

ew -flex  
  0,12 mm  
  Termin: \_\_\_\_\_  
 0,24 mm  
  Post: \_\_\_\_\_  
 Abholung: \_\_\_\_\_  
 Auslieferung: \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift, Stempel \_\_\_\_\_

Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_  
 Datum: \_\_\_\_\_  
 Besteller: \_\_\_\_\_  
 Lieferanschrift/ Kommission: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Tel.: \_\_\_\_\_

Eingangsnummer wird  
eingefügt von  
**jeremias**

Bitte geben Sie hier die gewünschten Durchmesser Ø an ▶ ▶ ▶

Code	Bezeichnung	Seite	▼	Stückzahl	▼
<b>fu 01</b>	<b>Kond.-Schale m. Ablauf. +1/2" Muffe [ ] + 1/2" Muffe + Schr.[ ]</b>	11			
<b>f 02</b>	<b>flexibles Rohr, 1-lagig WS 0,12 mm / Preis pro m</b>	33			
f 01	Flexibles Rohr, 2-lagig WS 0,24 mm / Preis pro m	33			
fd 06	Übergang flexibel auf flexibel	34			
fd 07	Übergang flexibel auf starr	34			
fd08	Übergang starr auf flexibel	34			
<b>fu 02</b>	<b>Längenelement 1000 mm</b>	11			
fu 03	Längenelement 500 mm	11			
fu 04	Längenelement 250 mm	11			
fu 05	Längenelement 1000 mm mit Ablassschlaufe	12			
fu 06	Längenelement 1000 mm mit Doppelmuffe	12			
fu 70	Längenelement 1000 mm mit Montageschelle	12			
fu 39	Isolierschale	54			
<b>fu 40</b>	<b>Montageschelle</b>	13			
<b>fu 07</b>	<b>Reinigungselement 210 x 140 mm</b>	13			
fu 07k	Reinigungselement 210 x 140 mm mit Kasten	14			
ew 07	Reinigungselement 210 x 140 mm	13			
fu 07r	Reinigungselement rund bis 400°C	14			
<b>fu 09</b>	<b>Edelstahlkamintüre 210x140 mm mit Schiebest. 60mm</b>	17			
ew 09	E.st.k.t. 210x140mm + Schiebest. 150mm f. fu07k/ew07				
fu 13	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm	17			
fu 11	Schieb. z Verläng. v. fu 13 / L = 150 mm [ ], L = 500 mm [ ], L = 1000 mm [ ]	18			
<b>fu 15</b>	<b>T-Anschluss 87° mit Wassernase, Abgang Ø in mm [ ]</b>	15			
fu 15	T-Anschluss 87° mit Wassernase, Abgang Ø in mm [ ]	15			
fu 15	T-Anschluss 87° mit Wassernase, Abgang Ø in mm [ ]	15			
fu 16	T-Anschluss 45° mit Wassernase, Abgang Ø in mm [ ]	15			
fu 31	T-Anschluss 60° mit Wassernase, Abgang Ø in mm [ ]	15			
fu 49	T-Klix 87° Abgang mit Wassernase, Abgang Ø in mm [ ]	16			
<b>fu 17</b>	<b>Winkel 15° starr</b>	18			
fu 18	Winkel 30° starr	18			
fu 19	Winkel 45° starr	18			
fu 22	Winkel 87° starr	19			
fu 29	Winkel 90° starr	19			
<b>fu 23</b>	<b>Reinigungswinkel 87° starr bis 400°C</b>	19			
fu 24	Reinigungswinkel 90° starr bis 400°C	19			
fu 20	Winkel drehbar 0 - 30°	20			
fu 21	Winkel drehbar 0 - 45°	20			
fu 101	Winkel drehbar 0 - 90°	20			
<b>fu 102</b>	<b>Reinigungswinkel drehbar 0 - 90°</b>	20			
<b>fu 25</b>	<b>Kopfabdeckung mit Wetterkragen</b>	16			
ew 26	Dehnfugenblech zum Dübeln				
fu 72	Wetterkragen / Wandrosette	25			
<b>fu 130</b>	<b>Universalkopfabdeckung mit Ringspalthinterlüftung</b>	16			
fu 28	Regenhaube	17			
fu 35	Zugregl. Edelstahl. 210x140mm m. Schiebest. 150 mm	50			
fu 36	Zugregleranschluss rund / Abgang Ø 150 mm	50			
fu 37	Zugregler / verzinkt Ø 154 mm zur Montage auf fu 36	50			
fu 38	Zugregler / Edelstahl Ø 150 mm zur Montage auf fu 36	50			
<b>fu 42</b>	<b>Wandfutter aus Edelstahl, doppelt für VA [ ], für Ferro [ ]</b>	25			
fu 43	Blindeckel für Wandfutter für VA [ ], für Ferro [ ]	53			
fu 45	Klemmband	26			
<b>fu 46</b>	<b>Siphon li [ ] re [ ] ger [ ] Tromp. [ ] 1/2" M. [ ] 1/2" M.+S [ ]</b>	53			
fu 47	Absperrhahn 1/2" Außengewinde	53			
fu 48	Verlängerung d. Kondensatablaufrohres L = 1000 mm	52			
fu 33	Zwischenstützen m. Dehnungsausgleich + Bef.-Stange	51			
<b>ew R</b>	<b>Reduz. (Ström.-r. Kes. ▶ Scho.) /mm, Ø Si (gr.Ø) [ ], Ø Mu (kl. Ø) [ ]</b>	26			
<b>ew E</b>	<b>Erweit. (Ström.-r. Kes. ▶ Scho.) /mm, Ø Si (kl.Ø) [ ], Ø Mu (gr. Ø) [ ]</b>	25			