

CLAMP 216

Référence: 2160000

Collier de serrage pour la fixation étanche de tuyaux spiralés lourds, ondulés à l'extérieur, facile et rapide à monter, réutilisable.



Résistance et normes

Standards:

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

Matériau et couleur

Matériau du corps: Acier inoxydable
(1.4016)

Matériau de la vis: acier, chromaté

Pour diamètre intérieur du tuyau [mm]	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande) [m]	Poids [kg]	Numéro d'article
48 mm	0 m	0.03 kg	21600480000
42 mm	0 m	0.03 kg	21600420000
70 mm	0 m	0.04 kg	21600700000
55 mm	0 m	0.04 kg	21600550000
75 mm	0 m	0.04 kg	21600750000
50 mm	0 m	0.04 kg	21600500000
60 mm	0 m	0.04 kg	21600600000
65 mm	0 m	0.04 kg	21600650000
80 mm	0 m	0.04 kg	21600800000
76 mm	0 m	0.04 kg	21600760000
127 mm	0 m	0.05 kg	21601270000
120 mm	0 m	0.05 kg	21601200000
102 mm	0 m	0.05 kg	21601020000
90 mm	0 m	0.05 kg	21600900000
100 mm	0 m	0.05 kg	21601000000
110 mm	0 m	0.05 kg	21601100000
115 mm	0 m	0.05 kg	21601150000
125 mm	0 m	0.05 kg	21601250000
140 mm	0 m	0.05 kg	21601400000
150 mm	0 m	0.06 kg	21601500000
152 mm	0 m	0.06 kg	21601520000
160 mm	0 m	0.06 kg	21601600000
170 mm	0 m	0.06 kg	21601700000
130 mm	0 m	0.06 kg	21601300000
175 mm	0 m	0.07 kg	21601750000
180 mm	0 m	0.07 kg	21601800000
200 mm	0 m	0.07 kg	21602000000
225 mm	0 m	0.08 kg	21602250000

La surpression et la dépression sont des limites de fonctionnement recommandées, les produits peuvent être soumis à des charges plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à l'intérieur du coude du tuyau. Sous réserve de modifications techniques. Toutes les spécifications sont des valeurs indicatives générales et se réfèrent à 20 °C. Informations techniques supplémentaires: www.norres-baggerman.com.

CLAMP 216

Référence: 2160000

Pour diamètre intérieur du tuyau	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)	Poids	Numéro d'article
[mm]	[m]	[kg]	
250 mm	0 m	0.08 kg	21602500000
300 mm	0 m	0.1 kg	21603000000
400 mm	0 m	0.12 kg	21604000000