 130 579 323,70 596 CC7150600015000 323.70 150 CC7150600018000 180 638 332.40 200 679 CC7150600020000 341,10 250 734 CC7150600025000 368,60 300 734 CC7150600030000 368 60 350 838 CC7150600035000 405,00 Hinweis: Bei wärmegedämmten Fassaden sollte die 400 838 CC7150600040000 405,00 Dämmung nicht ausgespart werden, hier sind entsprechende Befestigungselemente speziell 500 924 CC7150600050000 476,10 für WDVS einzusetzen. 600 1011 CC7150600060000 476,10 Trapezkonsole 800 mm "TP800" ND L Artikel-Nr. Preise EUR In Kombination mit Wandschelle "WM" ergibt einen Wandabstand von 850 mm. 694 CC7150800008000 386,10 80 Wandschelle "WM" ist nicht im Lieferumfang enthalten. CC7150800013000 725 394 70 113 130 725 CC7150800013000 394,70 742 CC7150800015000 394,70 CC7150800018000 180 784 405,00 200 822 CC7150800020000 413.70 250 880 CC7150800025000 458,60 300 880 CC7150800030000 458,60 350 984 CC7150800035000 495,00 Hinweis: Bei wärmegedämmten Fassaden sollte die 984 CC7150800040000 495,00 400 Dämmung nicht ausgespart werden, hier sind entsprechende Befestigungselemente speziell 500 1070 CC7150800050000 548,50

für WDVS einzusetzen.

Dachdurchführung 0°-5° "DD5"							
Anwendungsbereich 0° - 5° für Flachdächer.	ND	D	Н	L1	L2	Artikel-Nr.	Preise EUR
Material: Komplett aus Edelstahl 1.4301.	80	173	300	750	750	CC8300005008000	196,10
<mark>◀ →</mark>	113	213	300	800	800	CC8300005013000	217,70
	130	213	300	800	800	CC8300005013000	217,70
	150	233	300	800	800	CC8300005015000	224,90
	180	263	300	850	850	CC8300005018000	243,90
	200	283	300	850	850	CC8300005020000	254,00
\(\lambda_{\psi}\)	250	333	300	900	900	CC8300005025000	280,20
11	300	383	300	1000	1000	CC8300005030000	301,90
	350	433	300	1000	1000	CC8300005035000	326,70
Hinweis:	400	503	300	1000	1000	CC8300005040000	362,70
Nicht als verkupferte Oberfläche erhältlich.	500	603	300	1150	1150	CC8300005050000	471,70
Nur als Vollkupferbauteil, Preis bitte anfragen.	600	703	300	1250	1250	CC8300005060000	496,30
Dachdurchführung 5°-30° "DD30"							
Anwendungsbereich 5° - 30° für geneigte Dächer.	ND	D	Н	L1	L2	Artikel-Nr.	Preise EUR
Das Zubehörset für Dachdurchführung "ZDD"							
entsprechend der Dachfarbe einsetzen.	80	173	235	850	750	CC8300030008000	180,00
Material:	113	213	248	850	750	CC8300030013000	191,50
Aluminium, weichgeglüht. Ab DN 400 mm aus	130	213	248	850	750	CC8300030013000	191,50
Edelstahl 1.4301.	150	233	257	850	750	CC8300030015000	204,70
	180	263	271	1000	750	CC8300030018000	211,90
***	200	283	280	1000	750	CC8300030020000	230,80
	250	333	303	1000	750	CC8300030025000	240,90
12	300	383	326	1200	1000	CC8300030030000	265,70
	350	433	349	1200	1000	CC8300030035000	288,90
Hinweis:	400	503	381	1200	1000	CC8300030040000	338,20
Nicht als verkupferte Oberfläche erhältlich. Nur als Vollkupferbauteil, Preis bitte anfragen.	500	603	427	1500	1250	CC8300030050000	436,90
Nul ats voltkuplerbauter, Freis bitte annagen.	600	703	473	1500	1250	CC8300030060000	476,10
Dachdurchführung 30°-45° "DD45"							
Anwendungsbereich 30° - 45° für geneigte Dächer.	ND	D	Н	L1	L2	Artikel-Nr.	Preise EUR
Das Zubehörset für Dachdurchführung "ZDD"							
entsprechend der Dachfarbe einsetzen.	80	173	180			CC8300045008000	180,00
Material:	113	213	272	850	750	CC8300045013000	191,50
Aluminium, weichgeglüht. Ab DN 400 mm aus	130	213	272	850	750	CC8300045013000	191,50
Edelstahl 1.4301.	150		283			CC8300045015000	204,70
	180		299			CC8300045018000	211,90
/	200		309			CC8300045020000	230,80
	250		336			CC8300045025000	240,90
	300	383	363	1200	1000	CC8300045030000	265,70
12	350	433	390	1200	1000	CC8300045035000	288,90
Hinweis:	400	503	427	1200	1000	CC8300045040000	338,20
Nicht als verkupferte Oberfläche erhältlich. Nur als Vollkupferbauteil, Preis bitte anfragen.	500	603	481	1750	1500	CC8300045050000	436,90
	600	703	534	1750	1500	CC8300045060000	476,10

Abdeckung First "AF" Bei der Bestellung sind genaue Angaben der Dachneigung erforderlich, x x ° bitte angeben. Das Zubehörset für Dachdurchführung "ZDD" 2x entsprechend der Dachfarbe einsetzen. Material: Aluminium, weichgeglüht. Ab DN 400 mm aus Edelstahl 1.4301.

ND	D	Н	L	Artikel-Nr.	Preise EUR
80	164	160	600	CC80000008000	312,10
113	204	160	600	CC80000013000	326,70
130	204	160	600	CC80000013000	326,70
150	224	160	600	CC80000015000	335,30
180	254	160	600	CC80000018000	346,90
200	274	160	600	CC80000020000	358,50
250	325	160	750	CC80000025000	513,80
300	375	200	750	CC80000030000	574,60
350	426	200	750	CC80000035000	655,80
400	496	200	750	CC80000040000	709,80
500	597	597	1000	CC80000050000	818,60
600	698	698	1000	CC80000060000	894,00

Zubehörset Dachdurchführung

"ZDD"

ND

RIS0

Anwendungsbereich: "DD30" / "DD45" / "AF"

Nur als Vollkupferbauteil, Preis bitte anfragen.

Bestehend aus:

- Hannoband 20 x 20 mm x 2,0 m selbstklebend,
- RISO-Flex in den Farben: rot / anthrazit / braun, 280 mm breit, Lieferung als Rolle.



Hinweis:

Für die gewünschte Farbe ist der RAL Farbton (entspr. der Dachfarbe) in die Art.-Nr. einzutragen:

R 8004 = Farbe rot (terracotta) R 8024 = Farbe braun R 9011 = Farbe anthrazit

80	0,75 m	CC952008002500 <u>R</u>	44,30
113	0,75 m	CC952008002500 <u>R</u>	44,30
130	0,75 m	CC952008002500 <u>R</u>	44,30
150	0,75 m	CC952008002500 <u>R</u>	44,30
180	0,75 m	CC952008002500 <u>R</u>	44,30
200	0,75 m	CC952008002500 <u>R</u>	44,30
250	0,75 m	CC952008002500 <u>R</u>	44,30
300	1, m	CC952030004000 <u>R</u>	56,60
350	1, m	CC952030004000 <u>R</u>	56,60
400	1, m	CC952030004000 <u>R</u>	56,60
500	1,25 m	CC952050006000 <u>R</u>	69,00
600	1,25 m	CC952050006000 <u>R</u>	69,00

Artikel-Nr.

Preise EUR

Flexible Dachdurchführung

"DDF"

Für Dachneigungen bis max. 35°.

Für Trapezblech- Wellblech- oder Profilblechbedachung. Kartusche und Bohrschraubenset gehören zum Lieferumfang.

Hinweis:

Nicht bei festen Brennstoffen geeignet. T_{max} 115°C, kurzfristig T_{max} 150°C





ND	ПL	Artikel-Nr.	Preise EUR
80	274 x 274	CC8310000008000	280,20
113	453 x 453	CC8310000020000	341,10
130	453 x 453	CC8310000020000	341,10
150	453 x 453	CC8310000020000	341,10
180	453 x 453	CC8310000020000	341,10
200	453 x 453	CC8310000020000	341,10
250	581 x 581	CC8310000035000	436,90
300	581 x 581	CC8310000035000	436,90
350	581 x 581	CC8310000035000	436,90
400	1415 x 905	CC8310000050000	1.381,60
500	1415 x 905	CC8310000050000	1.381,60

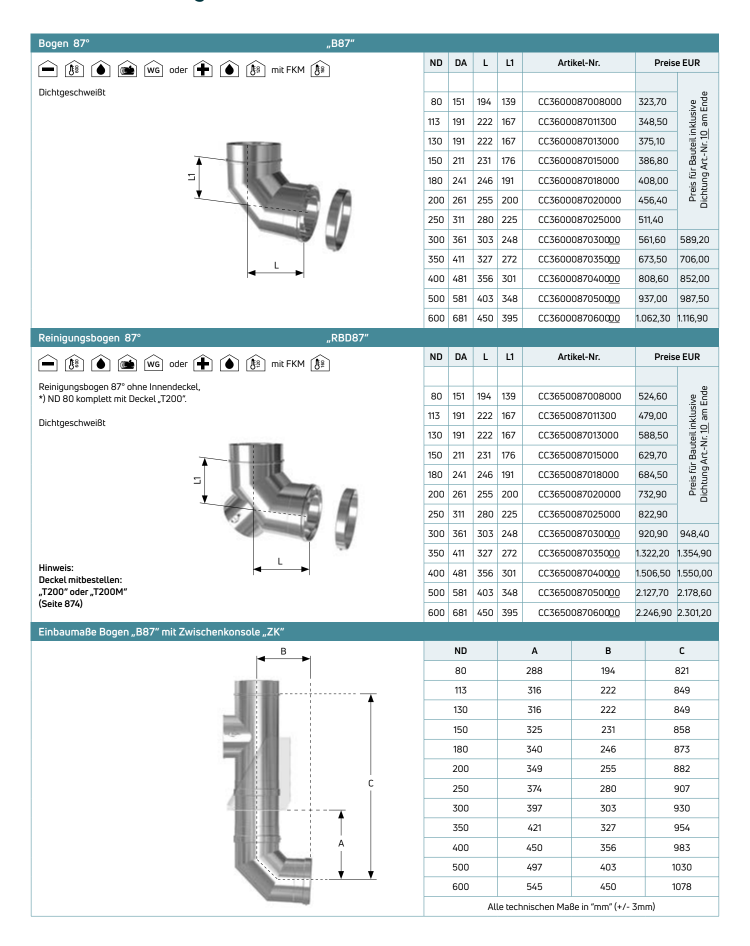
Probe EUR Probe EUR Probe EUR Probe EUR	Kragenblech	"KR"					
Auch als Mauertlende ensexbair. Bit Dach durch/frincingen in die Begerverserstellenden gewichte dem Daffig ist zwickform Auflenchafel Daffig	Für alle Elemente "DD" erforderlich.		ND	D1	D2	Artikel-Nr.	Preise EUR
Be Dachdurchführungen ist die Regenwasserdichheit zu gewichheiten Dafür wesserdichheit zu gewichheiten Dafür wesserdich ein handesudinen Diriteritekt (a. Siekon zu verwenden Diriteritekt (a. S							
10	Auch als Maderbleride einsetzbar.		80	152	310	CC8030000008000	70,30
152 152 310 CC6830000013000 70,30	3 3		113	192	310	CC8030000013000	70,30
150 212 370 CC6030000015000 22,80	ist zwischen Außenschale UNITHERM		130	192	310	CC8030000013000	70,30
200 262 420 CC8030000020000 89,40		D1	150	212	370	CC8030000015000	74,10
250 312 470 CC8030000255000 38,00			180	242	400	CC8030000018000	82,80
D2 300 362 520 CC8030000300000 130,00	45		200	262	420	CC8030000020000	89,40
350 412 540 CC603000035000 148,10	_		250	312	470	CC8030000025000	98,00
A00		D2	300	362	520	CC8030000030000	130,00
Sol Sez 740	-		350	412	540	CC8030000035000	148,10
Schachtabdeckung			400	482	640	CC8030000040000	189,40
Schachtabdeckung			500	582	740	CC8030000050000	203,90
ND D CR Artiket-Nr. Preise EUR			600	682	840	CC8030000060000	230,80
Befestigungsset für SAK BF*	Schachtabdeckung	"SA"					
113 260 450 CC8070000013000 95,10 130 260 450 CC8070000013000 95,10 150 280 470 CC8070000015000 95,10 180 310 500 CC8070000018000 98,00 200 330 520 CC8070000020000 98,00 250 380 570 CC8070000025000 116,60 300 430 620 CC8070000025000 122,00 350 480 670 CC8070000035000 122,00 350 480 670 CC8070000035000 126,30 400 550 720 CC8070000050000 224,90 600 750 940 CC8070000050000 224,90 600 750 940 CC8070000050000 301,90 80	Für die Montage in Hausschornsteinen.		ND	D		Artikel-Nr.	Preise EUR
113 260 450 CC8070000013000 95,10 130 260 450 CC8070000013000 95,10 150 280 470 CC8070000015000 95,10 180 310 500 CC8070000018000 98,00 200 330 520 CC8070000020000 98,00 250 380 570 CC8070000025000 116,60 300 430 620 CC8070000025000 122,00 350 480 670 CC8070000035000 122,00 350 480 670 CC8070000035000 126,30 400 550 720 CC8070000050000 224,90 600 750 940 CC8070000050000 224,90 600 750 940 CC8070000050000 301,90 80							
130 260 450 CC8070000013000 95,10							
150 280 470 CC807000015000 95,10	-						
180 310 500 CC807000018000 98,00		D				CC8070000013000	
200 330 520 CC807000020000 98,00	, and the second						
250 380 570 CC8070000025000 116,60 300 430 620 CC807000030000 122,00 350 480 670 CC807000030000 126,30 400 550 720 CC8070000050000 224,90 600 750 940 CC8070000050000 224,90 600 750 940 CC8070000060000 301,90 600 750 940 CC8070000060000 11,60 600 600 750 940 CC807000005000 11,60 600 600 750 940 CC8070000050000 11,60 600 600 750 940 CC807000005000 11,60 600 600 750 940 CC807000005000 11,60 600 600 750 940 CC807000005000 11,60 600 600 750 940 600 600 750 940 600 750	(5)						
300							
350	<u>U</u> L						
400 550 720 CC8070000040000 131,30 500 650 840 CC8070000050000 224,90 600 750 940 CC8070000060000 301,90 600 800 C49590080015000 11,60 600 600 800 600 600 600 750 940 CC807000060000 11,60 600 600 750 940 CC807000060000 11,60 600 600 750 940 CC8070000060000 11,60 600 600 750 940 CC807000006000 11,60 600 750 940 CC80700006000 11,60 600 600 600 600 600 600 600 750 940 CC80700006000 11,60 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 600 60							
Substituting Subs							
Befestigungsset für SAK							
ND							
ND			600	750	940	CC8070000060000	301,90
Inhalt: 1,3 m x10/15 mm Hannoband, (selbstklebend) 4 Holzschrauben 4 U-Scheiben V2A 4 Dübel S8 150 C49590080015000 11,60 11,60 180 C49590080015000 11,60 180 C49590080015000 11,60 180 C49590080015000 11,60 180 C49590180025000 11,60 200 C49590180025000 11,60 250 *) Auf Anfrage 300 *) Auf Anfrage Hinweis: *) Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.	Befestigungsset für SAK	"BF"		ND		Ashikal Na	Desire FUD
1,3 m x10/15 mm Hannoband, (selbstklebend) 4 Holzschrauben 4 U-Scheiben V2A 4 Dübel S8 130 C49590080015000 11,60 130 C49590080015000 11,60 150 C49590080015000 11,60 180 C49590180025000 11,60 200 C49590180025000 11,60 250 *) Auf Anfrage 300 *) Auf Anfrage Hinweis: *) Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.	Zur Befestigung der Schachtabdeckung.			ND		Artiket-Nr.	Preise EUR
113				00		C/0E0009001E000	11.60
4 U-Scheiben V2A 4 Dübel S8 150	•						
4 Dübel S8 150 C49590080015000 11,60 180 C49590180025000 11,60 200 C49590180025000 11,60 250 *) Auf Anfrage 300 *) Auf Anfrage 400 *) Auf Anfrage *) Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.							
Hinweis: * Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.		1-					
Hinweis: * Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.		::/					
Hinweis: * Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.		<i>\$</i> ////					
Hinweis: * Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.							11,00
Hinweis: * Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.							
Hinweis: *) Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.							
Hinweis: *) Für SAK ab ND 250 auf Anfrage, oder alternativ 2x BF bestellen.						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
alternativ 2x BF bestellen.							
				600		*) Auf Anfrage	

Distanzhalter	"HZ"				
Für die Montage in Hausschornsteir	nen.	ND	L	Artikel-Nr.	Preise EUR
		80	330	CC8900000008000	42,10
		113	330	CC890000013000	42,10
	*	130	330	CC8900000013000	42,10
	stred	150	330	CC8900000015000	42,10
	L= gestreckt	180	330	CC890000018000	42,90
	- (1	200	330	CC890000020000	44,30
		250	330	CC8900000025000	54,40
	Ht.	300	330	CC890000030000	58,70
		350	330	CC8900000035000	66,10
		400	330	CC890000040000	66,10
		500	330	CC890000050000	85,80
		600	330	CC890000060000	92,20
Sparrenhalter	"SH"				
Sparrenhalter mit einer Baulänge vo	on 1000 mm.			Artikel-Nr.	Preise EUR
Die Befestigungsschiene für die Wa					
variabel kürzbar.				CC7071000000000	159,70
Wandschelle "WM" ist nicht im Lieferumfang enthalten.					
Material: Stahl verzinkt	·				
10	00				
	25				
C 0 10					
- 10					

Einbaumaße Bogen und Winkel

Winkel 15° "W15"							
(♣§ (♣) (₩G) oder (♣) (♠) (♣§) mit FKM (♣§)	ND	DA	L	L1	Artikel-Nr.	Preis	e EUR
Dichtgeschweißt							
Dictigescrivelist	80	151	160	100	CC3500015008000	187,20	ive
	113	191	160	100	CC3500015011300	190,80	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. <u>10</u> am Ende
	130	191	160	100	CC3500015013000	210,50	ite il i
	150	211	160	100	CC3500015015000	226,50	r Bau Art
5	180	241	160	100	CC3500015018000	246,00	eis fü tung
*	200	261	160	100	CC3500015020000	267,00	Pre
	250	311	243	183	CC3500015025000	344,80	
\r \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	300	361	243	183	CC35000150300 <u>00</u>	418,00	445,60
	350	411	243	183	CC35000150350 <u>00</u>	432,50	465,10
	400	481	243	183	CC35000150400 <u>00</u>	509,40	553,10
	500	581	243	183	CC35000150500 <u>00</u>	613,90	664,80
	600	681	243	183	CC35000150600 <u>00</u>	746,80	801,10
Winkel 30° "W30"							
(♣§ (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣) (♣)	ND	DA	L	L1	Artikel-Nr.	Preis	e EUR
Dichtgeschweißt							
Bichigoschweibt	80	151	160	100	CC3500030008000	187,20	Sive
	113	191	160	100	CC3500030011300	190,80	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. <u>10</u> am Ende
	130	191	160	100	CC3500030013000	210,50	
	150	211	160	100	CC3500030015000	226,50	r Bau Art
5	180	241	160	100	CC3500030018000	246,00	eis fü tung
Y	200	261	160	100	CC3500030020000	267,00	Dict P
	250	311	243	183	CC3500030025000	344,80	
	300	361	243	183	CC35000300300 <u>00</u>	418,00	445,60
	350	411	243	183	CC35000300350 <u>00</u>	432,50	465,10
	400	481	243	183	CC35000300400 <u>00</u>	509,40	553,10
	500	581	243	183	CC35000300500 <u>00</u>	613,90	664,80
	600	681	243	183	CC3500030060 <u>00</u>	746,80	801,10
Winkel 45° "W45"							
	ND	DA	L	L1	Artikel-Nr.	Preis	e EUR
(#) (#) (WG) oder (#) (A) (#) mit FKM (#)							
☐ (\$\hat{\beta}\$)							a,
☐ [t] ☐ [w] ☐ [t]	80	151	160	100	CC3500045008000	159,70	ive Ende
	80	151 191	160 160	100	CC3500045008000 CC3500045011300	159,70 174,80	nklusive] am Ende
							teil inklusive Nr. <u>10</u> am Ende
	113	191	160	100	CC3500045011300	174,80	r Bauteil inklusive ArtNr. <u>10</u> am Ende
	113 130	191 191	160 160	100	CC3500045011300 CC3500045013000	174,80 178,50	eis für Bauteil inklusive tung ArtNr. <u>10</u> am Ende
	113 130 150	191 191 211	160 160 160	100 100 100	CC3500045011300 CC3500045013000 CC3500045015000	174,80 178,50 186,40	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. <u>10</u> am Ende
	113 130 150 180	191 191 211 241	160 160 160 160	100 100 100 100	CC3500045011300 CC3500045013000 CC3500045015000 CC3500045018000	174,80 178,50 186,40 196,10	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. <u>10</u> am Ende
	113 130 150 180 200	191 191 211 241 261	160 160 160 160 160	100 100 100 100	CC3500045011300 CC3500045013000 CC3500045015000 CC3500045018000 CC3500045020000	174,80 178,50 186,40 196,10 218,40	Preis für Bauteil inklusive Dichtung ArtNr. 10 am Ende
	113 130 150 180 200 250	191 191 211 241 261 311	160 160 160 160 160 243	100 100 100 100 100 183	CC3500045011300 CC3500045013000 CC3500045015000 CC3500045018000 CC3500045020000 CC3500045025000	174,80 178,50 186,40 196,10 218,40 330,20	
	113 130 150 180 200 250 300	191 191 211 241 261 311 361	160 160 160 160 160 243 243	100 100 100 100 100 100 183 183	CC3500045011300 CC3500045013000 CC3500045015000 CC3500045018000 CC3500045020000 CC3500045025000 CC3500045030000	174,80 178,50 186,40 196,10 218,40 330,20 318,70	346,10
	113 130 150 180 200 250 300 350	191 191 211 241 261 311 361 411	160 160 160 160 160 243 243 243	100 100 100 100 100 183 183	CC3500045011300 CC3500045013000 CC3500045015000 CC3500045018000 CC3500045020000 CC3500045025000 CC3500045030000 CC3500045035000	174,80 178,50 186,40 196,10 218,40 330,20 318,70 407,00	346,10 439,80

Einbaumaße Bogen und Winkel

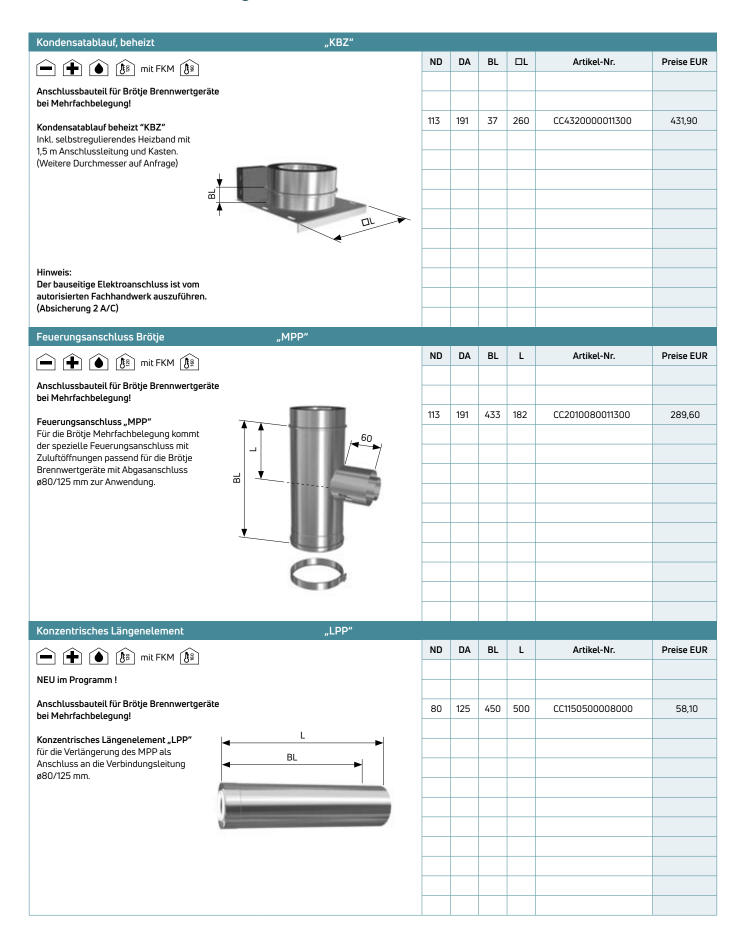


Dichtung 120° C	"DU"			
		ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
Für druckdichte Abgasanlagen sind Dichtungen grund- sätzlich separat zu bestellen.		80	C45800000008000	5,90
Ab ø300 mm werden FKM Dichtungen werkseitig ein- geklebt, falls das Bauteil druckdicht bestellt		113	C45800000011300	6,40
wurde (siehe ArtNr. für Bauteil inkl. Dichtung).		130	C45800000013000	6,40
Falls höhere Abgastemperaturen bis 200° C		150	C45800000015000	7,30
auftreten, sind diese "DU" Dichtungen mit "FKM" Dichtungen zu ersetzen.		180	C45800000018000	9,40
FKM Dichtungen zu ersetzen.		200	C45800000020000	10,20
		250	C45800000025000	10,90
Dichtung 160° C	"FKM"			
^ ^ ^		ND	Artikel-Nr.	Preise EUR
Für druckdichte Abgasanlagen sind Dichtungen grund- sätzlich separat zu bestellen.		80	C45810000008000	13,20
Ab ø300 mm werden FKM Dichtungen werkseitig ein-		113	C45810000011300	13,20
geklebt, falls das Bauteil druckdicht bestellt wurde (siehe ArtNr. für Bauteil inkl. Dichtung).		130	C45810000013000	13,20
FKM Dichtungen sind besonders korrosions-		150	C45810000015000	13,20
beständig und empfohlen für öl-und schwefel-		180	C45810000018000	13,80
haltige Brennstoffe.		200	C45810000020000	15,20
		250	C45810000025000	18,10
Gleitmittel	"GL"			
	,,		Artikel-Nr.	Preise EUR
Im "GPD"/ "BSD" enthalten. Muss bei innenliegender Dichtung			C49500000000000	10,20
verwendet werden.				., .
	20			

Deckenblende 0°-50°	"DB"					
	"	ND	D		Artikel-Nr.	Preise EUR
Material: Edelstahl 1.4301						
		80	160	360	CC8050050008000	37,80
		113	200	400	CC8050050013000	41,30
	D	130	200	400	CC8050050013000	41,30
		150	220	420	CC8050050015000	42,90
		180	250	450	CC8050050018000	46,40
		200	270	470	CC8050050020000	48,70
		250	320	520	CC8050050025000	50,90
		300	370	570	CC8050050030000	60,20
	← □L	350	420	620	CC8050050035000	64,40
		400	490	690	CC8050050040000	82,80
		500	590	790	CC8050050050000	99,40
		600	690	890	CC8050050060000	111,90
Deckenblende 0°-50° mit Hint	erlüftung "DBL"					
Material: Edelstahl 1.4301		ND	D	۵L	Artikel-Nr.	Preise EUR
		80	160	440	CC8150050008000	49,30
		113	200	480	CC8150050013000	53,80
	D	130	200	480	CC8150050013000	53,80
		150	220	500	CC8150050015000	55,20
		180	250	530	CC8150050018000	59,60
		200	270	550	CC8150050020000	62,40
		250	320	600	CC8150050025000	63,90
		300	370	650	CC8150050030000	74,10
	■ □L	350	420	700	CC8150050035000	79,90
		400	490	770	CC8150050040000	98,70
		500	590	870	CC8150050050000	117,70
		600	690	970	CC8150050060000	130,60
Mauerblende 45°	"MB45"					
Auftragsbezogene Fertigung!		ND	D		Artikel-Nr.	Preise EUR
Material: Edelstahl 1.4301						
	D	80	160	500	CC8040045008000	90,00
		113	200	570	CC8040045013000	96,40
		130	200	570	CC8040045013000	96,40
		150	220	620	CC8040045015000	100,90
		180	250	640	CC8040045018000	103,90
		200	270	680	CC8040045020000	140,10
		250	320	740	CC8040045025000	153,90
		300	370	840	CC8040045030000	195,10
		350	420	880	CC8040045035000	219,90
		400	490	1000	CC8040045040000	239,60
	<u> </u>	500	590	1140	CC8040060050000	267,80
		600	690	1280	CC8040060060000	300,50

### April Part Part	Mauerblende 87° "MB87"					
Substitution Subs	Auftragsbezogene Fertigung!	ND	D		Artikel-Nr.	Preis/EU R
80 160 440 CCE9400807008000 85,80	Material: Edelstahl 1.4301					
130 200 480 CC6840087015000 85.80		80	160	440	CC8040087008000	81,30
150 220 500 CC68040087015000 88,30		113	200	480	CC8040087013000	85,80
180 250 530 CCB040087018000 88,40		130	200	480	CC8040087013000	85,80
200 270 550 CC8840087020000 132,850	_	150	220	500	CC8040087015000	86,30
250 320 660 CC68400870250000 132,80		180	250	530	CC8040087018000	89,40
300 370 650 CC6840087035000 200,40		200	270	550	CC8040087020000	123,50
350 370 650 CCB3400807350000 72,004 350 420 700 CCB040087050000 220,60 400 490 770 CCB040087050000 2215,60 500 590 870 CCB040087050000 228,30 600 690 970 CCB040087050000 227,70 Abspannschelte		250	320	600	CC8040087025000	132,80
400 490 770 CC8040087040000 215.60 500 590 370 CC8040087040000 248.90 500 590 590 600 600 970 CC8040087050000 248.90 500 5		300	370	650	CC8040087030000	172,00
Sol Sol Sol Sol CC804-0087050000 248,90		350	420	700	CC8040087035000	200,40
Abspannschelle	•	400	490	770	CC8040087040000	215,60
Stabliselle, Kauschen und Seitspanner sind nicht im Lieferumfang, bitte bauseitig bereitstellen.		500	590	870	CC8040087050000	248,90
Statisselle Sauschen und Seitspanner sind nicht im Lieferumfang, bitte bauseitig bereitstellen.		600	690	970	CC8040087060000	272,70
Statisschell	Abspannschelle "AS"					
B0			ND		Artikel-Nr.	Preise EUR
113	im Liererumrang, bitte bauseitig bereitstetten.					57.00
130						
150						
180 CC874000018000 82.80						
200 CC8740000020000 87,00						·
250 CC874000025000 98,70						
300 CC8740000030000 103,10 350 CC8740000035000 108,20 400 CC8740000040000 113,20 500 CC8740000050000 130,00 600 CC8740000060000 139,30			250			
350 CC8740000035000 108,20						
A00 CC8740000040000 113,20						
S00 CC874000050000 130,00						
Statikschelle						
Statikschelle						
ND DA Artikel-Nr. Preise EUR	Statikechollo SV"	600		CC8740000060000	159,50	
Pur rier kragenen zwischen 2 und 3 in ist vor und nach der letzten Wandschelle die "normale" Spannschelle durch die Statikschelle zu ersetzen. 80 162 CC8710000013000 93,60 113 202 CC8710000013000 98,00 130 202 CC8710000013000 98,00 150 222 CC8710000015000 98,00 180 252 CC8710000015000 105,90 200 272 CC8710000025000 132,80 250 322 CC8710000035000 159,00 350 472 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40		ND		ПΔ	Artikel-Nr	Draise FUR
Richtungsgebundene Montage! DA DA 113 202 CC8710000013000 98,00 130 202 CC8710000013000 98,00 150 222 CC8710000015000 98,00 180 252 CC8710000018000 105,90 200 272 CC8710000020000 105,90 250 322 CC8710000025000 132,80 300 372 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40		142			/ itellee (11)	T TOISE LOR
Richtungsgebundene Montage! DA 113 202 CC8710000013000 98,00 130 202 CC8710000013000 98,00 150 222 CC8710000015000 98,00 180 252 CC8710000018000 105,90 200 272 CC8710000020000 105,90 250 322 CC8710000025000 132,80 300 372 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40	schelle durch die Statikschelle zu ersetzen.	80		162	CC8710000008000	93.60
DA 150 202 CC8710000013000 98,00 150 222 CC8710000015000 98,00 180 252 CC8710000018000 105,90 200 272 CC8710000025000 105,90 250 322 CC8710000025000 132,80 300 372 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40	Richtungsgebundene Montage!					
DA 150 222 CC8710000015000 98,00 180 252 CC8710000018000 105,90 200 272 CC8710000025000 132,80 250 322 CC8710000025000 132,80 300 372 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40						
180 252 CC8710000018000 105,90 200 272 CC8710000020000 105,90 250 322 CC8710000025000 132,80 300 372 CC8710000030000 132,80 350 472 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40	DA _ I					
200 272 CC8710000020000 105,90 250 322 CC8710000025000 132,80 300 372 CC8710000030000 132,80 350 472 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40						
250 322 CC8710000025000 132,80 300 372 CC8710000030000 132,80 350 472 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40						
300 372 CC8710000030000 132,80 350 472 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40						
350 472 CC8710000035000 159,00 400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40	<u>Θ</u>					
400 492 CC8710000040000 168,40 500 592 CC8710000050000 218,40						·
500 592 CC8710000050000 218,40						
000 032 CC0/1000000000 221.20		600		692	CC8710000060000	221,20

Erweiterung / Reduzierung		"EW" / "RF"						
^ ^ ^			ND	DA	BL	L	Artikel-Nr.	Preise EUR
₩G WG								
Auftragsbezogene Fertigung.	Auftragsbezogene Fertigung.				266	324	CC074 xxxx xxxx 00	-
Achtung! Das Steckende ist grundsätzlich			113	191	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	-
der Feuerungsanschluss.		Erweiterung "EW"	130	191	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	-
> Stömungsrichtung		ArtNr. FCC 074	150	211	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	
, , ,	V.		180	241	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	
			200	261	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	Preis auf Anfrage
	BL		250	311	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	, umage
	→		300	361	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	-
			350	411	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	
		Reduzierung "RF" ArtNr. FCC 075	400	481	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	-
			500	581	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	
			600	681	266	324	CC074 xxxx xxxx 00	
Deckendurchführung		"DF"						
Zweiteilig mit Dichtungsband zur Verkleid	ung von		ND	BL	D	□L	Artikel-Nr.	Preise EUR
Deckendurchbrüchen.								
			80	150-280	175	270	CC8350000008000	156,10
	⋖		113	150-280	215	330	CC8350000013000	160,30
				150-280	215	330	CC8350000013000	160,30
1				150-280	235	330	CC8350000015000	170,60
			180	150-280	265	380	CC8350000018000	193,80
BL			200	150-280	285	400	CC8350000020000	227,80
_			250	150-280	335	450	CC8350000025000	265,70
			300	150-280	385	500	CC8350000030000	316,50
<u> </u>			350	150-280	435	550	CC8350000035000	320,80
		di	400	150-280	505	625	CC8350000040000	370,10
			500	150-280	605	725	CC8350000050000	442,80
			600	150-280	705	825	CC8350000060000	535,50
Wanddurchführung	"DW"							
Für die Durchführung von UNITHERM			ND	BL		D	Artikel-Nr.	Preise EUR
Rohrelementen durch Wanddurchbrüche.								
zweiteilig			80	235-4	¥50	180	CC8360000008000	75,40
			113	235-4	¥50	220	CC8360000013000	80,60
			130	235-4	¥50	220	CC8360000013000	80,60
BL			150	235-4	¥50	240	CC8360000015000	83,40
			180	235-4	¥50	270	CC8360000018000	87,90
			200	235-4	¥50	290	CC8360000020000	91,60
			250			340	CC8360000025000	135,00
V V			300	235-4	¥50	390	CC8360000030000	170,60
		<u> </u>	350	235-4	¥50	440	CC8360000035000	172,70
		400	235-4	¥50	510	CC8360000040000	214,70	
			500	235-4	¥50	610	CC8360000050000	294,70
				235-4	¥50	710	CC8360000060000	339,70



Produktbeschreibung und Preise

RIR - Adapter "AKT' ND BL Artikel-Nr. Preise EUR Rohr in Rohr - System 60/100 - 80/151 CC0900610081500 95,10 Für die Verbrennungsluftzuführung 80/125 - 80/151 127 CC0900812081500 60.20 von LAS Wärmeerzeugern bei raumluftunabhängiger Betriebsweise für Öl und Gas. 110/150 - 113/191 CC0901115111900 142 115,40 Übergang von "T-RIR" T-Stück und 110/160 - 113/191 CC0901116111900 138,60 142 "RIR"Winkel an konzentrische Verbindungsleitung. (exzentrisch) 110/150 - 130/191 CC0901115131900 122,50 142 110/160 - 130/191 142 CC0901116131900 149,60 Der bauseitige Elektroanschluss ist vom autorisierten Fachhandwerk auszuführen. (Absicherung 2 A/C) RIR - Winkel 87° DA L L1 Artikel-Nr. Preise EUR Rohr in Rohr - System 80 151 138 130 CC3530087008000 263,50 Für die Verbrennungsluftzuführung 113 191 207 173 CC3530087011300 384,70 von LAS Wärmeerzeugern bei raumluftunabhängiger Betriebsweise CC3530087013000 191 215 181 406,30 für Öl und Gas. Zur Umlenkung von der waagerechten in die senkrechte Abgasanlage, mit integrierter Revisionsöffnung. (Schnittdarstellung) RIR - T-Stück "T-RIR' ND BL L L1 Artikel-Nr. Preise EUR Rohr in Rohr - System 80 324 121 188 CC2050087008000 273,70 Für die Verbrennungsluftzuführung von LAS Wärmeerzeugern bei raum-113 491 491 231 CC2050087011300 395.40 luftunabhängiger Betriebsweise für Öl und Gas. 130 491 491 239 CC2050087013000 415,80 Zur Umlenkung von der waagerechten in die senkrechte Abgas-В anlage, mit integrierter Revisionsöffnung und statischer Auflageplatte. (Schnittdarstellung)

