

CLAMP 217



Collier ponté avec oeillet pour la fixation de tuyaux avec extérieur ondulé

Caractéristiques

- Raccord absolument étanche et résistant aux forces de traction grâce à une géométrie spéciale du raccordement
- 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; Vis: acier galvanisé; Boîtier: acier inoxydable 1.4016 = AISI 430; Pont: acier inoxydable 1.4301 = AISI 304 (INOX); Anneau de fixation: acier galvanisé

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande

approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Zone de serrage (mm)	Largeur de bande (mm)	Numéro de commande
60-65	55-75	9	217-0055-0000
70-75	65-85	9	217-0065-0000
90-95	85-105	9	217-0085-0000
100-105	95-115	9	217-0095-0000
120-127	115-135	9	217-0115-0000
130-135	125-145	9	217-0125-0000
140-145	135-155	9	217-0135-0000
150-155	145-165	9	217-0145-0000
160-165	155-175	9	217-0155-0000
170-175	165-185	9	217-0165-0000
180-185	175-195	9	217-0175-0000
200-205	195-215	9	217-0195-0000
220-225	215-235	12	217-0215-0000
250-255	245-265	12	217-0245-0000
280-285	275-295	12	217-0275-0000
300-305	295-315	12	217-0295-0000
320-325	315-355	12	217-0315-0000
500-505	495-515	12	217-0495-0000

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/.