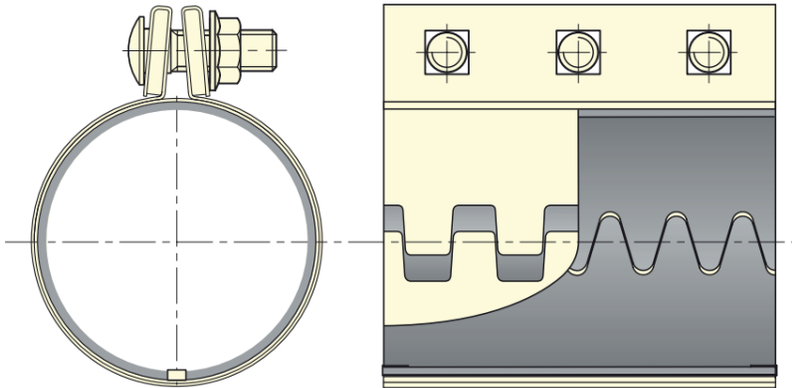


VERWENDBAR FÜR DEN PNEUMATISCHEN TRANSPORT VON SCHWEREREM SCHÜTTGUT IN VAKUUM- UND DRUCKFORDERANLAGEN.



STANDARDAUSFÜHRUNG:

- Aussenmantel in verzinktem Stahl
- Innenmantel in verzinktem Stahl
- Weisse FDA NBR Manchette 30° C/+110°
- Verzinkte Schrauben
- Erdungsband in Edelstahl 1.4306/AISI304

WEITERE AUSFÜHRUNGEN:

- Komplet in Edelstahl 1.4306/AISI304
- Schwarzen SBR gummi -30° C/+80° C
- Viton Manchette 20° C/+250°
- Klemme zur Aufnahme der Zugkräfte (Siehe Zeichnung)
- Kupplung für Rohre mit unterschiedlichen Durchmessern (Siehe Zeichnung)
- Erdungsband in Kupfer CU A1
- Schutz- und Erdungsring in Edelstahl 1.4306/AISI304 (Siehe Zeichnung)

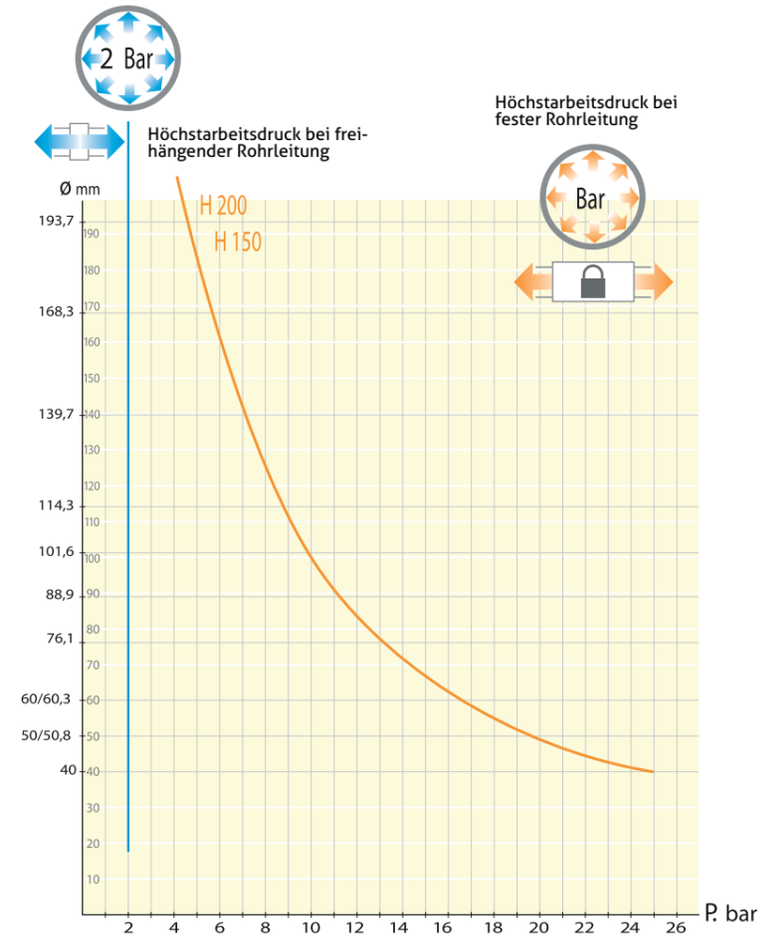
CE-Kennzeichnung: N° 97/23/CE.G2 Art. 3 53

Produktmarkierung

Beispiel: **EURAC** D 88,9

L	150-200 mm
Ø	38.1<->219.1 mm
Schrauben	M12<88,9 - M16>88,9
Drehmoment	M12: 60 N/mm M16: 16 N/mm

HÖCHSTDRUCKKURVEN FÜR EURAC H150 & H200



Ø	L 150	L 200
38,1		
40		
45		
48,3		
50/50,8		
54		
55		
60/60,3		
63,5		
65		
70		
75		
76,1		
80		
82		
84		
85		
88,9		
90		
95		
100		
101,6		
104		
105		
108		
114,3		
125		
127		
129		
133		
139,7		
145		
152,4		
154		
155		
159		
168,3		
219,1		

Standard Typen

Auf Auftrag
Weitere Ø auf Anfrage

OPTIONS:

- Klemme zur Aufnahme der Zugkräfte
- Schutz- und Erdungsring in Edelstahl 1.4306/ AISI304
- Kupplung für Rohre mit unterschiedlichen Ø