

# CLAMP 212 EC



Collier ponté avec mise à la terre intégrée pour la fixation de tuyaux spiralés avec extérieur ondulé

## Caractéristiques

- mise à la terre sans dénuder le fil et sans endommager le tuyau
- 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 1.4301 = AISI 304; Vis: acier galvanisé; Boîtier: acier inoxydable 1.4016 = AISI 430; Pont: acier inoxydable 1.4301 = AISI 304 (INOX)
- selon la norme DIN 3017

## 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
<b>Collier de serrage avec tresse de masse</b>			
38-45	35-55	9	212-0035-2878
50-55	45-65	9	212-0045-2878
60-65	55-75	9	212-0055-2878
70-75	65-85	9	212-0065-2878
80-85	75-95	9	212-0075-2878
90-95	85-105	9	212-0085-2878
100-105	95-115	9	212-0095-2878
110-115	105-125	9	212-0105-2878
120-127	115-135	9	212-0115-2878
130-135	125-145	9	212-0125-2878
140-145	135-155	9	212-0135-2878
150-155	145-165	9	212-0145-2878
160-165	155-175	9	212-0155-2878
190-195	185-205	9	212-0185-2878
200-205	195-215	9	212-0195-2878
250-255	245-265	12	212-0245-2878
350-355	345-365	12	212-0345-2878

## Accessoires



CONNECT 270-271

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).