



Collier de serrage pour la fixation étanche de tuyaux spiralés lourds avec extérieur ondulé

Caractéristiques

- Raccord étanche et résistant aux forces de traction grâce à une géométrie spéciale de la spirale
- facile et rapide à monter

- réutilisable
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Construction

- Qualité: W2; Bande de collier: acier inoxydable 1.4016 = AISI 430; Fil de collier: acier inoxydable 1.4310 = AISI 301 (INOX); Vis: acier chromé; Boîtier: acier inoxydable 1.4016 = AISI 430

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
Collier pour tuyaux flexibles AIRDUC® 356 avec Ø intérieur <50 mm	
32	216-0032-2010
38	216-0038-2010
40	216-0040-2010
45	216-0045-2010
Collier pour tuyaux flexibles AIRDUC® 345, 355, avec Ø intérieur <50 mm	
32	216-0032-2872
38	216-0038-2872
40	216-0040-2872
45	216-0045-2872
Collier pour tuyaux flexibles AIRDUC® 345, 355, 356 avec Ø intérieur >= 50 mm	
50	216-0050-0000
55	216-0055-0000
60	216-0060-0000
65	216-0065-0000
70	216-0070-0000
75	216-0075-0000
80	216-0080-0000
90	216-0090-0000
100	216-0100-0000
102	216-0102-0000
110	216-0110-0000
115	216-0115-0000
120	216-0120-0000
125	216-0125-0000
127	216-0127-0000
130	216-0130-0000

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.

CLAMP 216

approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Numéro de commande
140	216-0140-0000
150	216-0150-0000
152	216-0152-0000
160	216-0160-0000
175	216-0175-0000
180	216-0180-0000
200	216-0200-0000
225	216-0225-0000
250	216-0250-0000
300	216-0300-0000

Accessoires



CONNECT 270-271



CONNECT 228

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.