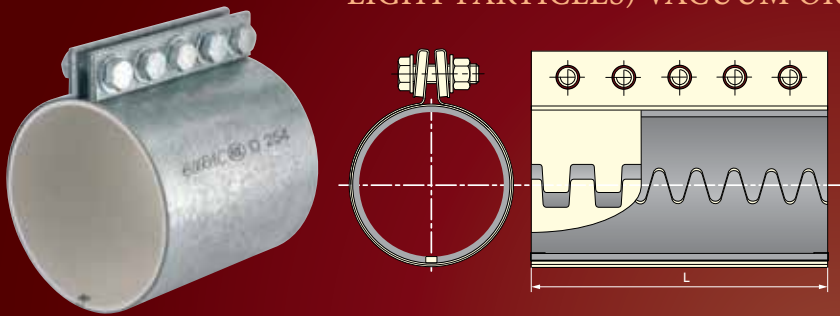


pneumatischer Transport in Druckleitungen und Vakuumleitungen

PNEUMATIC CONVEYING (DILUTED AND HEAVY CONCENTRATION LIGHT PARTICLES) VACUUM OR PRESSURE SYSTEMS



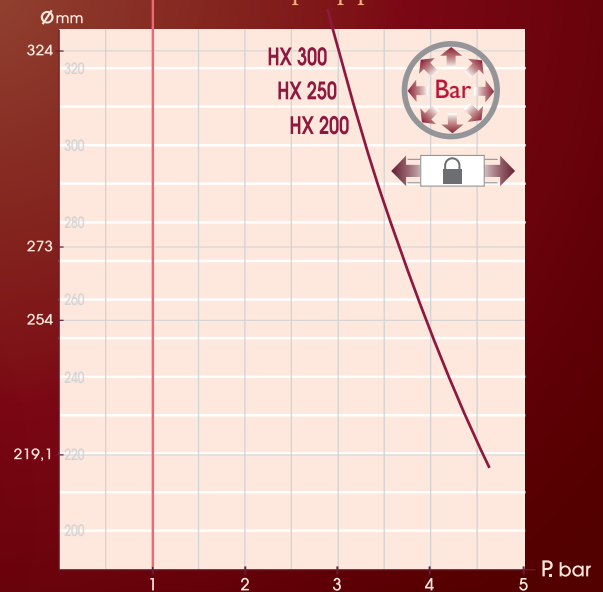
L	200 - 250 - 300 mm
∅	200 <-> 355,6 mm
Schrauben Bolts	M20
Anzugsmoment Tightening	200 N.m

maximaler Arbeitsdruck bei freihängender Rohrleitung
Maximum working pressure with free-hanging pipes



maximaler Arbeitsdruck bei befestigter Rohrleitung
Maximum working pressure with clamped pipes

Maximum working pressure with clamped pipes



STANDARD AUSFÜHRUNG SPECIFICATION OF STANDARD COUPLING

- Außenmantel in verzinktem Stahl
Outside skin in galvanised steel
- Innemantel in verzinktem Stahl
Inside skin in galvanised steel
- Dichtung NBR weiß FDA -30°C/+110°C ; gemäß Verordnung 1935/2004 CE und REACH 1907/2006 CE
White NBR gasket FDA -30°C/+110°C; European Regulation 1935/2004 CE and REACH 1907/2006 CE
- Schrauben verzinkt
Zinc plated bolts
- mit Edelstahlerdungsband 1.4306
Stainless steel 304 L, conductivity strip

OPTIONS / OPTIONS

- komplett in Edelstahl 1.4306 oder 1.4404
All stainless steel 304L version
- Dichtung SBR schwarz -30°C/+80°C
Black SBR gasket -30°C/+80°C
- Dichtung Silikon VMQ -65°C/+225°C
Silicone VMQ gasket -65°C/+225°C
- Dichtung Silikon blau, detektierbar -40°C/+180°C
Blue gasket silicone -40°C/+180°C
- Dichtung Viton FPM schwarz -20°C/+250°C
Viton FPM gasket -20°C/+250°C
- Brückenteil
Coupling with clamp and side bars (see p. 11)
- Erdungsband in Kupfer CU A1
Conductivity strip in copper CU A1
- Erdungsring in Edelstahl
Conductive protection ring in stainless steel 304L (see p. 11)

∅	L200	L250	L300
200			
203,2			
219,1			
244,5			
254			
273			
323,9			
355,6			

• gemäß Verordnung - Reference to regulation: **N°97/23/CE.G2 Art.3 §3**
 • Beispielmartierung - Example of product marking: **EURAC® HX D 254**

OPTIONEN - OPTIONS

- Brückenteil
Coupling with clamp and side bars
- Erdungsring in Edelstahl 1.4306
Conductive protection ring in stainless steel 304L
- Rohrkupplungen für 2 Durchmesser
Coupling for two tubes with different diameters

