

## al-flex 2-lagig

<b>Einsatzzweck/ Verwendung</b>	Einwandige flexible Systemabgasanlage aus Edelstahl für Brennwertfeuerstätten	<b>Verbindung</b>	Steckverbindung Sicke/ Muffe mit innenliegender Spezialdichtung, sowie zugelassenem Dichtmittel für die Flexverbindung
<b>Brennstoff</b>	Öl, Gas, Festbrennstoffe		
<b>Einsatz- temperatur</b>	≤ 200°C ÜD ≤ 400°C UD	<b>Zulässig für Überdruck</b>	200 Pa
<b>Material</b>	Standard: 1.4436 Aufpreis: 1.4539	<b>Rußbrand- beständig</b>	Ja
<b>Wandstärke</b>	0,24 mm	<b>Mittlere Rauhigkeit</b>	2,0 mm
		<b>Zulassungs- nummer</b>	Z- 7.4- 3005

1  
2  
3  
4  
5

### Muster-Aufbau flex

Regenhaube (fu28)  
nur bei Unterdruck

Kopfabdeckung (fu25)

Längenelement (fu02)

Übergang flex-starr (fd07)

Flexrohr (f01)

Montageschelle (fu40)

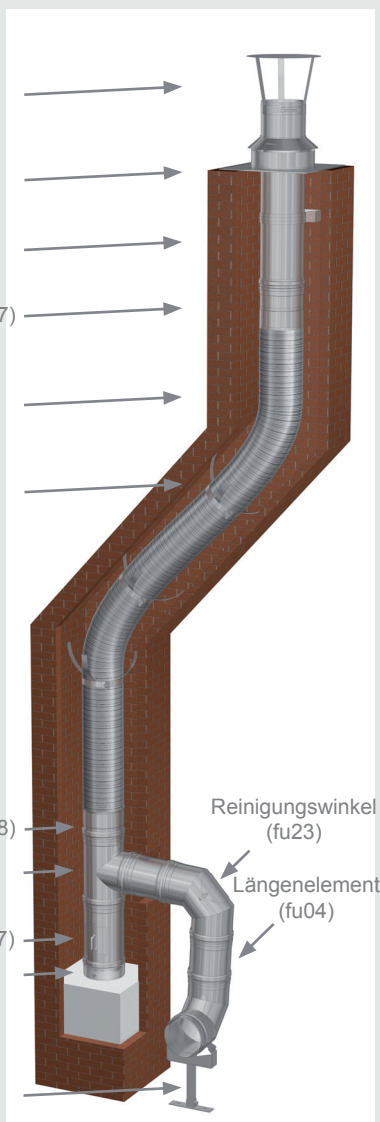
Übergang starr-flex (fd08)

T-Anschluss 87° (fu15)

Reinigungselement (fu07)

Kondensatschale (fu01)

Unterstützung (vi11)

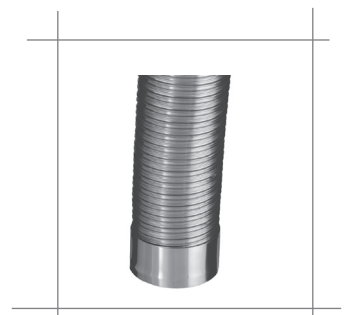


Reinigungswinkel  
(fu23)

Längenelement  
(fu04)

1.) Kombination  
Aus den Basisteilen EW-fu in Kombination mit den Ergänzungsteilen albi + Ergänzungsteile flex entsteht das flexible Abgasleitungssystem für Unter- oder Überdruckbetrieb.

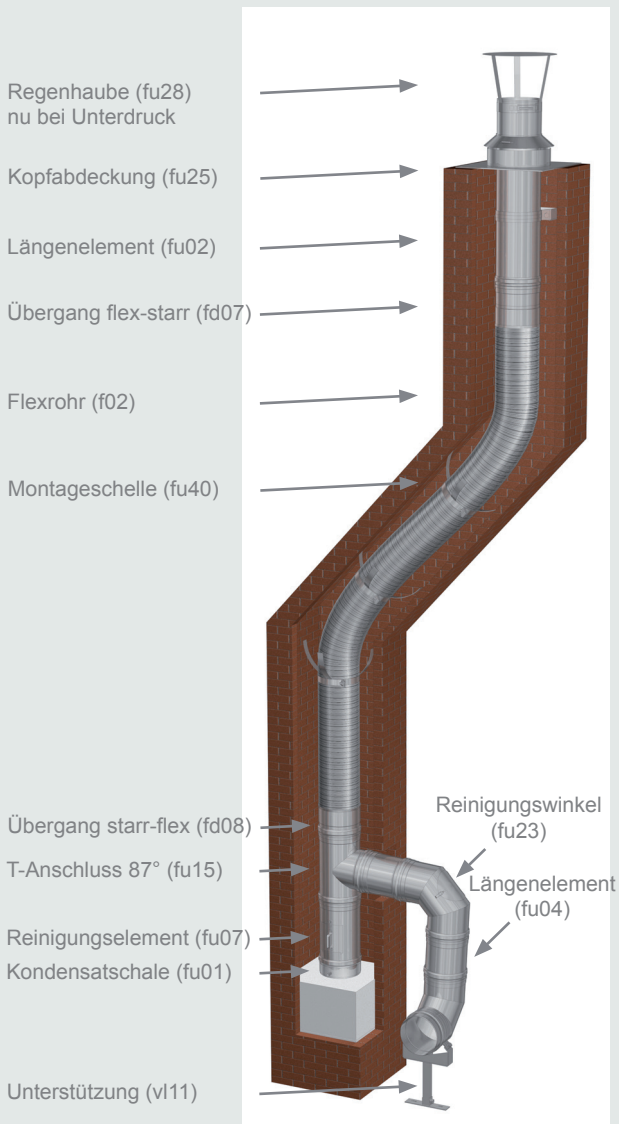
2.) Dichtmittel  
Dichtmittel speziell für Überdruck „fd 60“ verwenden.



## fu-flex 1-lagig

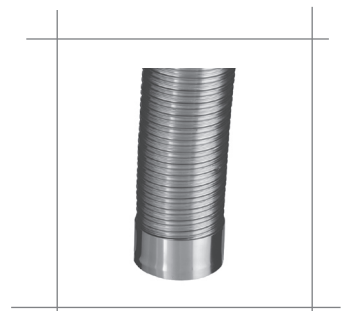
1	Einsatzzweck/ Verwendung	Einwandige flexible Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Sanierung bestehender Hausschornsteine, Be-/Entlüftung	Verbindung	Steckverbindung Sicke/ Muffe mit Übergangsstücken für die Flexverbindung
	Brennstoff	Öl, Gas, und Festbrennstoffe	Zulässig für Überdruck	Nein
2	Einsatztemperatur	≤ 400°C	Rußbrandbeständig	Ja
	Material	Standard: 1.4436 Aufpreis: 1.4539	Mittlere Rauigkeit	5,0 mm
3	Wandstärke	0,12 mm	Zulassungsnummer	Z- 7.2-3138 (Öl, Gas) Z- 7.4-3003 (Festbrennstoff)

### Muster-Aufbau 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	Preis/ Rolle	Meter Ø		Preis/ 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	Preis/ Rolle	Meter Ø		Preis/ 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 speziell für flex im Überdruck			Rgr_netto		ÜD
Code						
fd 60						