

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
∅	38.1 <> 219,1 mm
Boulons <i>Bolts - Tornilleria</i> <i>Schrauben</i>	M12 < 88,9 - M16 > 88,9
Serrage <i>Tightening - Apriete</i> <i>Anziehen</i>	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

Options :

- Version tout inox 304L
- Joint Nitrile SBR noir -30°C/+80°C
- Joint Silicone VMQ -65°C/+225°C
- Joint Viton 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)

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

Options :

- All stainless steel 304L version
- Black Nitrile SBR gasket -30°C/+80°C
- Silicone VMQ gasket -65°C/+225°C
- Viton 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)

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

Opciones :

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

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

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
- Vitonichtung 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

∅	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 ∅ sur demande - Other ∅ on request
Otros ∅ a solicitud - Weitere ∅ auf Anfrage



SOCIÉTÉ DE TÔLERIE INDUSTRIELLE FRANÇAISE

Z.A. de la Lande - 49170 Saint-Georges-sur-Loire - FRANCE - Tél. 33 2 41 72 16 82 - Fax 33 2 41 39 32 12
E mail : sales@stifnet.com - Web : www.stifnet.com