

CLAMP 211

Référence: 2119230

Collier de serrage à boulon articulé pour tuyaux lourds à paroi extérieure lisse, montage rapide et facile, réutilisable.



Résistance et normes

Standards:

REACH selon --> Technologie /
Informations techniques / REACH

conforme à RoHS

Plage de serrage min.	Plage de serrage max.	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)		Poids	Numéro d'article
[mm]	[mm]		[m]	[kg]	
17 mm	19 mm		0 m	0.03 kg	21100219230
20 mm	22 mm		0 m	0.03 kg	21100239230
23 mm	25 mm		0 m	0.03 kg	21100259230
26 mm	28 mm		0 m	0.03 kg	21100299230
29 mm	31 mm		0 m	0.03 kg	21100319230
31 mm	34 mm		0 m	0.03 kg	21100349230
36 mm	39 mm		0 m	0.06 kg	21100409230
40 mm	43 mm		0 m	0.0437 kg	21100439230
44 mm	47 mm		0 m	0.09 kg	21100479230
48 mm	51 mm		0 m	0.06 kg	21100519230
52 mm	55 mm		0 m	0.07 kg	21100559230
56 mm	59 mm		0 m	0.07 kg	21100599230
60 mm	63 mm		0 m	0.07 kg	21100639230
64 mm	67 mm		0 m	0.07 kg	21100689230
68 mm	73 mm		0 m	0.08 kg	21100739230
74 mm	79 mm		0 m	0.15 kg	21100799230
80 mm	85 mm		0 m	0.15 kg	21100859230
86 mm	91 mm		0 m	0.08 kg	21100919230
92 mm	97 mm		0 m	0.1 kg	21100979230
98 mm	103 mm		0 m	0.1 kg	21101049230
104 mm	112 mm		0 m	0.17 kg	21101129230
113 mm	121 mm		0 m	0.1 kg	21101219230
122 mm	130 mm		0 m	0.1873 kg	21101309230
131 mm	139 mm		0 m	0.15 kg	21101409230
140 mm	148 mm		0 m	0.18 kg	21101509230
149 mm	161 mm		0 m	0.18 kg	21101629230
162 mm	174 mm		0 m	0.19 kg	21101749230
175 mm	187 mm		0 m	0.2 kg	21101879230
188 mm	200 mm		0 m	0.2 kg	21102009230

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 211

Référence: 2119230

Plage de serrage min.	Plage de serrage max.	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)	Poids	Numéro d'article
[mm]	[mm]	[m]	[kg]	
201 mm	213 mm	0 m	0.25 kg	21102139230
214 mm	226 mm	0 m	0.25 kg	21102269230
227 mm	239 mm	0 m	0.25 kg	21102399230
240 mm	252 mm	0 m	0.26 kg	21102529230