



1.) System - einwandig - (S E) -

a) Zusammenstellung der Zuschläge:

Gerne liefern wir Ihnen abweichende Ausführungen. Die Zuschläge entnehmen Sie den nachfolgenden Beschreibungen

1.) Zuschläge

Material-Art		Material-Stärken	
- oval	+ 15%	- 0,8 mm	+ 15% auf Wandstärke 0,6mm
- gebürstete Oberfläche	+ 30%	- 1,25 mm	+ 35% auf Wandstärke 1,0mm
- verstärkte Ausführung der Formteile	+ 25%	- 1,50 mm	+ 75% auf Wandstärke 1,0mm

Material-Nummer

Material 1.4878	dauerhitzebeständig	bis 800°C	auf Anfrage
Material 1.4539	säurebeständig	bis 400°C	+ 160% für ew-fu
Material 1.4828	dauerhitzebeständig	bis 1050°C	auf Anfrage

2.) Sonderteile

auf Nachfrage	Auf Anfrage fertigen wir für Sie auch gerne Sonderteile und Durchmesser zwischen Ø 60 und Ø 1000 mm.
---------------	--

3.) Lieferbedingungen

Frachtkosten	Bei einem Nettowarenwert unter 1000 Euro (Inland) berechnen wir Frachtkosten. Bei Termin-/ Eilzustellung, sowie Lieferungen außerhalb der Tourenplanung berechnen wir Frachtkosten.
--------------	--

4.) Warenrücknahme

	Bis zu einem Durchmesser von 250 mm nehmen wir unbeschädigte und verpackte Ware zurück.
	Wir berechnen eine Rücknahmegebühr von 20 %
	Sonderanfertigungen sind von der Rücknahme ausgeschlossen
	Irrtümer und techn. Änderungen vorbehalten

5.) Rabattübersicht

	Die für die Rabattierung geltende Rabattgruppe entnehmen Sie bitte den Preis- oder Auftragslisten
--	---

Rabattgruppe	fu	flex	pp	dw	sc
Rabatt					
Rabattgruppe	ferro	zubehör			
Rabatt					

Grundsätzlich gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

b) Informationen zu Preislisten-Produkten:

1.) Aufbau der Preislisten-Produkte

Beispiel

Bild	„xy 01“	„Artikelbeschreibung“				„Rgr_xy“	UD	ÜD
	Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
	xy 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

xy 01

Artikelcode

Die Artikelnummer für die Bestellung ergibt sich aus:
Artikelcode + Wandstärke + Ø (z.B. xy0601130)

Artikelbeschreibung

genaue Bezeichnung des Artikels

Rgr_xy

Rabattgruppe

UD

Art der Verwendung = für Unterdruck geeignet

ÜD

Art der Verwendung = für Überdruck geeignet

2.) Bauteile im Überdruck „ÜD“

Alle für Überdruck geeigneten Bauteile (ausgenommen EW-kl) müssen noch mit dem Dichtring „albi 26“ ergänzt werden.
Dichtringe bitte extra bestellen oder auf dem Auftragsformular das System „albi“ ankreuzen.

3.) Technische Details

Bitte beachten Sie auch unsere aktuellen CE-Zeichen und unsere zeitnah erscheinende Technikliste mit Montageanleitungen, genauen Maßzeichnungen und Angaben zur Auswahl unserer Werkstoffe

4.) Bestellvorgänge

Zur schnellen und fehlerfreien Bearbeitung Ihres Auftrags bitten wir Sie die neuen Auftragsformulare auf Basis der neuen Preisliste zu verwenden

Bitte berücksichtigen Sie bei Ihrer Bestellung, daß einige unserer Produkte im Zuge der Preislistenumstellung mit einem neuen Artikel-Code versehen wurden.

a) Allgemeine Beschreibung der einwandigen Systeme:

1	Einsatzzweck/ Verwendung	
	ew-fu	Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine, Verbindungsleitungen, Be-/ Entlüftung
2	ew-albi	Einwandige, druckdichte Systemabgasleitung aus Edelstahl für Brennwertfeuerstätten mit innenliegender Dichtung
	ew-alb	Einwandige, druckdichte Systemabgasleitung aus Edelstahl für Brennwertfeuerstätten mit außenliegender Dichtung
3	ew-Line flex ew-fu	Einwandige flexible Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine, Be-/ Entlüftung
	ew-Line flex al-bi	Einwandige flexible Systemabgasanlage aus Edelstahl für Brennwertfeuerstätten
4	ew-las	Konzentrische Systemabgasanlage aus Edelstahl für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise
	ew-kl	Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten und Verbrennungsmotoren - auch außerhalb von Schächten möglich
5	ew-twin	Konzentrische Systemabgasleitung aus Edelstahl für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise
	PPS	Einwandige Systemabgasleitung aus Kunststoff für Brennwertfeuerstätten
	PPS-flex	Einwandige flexible Systemabgasleitung aus Kunststoff
	ew-twin-pl	Konzentrische Verbindungsleitung aus eloverzinkten Außenmantel / Kunststoff für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise
	ew-twin-p	Konzentrische Systemabgasleitung aus Edelstahl / Kunststoff für Feuerstätten in raumluftunabhängiger Betriebsweise
	ew-vh	Verbindungsleitung für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb Elemente und Zubehör aus hochwertigem, mit Titan stabilisiertem Edelstahl
	ew-ewa	Einwandiges Zu- bzw. Abluftsystem für Garagen- und Küchenanlagen
Qualitätsmerkmale		
	Edelstahl	Verwendung bester Edelstahlqualitäten
	Formteile	alle Formteile kondensat- und gasdicht geschweißt
	Dichtung	Verwendung hochwertiger Dichtungsmaterialien (Viton) => erhöhte Lebensdauer
Bestellung		
	Durchmesser	Bei allen nachfolgend aufgeführten Produkten sind größere Durchmesser auf Anfrage erhältlich

b) Detaillierte technische Übersicht der einwandigen Systeme:

	Öl	Gas	FB	Einsatztemp.	Material	Wandstärke	WIG	UD/ÜD	Zertifizierung
ew-fu	■	■	■	≤ 600 °C	1.4571/1.4404	0,6 - 1,0 mm	■	UD	0036 CPD 9174 006
ew-alb (Dichtung außen)	■	■		≤ 200 °C	1.4571/1.4404	0,6 - 1,0 mm	■	ÜD - 200 Pa	0036 CPD 9174 016
ew-albi (Dichtung innen)	■	■		≤ 200 °C	1.4571/1.4404	0,6 - 1,0 mm	■	ÜD - 200 Pa	0036 CPD 9174 012
ew-Line flex al-bi	■	■		≤ 200 °C ÜD	1.4436	0,12 mm 0,24 mm		ÜD - 200 Pa	0036 CPD 9174 013
ew-Line flex ew-fu	■	■	■	≤ 400 °C	1.4436	0,12 mm 0,24 mm		UD	0036 CPD 9174 013
ew-las	■	■		≤ 200 °C	1.4571/1.4404	0,6 mm	■	UD	Z - 7.5 - 3004
ew-kl	■	■	■	≤ 200 °C ≤ 400 °C ≤ 600 °C	1.4571/1.4404	0,6 mm	■	ÜD - 5000 Pa	0036 CPD 9174 004
ew-twin	■	■		≤ 200 °C	innen: 1.4571 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	■	ÜD - 200 Pa	0036 CPD 9174 012
ew-twin-kl	■	■	■	≤ 400 °C	innen: 1.4571 außen: 1.4301	innen: 0,6 mm außen: 0,6 mm	■	ÜD - 200 Pa	0036 CPD 9174 004
PPS	■	■		≤ 120 °C	Polypropylen	≤ 2,0 mm		ÜD - 200 Pa	0036 CPD 91264 005
PPS-flex									
ew-twin-pl	■	■		≤ 120 °C	innen: PP außen: pulver- beschichtet	innen: 2,0 mm außen: 0,5 mm	■	ÜD - 200 Pa	0036 CPD 91264 005
ew-twin-p	■	■		≤ 120 °C	innen: PP außen: 1.4301	innen: 2,0 mm außen: 0,5 mm	■	ÜD - 200 Pa	0036 CPD 91264 005
ew-vh	■	■	■	≤ 400 °C	1.4301	0,6 mm	■	UD	
ew-ewa					1.4301	0,6 - 1,0 mm	■	ÜD - 200 Pa	

FB = Festbrennstoffe / WIG = Schweißnaht - WIG durchgehend / UD = Unterdruck / ÜD = Überdruck / Pa = Pascal

1

2

3

4

5

Einsatzzweck/ Verwendung	Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine, Verbindungsleitungen, Be-/ Entlüftung	Verbindung	Steckverbindung Sicke/ Muffe
		Zulässig für Überdruck	Nein
Brennstoff	Öl, Gas, Festbrennstoffe	Rußbrandbeständig	Ja
Einsatztemperatur	≤ 600 °C	Freistehendes Ende	bis Durchmesser 300: 2,5m über letzten Wandhalter
Material	Standard: 1.4571 / 1.4404 Aufpreis: 1.4539 / 1.4878	Mittlere Rauigkeit	1,0 mm
Wandstärke	0,6 - 1,0 mm	CE-Zertifikatsnummer	0036 CPD 9174 006
Schweißnaht	WIG durchgehend	CE-Klassifizierungen	T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G50 T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O50 T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G100
Isolierung	optional möglich		

Muster-Aufbau ew-fu



1.) Kombination

Die Basisteile EW - fu lassen sich mit dem
 - überdruckdichten System EW - alb/i
 - System EW - Line flex al-bi,
 - System EW - Line flex ew-fu,
 - System EW - las und/oder den
 EW-Zusatzteilen kombinieren.

2.) Eignung

Das System jeremias ew-fu ist geeignet für Querschnittsverminderungen von Schornsteinen zur Anpassung an moderne Feuerstätten (Öl, Gas, Festbrennstoffe, Pellets).

3.) DIN V 18160 -1

Der vorhandene Schornstein muss den Anforderungen der DIN V 18160-1 genügen.





Abb. fu 01

fu 01	Kondensatschale mit Ablaufrohr l = 250 mm, Ø 17 x 1,5 mm	Rgr_fu	UD				
fu 125	zzgl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube ab 200 °C	Rgr_fu		ÜD			
fu 126	zzgl. 1/2" Muffe	Rgr_fu		ÜD			
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
fu 01							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
fu 01							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 01							
Code							
fu 125							
fu 126							



fu 02	Längenelement 1000 mm	Rgr_fu	UD	ÜD			
fu 03	Längenelement 500 mm	Rgr_fu	UD	ÜD			
fu 04	Längenelement 250 mm	Rgr_fu	UD	ÜD			
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 02	0,6						
fu 02	1,0						
fu 03	0,6						
fu 03	1,0						
fu 04	0,6						
fu 04	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 02	0,6						
fu 02	1,0						
fu 03	0,6						
fu 03	1,0						
fu 04	0,6						
fu 04	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 02	0,6						
fu 02	1,0						
fu 03	0,6						
fu 03	1,0						
fu 04	0,6						
fu 04	1,0						

1



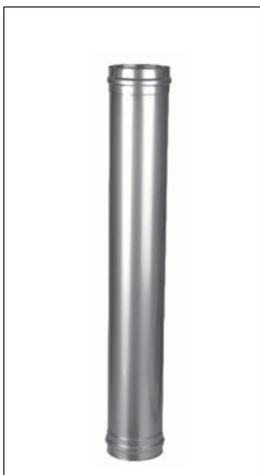
fu 05	Längenelement 1000 mm mit Ablassschlaufe			Rgr_fu	UD	ÜD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 05	0,6						
fu 05	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 05	0,6						
fu 05	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 05	0,6						
fu 05	1,0						

2

3

4

5



fu 06	Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe			Rgr_fu	UD	ÜD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 06	0,6						
fu 06	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 06	0,6						
fu 06	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 06	0,6						
fu 06	1,0						



fu 70	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle			Rgr_fu	UD	ÜD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 70	0,6						
fu 70	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 70	0,6						
fu 70	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 70	0,6						
fu 70	1,0						



fu 40	Montageschelle				Rgr_fu	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
fu 40							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
fu 40							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 40							



fu 07	Reinigungselement 210 x 140 mm				Rgr_fu	UD	
fu 08	Reinigungselement 300 x 150 mm				Rgr_fu	UD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 07	0,6						
fu 07	1,0						
fu 08	0,6						
fu 08	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 07	0,6						
fu 07	1,0						
fu 08	0,6						
fu 08	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 07	0,6						
fu 07	1,0						
fu 08	0,6						
fu 08	1,0						



ew 07	Reinigungselement 210 x 140 mm				Rgr_fu	UD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
ew 07	0,6						
ew 07	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
ew 07	0,6						
ew 07	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
ew 07	0,6						
ew 07	1,0						

1
2
3
4
5



fu 07k	Reinigungselement 210 x 140 mm mit Kasten				Rgr_fu	UD	
fu 08k	Reinigungselement 300 x 150 mm mit Kasten				Rgr_fu	UD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 07k	0,6						
fu 07k	1,0						
fu 08k	0,6						
fu 08k	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 07k	0,6						
fu 07k	1,0						
fu 08k	0,6						
fu 08k	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 07k	0,6						
fu 07k	1,0						
fu 08k	0,6						
fu 08k	1,0						



fu 07r	Reinigungselement rund bis 400 °C				Rgr_fu	UD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 07r	0,6						
fu 07r	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 07r	0,6						
fu 07r	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 07r	0,6						
fu 07r	1,0						



fu 15	T-Anschluss 87° mit Wassernase Abgang l = 108 mm				Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 15	0,6						
fu 15	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 15	0,6						
fu 15	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 15	0,6						
fu 15	1,0						



fu 16	T-Anschluss 45° mit Wassernase				Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 16	0,6						
fu 16	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 16	0,6						
fu 16	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 16	0,6						
fu 16	1,0						



fu 31	T-Anschluss 60° mit Wassernase				Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 31	0,6						
fu 31	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 31	0,6						
fu 31	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 31	0,6						
fu 31	1,0						

1



fu 49	T-Klix 87° Abgang mit Wassernase Abgang l = 150 mm							Rgr_fu	UD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140		
fu 49	0,6								
fu 49	1,0								
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250		
fu 49	0,6								
fu 49	1,0								
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600		
fu 49	0,6								
fu 49	1,0								

2

3

4

5



fu 25	Kopfabdeckung mit Wetterkragen							Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140			
fu 25	0,6									
fu 25	1,0									
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250			
fu 25	0,6									
fu 25	1,0									
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 25	0,6									
fu 25	1,0									



fu 130	Universalkopfabdeckung mit Ringspalt- hinterlüftung							Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140			
fu 130	0,6									
fu 130	1,0									
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250			
fu 130	0,6									
fu 130	1,0									
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 130	0,6									
fu 130	1,0									



fu 28	Regenhaube				Rgr_fu	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
fu 28							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
fu 28							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 28							



fu 09	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm mit Schiebbestutzen 60 mm	Rgr_fu	UD	ÜD
fu 10	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm mit Schiebbestutzen 60 mm	Rgr_fu	UD	ÜD
fu 116	Edelstahlkamintüre 300 x 200 mm mit Schiebbestutzen 50 mm	Rgr_fu	UD	ÜD
Code				
fu 09	Verlängerung des Schiebbestuzens			
fu 10	Verlängerung des Schiebbestuzens			
fu 116	Verlängerung des Schiebbestuzens			
größere Abmessungen auf Anfrage erhältlich				



fu 51	Edelstahlkamintüre mit Lüftungsgitter 210 x 140 mm und Schiebbestutzen 50 mm	Rgr_fu	UD	ÜD
Code				
fu 51	Verlängerung des Schiebbestuzens			
größere Abmessungen auf Anfrage erhältlich				



fu 13	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm	Rgr_fu	UD	ÜD
fu 14	Edelstahlkamintüre 300 x 150 mm	Rgr_fu	UD	ÜD
Code				
fu 13				
fu 14				
größere Abmessungen auf Anfrage erhältlich				

1



fu 55	Edelstahlkamintüre 210x140 mm mit integrierter Rußschutztüre & 70 mm Schiebbestutzen	Rgr_fu	UD	ÜD
-------	--	--------	----	----

Code				
fu 55				

2

3



fu 11	Schiebestutzen L=150/500/1000 mm zur Verlängerung von fu13	Rgr_fu	UD	
fu 12	Schiebestutzen L=150/500/1000 mm zur Verlängerung von fu14	Rgr_fu	UD	

Code	L = 150 mm	L = 500 mm	L = 1000 mm
fu 11			
fu 12			

4

5



fu 17	Winkel 15° starr	Rgr_fu	UD	ÜD
fu 18	Winkel 30° starr	Rgr_fu	UD	ÜD
fu 19	Winkel 45° starr	Rgr_fu	UD	ÜD

Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 17	0,6						
fu 17	1,0						
fu 18	0,6						
fu 18	1,0						
fu 19	0,6						
fu 19	1,0						

Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 17	0,6						
fu 17	1,0						
fu 18	0,6						
fu 18	1,0						
fu 19	0,6						
fu 19	1,0						

Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 17	0,6						
fu 17	1,0						
fu 18	0,6						
fu 18	1,0						
fu 19	0,6						
fu 19	1,0						

Abb. fu 18



fu 22	Winkel 87° starr				Rgr_fu	UD	ÜD
fu 29	Winkel 90° starr				Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 22	0,6						
fu 22	1,0						
fu 29	0,6						
fu 29	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 22	0,6						
fu 22	1,0						
fu 29	0,6						
fu 29	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 22	0,6						
fu 22	1,0						
fu 29	0,6						
fu 29	1,0						



fu 23	Reinigungswinkel 87° starr bis 400 °C				Rgr_fu	UD	
fu 24	Reinigungswinkel 90° starr bis 400 °C				Rgr_fu	UD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 23	0,6						
fu 23	1,0						
fu 24	0,6						
fu 24	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 23	0,6						
fu 23	1,0						
fu 24	0,6						
fu 24	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 23	0,6						
fu 23	1,0						
fu 24	0,6						
fu 24	1,0						

1



fu20	Winkel drehbar 0-30°						Rgr_fu	UD
Code	WS	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	
fu 20	0,6							
fu 20	1,0							
Code	WS	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300		
fu 20	0,6							
fu 20	1,0							

2

3

4

5



fu21	Winkel drehbar 0-45°						Rgr_fu	UD
Code	WS	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	
fu 21	0,6							
fu 21	1,0							
Code	WS	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300		
fu 21	0,6							
fu 21	1,0							



fu101	Winkel drehbar 0-90°						Rgr_fu	UD
Code	WS	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	
fu101	0,6							
fu101	1,0							
Code	WS	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300		
fu101	0,6							
fu101	1,0							



fu102	Reinigungswinkel drehbar 0-90°						Rgr_fu	UD
Code	WS	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150	Ø 160	
fu102	0,6							
fu102	1,0							
Code	WS	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300		
fu102	0,6							
fu102	1,0							



fu 110	Längenelement 250 mm m. Kondensatfalle für vertikalen und horizontalen Einbau inkl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube				Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 110	0,6						
fu 110	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 110	0,6						
fu 110	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 110	0,6						
fu 110	1,0						



fu 111	Längenelement 250 mm mit Kondensatfalle für horizontalen Einbau				Rgr_fu	UD	
fu 125	zzgl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube ab 200 °C				Rgr_fu		ÜD
fu 126	zzgl. 1/2" Muffe				Rgr_fu		ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fu 111	0,6						
fu 111	1,0						
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250
fu 111	0,6						
fu 111	1,0						
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600
fu 111	0,6						
fu 111	1,0						
Code							
fu 125							
fu 126							



fu 112	Messelement 250 mm bis 200 °C						Rgr_fu	UD	
fu 125	zzgl. 1/2" Muffe mit Verschlusschraube ab 200 °C						Rgr_fu		ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140		
fu 112	0,6								
fu 112	1,0								
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250		
fu 112	0,6								
fu 112	1,0								
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600		
fu 112	0,6								
fu 112	1,0								
Code									
fu 125									



fu 113	Revisionselement 500 mm						Rgr_fu	UD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140		
fu 113	0,6								
fu 113	1,0								
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250		
fu 113	0,6								
fu 113	1,0								
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600		
fu 113	0,6								
fu 113	1,0								



fu114	Schiebeelement 320 - 480 mm						Rgr_fu	UD	
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140		
fu 114	0,6								
fu 114	1,0								
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250		
fu 114	0,6								
fu 114	1,0								
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600		
fu 114	0,6								
fu 114	1,0								



fu 120	Universalanschluss, einsteckend, konisch						Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140		
fu 120	0,6								
fu 120	1,0								
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250		
fu 120	0,6								
fu 120	1,0								
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600		
fu 120	0,6								
fu 120	1,0								



fu 32	Kesselanschluss/ Steckverbinder, einsteckend						Rgr_fu	UD	ÜD
fu 126	zzgl. 1/2" Muffe						Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140		
fu 32	0,6								
fu 32	1,0								
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250		
fu 32	0,6								
fu 32	1,0								
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600		
fu 32	0,6								
fu 32	1,0								
Code									
fu 126									

1
2
3
4
5



fu 123	Kesselanschluss/ Steckverbinder, übersteckend konisch							Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140			
fu 123	0,6									
fu 123	1,0									
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250			
fu 123	0,6									
fu 123	1,0									
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 123	0,6									
fu 123	1,0									



fu 124	Übergangsanschlussstück, exzentrisch einsteckend							Rgr_fu	UD	ÜD
Code	WS	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140			
fu 124	0,6									
fu 124	1,0									
Code	WS	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250			
fu 124	0,6									
fu 124	1,0									
Code	WS	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 124	0,6									
fu 124	1,0									



fu 125	1/2" Muffe mit Verschlusschraube ab 200°C							Rgr_fu	UD	ÜD
Code										
fu 125										



fu 42	Wandfutter doppelt aus Edelstahl						Rgr_fu	UD
Code	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	
fu 42								
Code	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	
fu 42								
Code	Ø 350	Ø 400						
fu 42								
Aufpreis für Wandfutter passend für 2 mm Ferro-Lux Schwarzrohr: 5,00 brutto								



fu 72	Wetterkragen/ Wandrosette						Rgr_fu	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150		
fu 72									
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350		
fu 72									
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600					
fu 72									



ew-E	Erweiterung						Rgr_fu	UD	ÜD
Code	Ø	Ø 80	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130		
	bis Ø	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150		
ew-E									
Code	Ø	Ø 140	Ø 150	Ø 150	Ø 160	Ø 160	Ø 180		
	bis Ø	Ø 160	Ø 170	Ø 180	Ø 180	Ø 200	Ø 200		
ew-E									
Code	Ø	Ø 180	Ø 200	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300		
	bis Ø	Ø 225	Ø 220	Ø 250	Ø 250	Ø 300	Ø 350		
ew-E									
Code	Ø	Ø 350	Ø 400	Ø 450					
	bis Ø	Ø 400	Ø 450	Ø 500					
ew-E									

1

2

3

4

5



ew-R	Reduzierung				Rgr_fu	UD	ÜD
Code	Ø	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 130
	bis Ø	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 100	Ø 110	Ø 100
ew-R							
Code	Ø	Ø 140	Ø 140	Ø 150	Ø 150	Ø 160	Ø 160
	bis Ø	Ø 120	Ø 115	Ø 130	Ø 120	Ø 140	Ø 130
ew-R							
Code	Ø	Ø 180	Ø 180	Ø 200	Ø 200	Ø 225	Ø 250
	bis Ø	Ø 160	Ø 140	Ø 180	Ø 160	Ø 180	Ø 200
ew-R							
Code	Ø	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	Ø 500	
	bis Ø	Ø 250	Ø 300	Ø 350	Ø 400	Ø 450	
ew-R							



fu 45	Klemmband				Rgr_fu	UD	
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140	Ø 150
fu 45							
Code	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	Ø 300	Ø 350
fu 45							
Code	Ø 400	Ø 450	Ø 500	Ø 600			
fu 45							