

# TRANSPORT PNEUMATIQUE PHASE DILUÉE OU PHASE DENSE

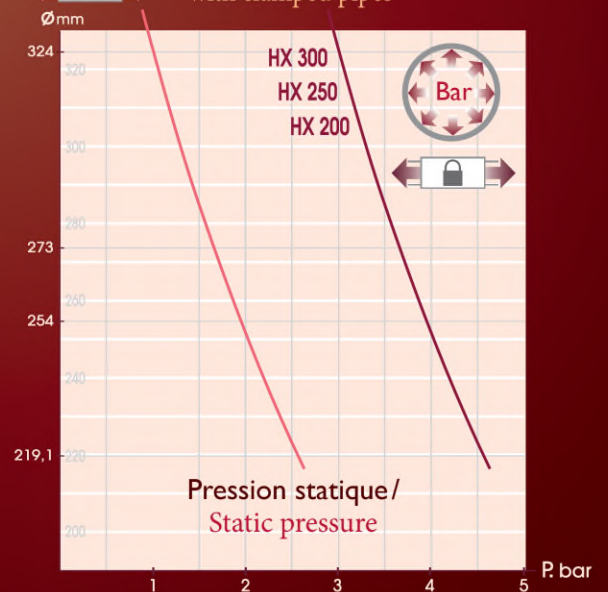
## PNEUMATIC CONVEYING (DILUTED AND HEAVY CONCENTRATION LIGHT PARTICLES) VACUUM OR PRESSURE SYSTEMS



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

Pression maximum de service tuyauterie libre  
Maximum working pressure with free-hanging pipes

Pression maximum de service tuyauterie bloquée  
Maximum working pressure with clamped pipes



### DESCRIPTIF STANDARD SPECIFICATION OF STANDARD COUPLING

- Enveloppe extérieure acier galvanisé  
Outside skin in galvanised steel
- Enveloppe intérieure acier galvanisé  
Inside skin in galvanised steel
- Joint NBR blanc FDA -30°C/+110°C; Règlement Européen 1935/2004 CE et REACH 1907/2006 CE  
White NBR gasket FDA -30°C/+110°C; European Regulation 1935/2004 CE and REACH 1907/2006 CE
- Boulons zingués  
Zinc plated bolts
- Lamelle de conductivité inox 304 L  
Stainless steel 304 L, conductivity strip

### OPTIONS / OPTIONS

- Version tout inox 304L  
All stainless steel 304L version
- Joint SBR noir -30°C/+80°C  
Black SBR gasket -30°C/+80°C
- Joint silicone VMQ -65°C/+225°C  
Silicone VMQ gasket -65°C/+225°C
- Joint silicone détectable bleu -40°C/+180°C  
Blue silicone gasket -40°C/+180°C
- Joint Viton FPM noir -20°C/+250°C  
Viton FPM gasket -20°C/+250°C
- Raccord pont  
Coupling with clamp and side bars
- Lamelle de conductivité cuivre CU A1  
Conductivity strip in copper CU A1
- Anneau protecteur conducteur inox 304L  
Conductive protection ring in stainless steel 304L

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

- Référence réglementaire-Reference to regulation:  
**N°97/23/CE.G2 Art.3 §3**
- Exemple de marquage du produit-Example of product marking:  
**EURAC® HX D 254**

### OPTIONS - OPTIONS

- Raccord pont  
Coupling with clamp and side bars
- Anneau protecteur conducteur inox 304L  
Conductive protection ring in stainless steel 304L
- Raccord pour 2 diamètres différents  
Coupling for two tubes with different diameters

