

ew -fd   
  0,6 mm   
  Termin: \_\_\_\_\_  
 0,8 mm   
  Post: \_\_\_\_\_  
 1,0 mm   
  Abholung: \_\_\_\_\_  
 Auslieferung: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift, Stempel

Eingangsnummer wird  
eingefügt von  
**jeremias**

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

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

Code	Bezeichnung	Seite	▼ Stückzahl ▼			
<b>fu 01</b>	<b>Kond.-Schale m. Ablaufr. +1/2" Muffe [ ] + 1/2" Muffe + Schr.[ ]</b>	11				
<b>f 01</b>	<b>Flexibles Rohr, 2-lagig WS 0,24 mm / Preis pro m</b>	33				
fd 06	Übergang flexibel auf flexibel	34				
fd 07	Übergang flexibel auf starr	34				
fd 08	Übergang starr auf flexibel	34				
fd 60	Dichtmittel spazial für flex im Überdruck	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				
al-bi 30	Reinigungselement rund 200C Überdruck "S.12"	28				
al-bi 06	Winkel 87 mit Stützfuß und Auflageschiene [ ]	29				
<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				
fu 13	Edelstahlkamintüre 210 x 140 mm	17				
<b>al-bi 21</b>	<b>Schachteintrittsgitter 200*200 mm für Spannband Ø 154 mm</b>	50				
fu 11	Schieb. z Verläng. v. fu 13 / L = 150 mm [ ], L = 500 mm [ ], L = 1000 mm [ ]	18				
fu 85	Lüftungsgitter rund Ø 130 mm	50				
<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				
fu 112	Messelement 250 mm bis 200 °C	22				
fu 113d	Revisionselement mit Rev.-Dichtung 500 mm	28				
fu 114 d	Schiebeelement mit Auß.-Dichtung 320 - 480 mm	28				
<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				
al-bi 14	Reinigungswinkel 87 starr inkl. Revisionsdichtung "S.29"	29				
al-bi 15	Reinigungswinkel 90 starr inkl. Revisionsdichtung "S.29"	29				
<b>fu 23</b>	<b>Reinigungswinkel 87° starr bis 400°C</b>	19				
fu 24	Reinigungswinkel 90° starr bis 400°C	19				
<b>fu 20d</b>	<b>Winkel drehbar 0 - 30° mit Außendichtung</b>	29				
fu 21d	Winkel drehbar 0 - 45° mit Außendichtung	29				
fu 101d	Winkel drehbar 0 - 90° mit Außendichtung	30				
<b>fu 102d</b>	<b>Reinigungswinkel drehbar 0 - 90° mit Außendichtung</b>	30				
<b>fu 25</b>	<b>Kopfabdeckung mit Wetterkragen</b>	16				
fu 72	Wetterkragen / Wandrosette	25				
albi 26	Dichtring innenliegend	30				
fu 45	Klemmband	26				
al-bi 31	Deckel mit Spanndichtung (Viton)	30				
fu 312	Zwischenhalterung	51				
fu 47	Absperrhahn mit Außengewinde	53				
<b>fu 120</b>	<b>Universalanschluss einsteckend konisch</b>	23				
al 45v	Universaldichtsatz für Kesselanschl- (D. u. KB außen.)	54				
<b>al-bi 60</b>	<b>Silikon bis 400 °C</b>	54				
<b>fu 46</b>	<b>Siphon li [ ] re [ ] ger [ ] Tromp. [ ] 1/2" M. [ ] 1/2" M.+S [ ]</b>	53				
fu 32	Kesselanschluss / Steckverbinder, einsteckend	23				
fu 123	Kesselanschluss / Steckverbinder, übersteckend konisch	24				
fu 124	Übergangsanschlussstück, exzentrisch einsteckend	24				
<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				