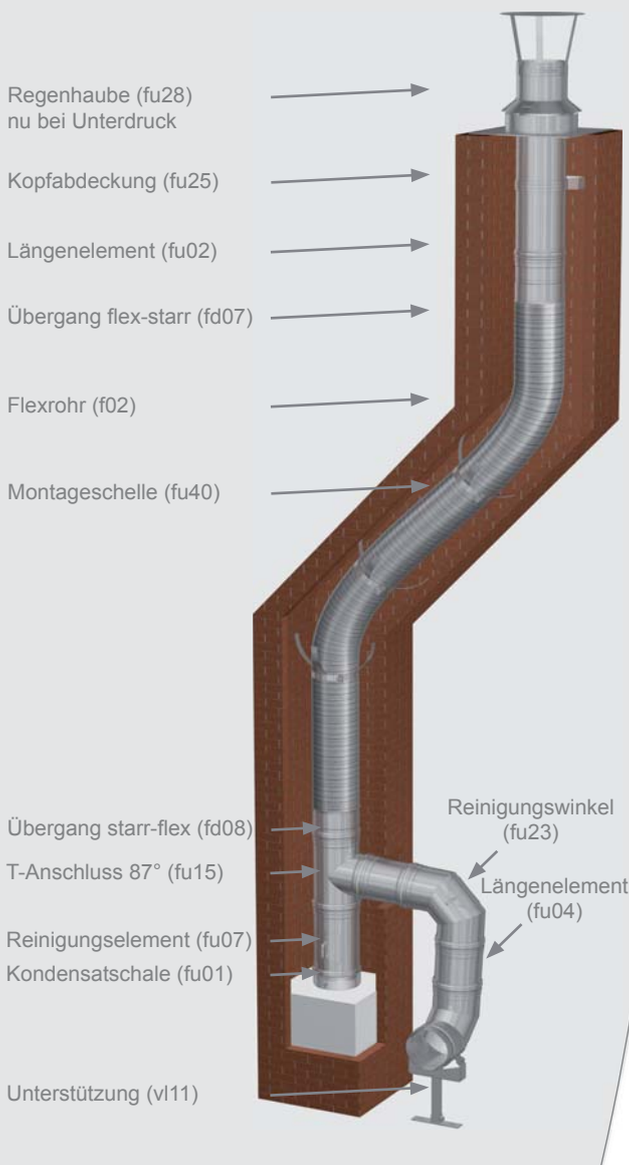


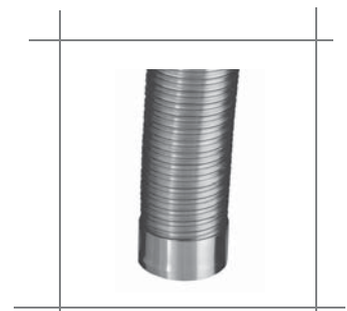
1	<b>Einsatzzweck/ Verwendung</b>	Einwandige flexible Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine, Be-/ Entlüftung	<b>Verbindung</b>	Steckverbindung Sicke/ Muffe mit Übergangsstücken für die Flexverbindung
2	<b>Brennstoff</b>	Öl, Gas, Festbrennstoffe	<b>Zulässig für Überdruck</b>	Nein
	<b>Einsatztemperatur</b>	≤ 400°C	<b>Rußbrandbeständig</b>	Ja
3	<b>Material</b>	Standard: 1.4436 Aufpreis: 1.4539	<b>Mittlere Rauigkeit</b>	5,0 mm (WS 0,12 mm) 2,0 mm (WS 0,24 mm)
	<b>Wandstärke</b>	0,12 mm 0,24 mm	<b>CE-Zertifikatsnummer</b>	0036 CPD 9174 013
4			<b>CE-Klassifizierung</b>	T400 - N1 - W - V2 - L65012 - G

### Muster-Aufbau Line flex



### 1.) Kombination

Aus den Basisteilen EW-fu in Kombination mit den Ergänzungsteilen flex entsteht das flexible Abgassystem im Unterdruck.





f 02	Flexibles Rohr			Rgr_flex	UD
f02r 1-lagig	Flexibles Rohr 0,12 mm		f02 1-lagig	Flexibles Rohr 0,12 mm	
Rolle Ø	Meter auf Rollen	Rolle	Meter Ø		Meter
Ø 100	25		Ø 100		
Ø 110	25		Ø 110		
Ø 115	25		Ø 115		
Ø 120	25		Ø 120		
Ø 130	25		Ø 130		
Ø 140	25		Ø 140		
Ø 150	20		Ø 150		
Ø 160	20		Ø 160		
Ø 180	15		Ø 180		
Ø 200	50		Ø 200		
Ø 225	15		Ø 225		
Ø 250	18		Ø 250		



f 01	Flexibles Rohr			Rgr_flex	UD	ÜD
f01r 2-lagig	Flexibles Rohr 0,24 mm		f01 2-lagig	Flexibles Rohr 0,24 mm		
Rolle Ø	Meter auf Rollen	Rolle	Meter Ø		Meter	
Ø 80	50		Ø 80			
Ø 100	50		Ø 100			
Ø 110	50		Ø 110			
Ø 120	30		Ø 120			
Ø 130	30		Ø 130			
Ø 140	30		Ø 140			
Ø 150	30		Ø 150			
Ø 160	30		Ø 160			
Ø 180	30		Ø 180			
Ø 200	30		Ø 200			
Ø 250	18		Ø 250			
Ø 300 auf Anfrage						

1



fd 06	Übergang flexibel auf flexibel				Rgr_flex	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fd 06							
Code	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	
fd 06							
Ø 300 auf Anfrage							

2

3

4



fd 07	Übergang flexibel auf starr				Rgr_flex	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fd 07							
Code	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	
fd 07							
Ø 300 auf Anfrage							

5



fd 08	Übergang starr auf flexibel				Rgr_flex	UD	ÜD
Code	Ø 80	Ø 100	Ø 110	Ø 115	Ø 120	Ø 130	Ø 140
fd 08							
Code	Ø 150	Ø 160	Ø 180	Ø 200	Ø 225	Ø 250	
fd 08							
Ø 300 auf Anfrage							



fd 60	Dichtmittel spezial für flex im Überdruck				Rgr_flex		ÜD
Code							
fd 60							