

EURAC Ex

Transport pneumatique phase diluée en aspiration ou refoulement produits légers.

Pneumatic conveying (diluted concentration light particles) vacuum or pressure systems.

Transporte neumático con concentración importante de productos ligeros en aspiración o compresión.

Pneumatischer Transport von Schüttgütern im Dünnstrom ; Absaugung oder Vakuumtransport von leichten Schüttgütern.



L	100 - 150 - 200 mm
Ø	38.1 <> 219,1 mm
Boulons Bolts - Tornilleria Schrauben	M12 < 88,9 - M16 > 88,9
Serrage Tightening - Apriete Anziehen	M12: 60 N.m - M16: 120 N.m

Descriptif standard :

- Enveloppe extérieure acier galvanisé
- Enveloppe intérieure acier galvanisé
- Joint NBR blanc FDA -30°C/+110°C
- Boulons zingués
- Lamelle de conductivité inox 304 L

Specification of standard coupling:

- Outside skin in galvanised steel
- Inside skin in galvanised steel
- White NBR gasket FDA -30°C/+110°C
- Zinc plated bolts
- Stainless steel 304 L, conductivity strip

Descripción de la conexión estándar :

- Funda exterior de acero galvanizado
- Funda interior de acero galvanizado
- Junta NBR blanca FDA -30°C/+110°C
- Tornillos zincados
- Lámina de conductividad de inox 304 L

Standardausführung :

- Außenmantel in verzinktem Stahl
- Innenmantel in verzinktem Stahl
- Weisse NBR - Naturgummichtung nach FDA, Temp. -30°C bis +110°C
- Verzinkte Verschraubung
- Erdungsband in Edelstahl 1.4306

Options :

- Versión tout inox 304L
- Joint Nitrile SBR noir -30°C/+80°C
- Joint Silicone VMQ -65°C/+225°C
- Joint Vilon FPM noir -20°C/+250°C
- Raccord pont (voir au verso)
- Lamelle de conductivité cuivre CU A1
- Anneau protecteur conductif inox 304L (voir au verso)

Options :

- All stainless steel 304L version
- Black Nitrile SBR gasket -30°C/+80°C
- Silicone VMQ gasket -65°C/+225°C
- Vilon FPM gasket -20°C/+250°C
- Coupling with clamp and side bars (see overleaf)
- Conductivity strip in copper CU A1
- Conductive protection ring in stainless steel 304L (see overleaf)

Opciones :

- Versión todo de Inox 304L
- Junta Nitrile SBR negra -30°C/+80°C
- Junta silicona VMQ -65°C/+225°C
- Junta Vilon FPM -20°C/+250°C
- Conexión con conjunto de resistencia en tracción (véase al verso)
- Lámina de conductividad de cobre CU A1
- Anillo de protección y de conductabilidad de inox 304L (véase al verso)

Weitere Ausführungen :

- Kupplung komplett in Edelstahl 1.4306
- Schwarze Nitrile SBR - Naturgummichtung, Temp. -30°C bis +80°C
- Silikonichtung VMQ, Temp. -65°C bis +225°C
- Vilonichtung FPM, Temp. -20°C bis +250°C
- Klemme zur Aufnahme der Zugkräfte (siehe Rückseite)
- Erdungsband in Kupfer CU A1
- Schutz- und Erdungsring in Edelstahl 1.4306 (siehe Rückseite)

Référence réglementaire - Reference to regulations

Referencia de la normativa - CE-Kennzeichnung :

N°97/23/CE.G2 Art.3 §3

Marquage du produit - Product labelling

Marca del producto - Produktmarkierung :

Exemple - Example - Ejemplo - Beispiel : **EURAC Ex** D 101.6

Ø	L 100	L 150	L 200
60-60,3			
63,5			
76,1			
88,9			
101,6			
114,3			
133			
139,7			

- En stock - On stock**
En existencia - Auf Lager
- Sur commande - On order
Por pedido - Auf Bestellung
- Autres Ø sur demande - Other Ø on request
Otros Ø a solicitud - Weitere Ø auf Anfrage

Dempff.

Schüttguttechnik

SGT

Dempff.SGT
Johannes-Flintrop-Strasse 125
40822 Mettmann
Deutschland

Tel: +49 (0)2104 1729390
Fax: +49 (0)2104 1729399
Email: info@dempff-sgt.de
Web: www.dempff-sgt.de