

# CLAMP 212



Collier ponté pour la fixation de tuyaux spiralés 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 1.4301 = 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>AIRDUC® &amp; PROTAPÉ® 44 mm</b>			
13-16	9-19	5	212-0009-0000
15-18	13-20	5	212-0013-0000
18-26	17-27	5	212-0017-0000
22-28	20-28	5	212-0020-0000
25-29	22-37	9	212-0022-0000
30-35	27-47	9	212-0027-0000
32-37	29-47	9	212-0029-0000
38-44	35-55	9	212-0035-0000
<b>CP Ø 38-65 mm, PROTAPÉ® TPE 326 MEMORY Ø 51-65mm</b>			
38-45	35-55	9	212-0035-2002
50-55	45-65	9	212-0045-2002
60-65	55-75	9	212-0055-2002
<b>AIRDUC® &amp; PROTAPÉ® 45 mm, CP &amp; PROTAPÉ® TPE 326 MEMORY 70 mm</b>			
45-50	40-60	9	212-0040-0000
50-55	45-65	9	212-0045-0000
60-65	55-75	9	212-0055-0000
70-75	65-85	9	212-0065-0000
80-85	75-95	9	212-0075-0000
90-95	85-105	9	212-0085-0000
100-105	95-115	9	212-0095-0000
110-115	105-125	9	212-0105-0000
120-125	115-135	9	212-0115-0000
130-135	125-145	9	212-0125-0000
140-145	135-155	9	212-0135-0000
150-155	145-165	9	212-0145-0000
160-165	155-175	9	212-0155-0000

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

## CLAMP 212

approprié pour le Ø interne du tuyau (mm)	Zone de serrage (mm)	Largeur de bande (mm)	Numéro de commande
170-175	165-185	9	212-0165-0000
180-185	175-195	9	212-0175-0000
190-195	185-205	9	212-0185-0000
200-205	195-215	9	212-0195-0000
210-215	205-225	12	212-0205-0000
220-225	215-235	12	212-0215-0000
250-255	245-265	12	212-0245-0000
260-265	255-275	12	212-0255-0000
270-275	265-285	12	212-0265-0000
280-285	275-295	12	212-0275-0000
300-305	295-315	12	212-0295-0000
310-315	305-325	12	212-0305-0000
320-325	315-335	12	212-0315-0000
350-355	345-365	12	212-0345-0000
370-375	365-385	12	212-0365-0000
400-405	395-415	12	212-0395-0000
450-455	445-465	12	212-0445-0000
500-505	495-515	12	212-0495-0000
510-535	505-545	12	212-0505-0000
550-575	545-585	12	212-0545-0000
630-655	625-665	12	212-0625-0000

## Accessoires



CONNECT 228



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/).