

CLAMP 208

Référence: 2080000

Collier de serrage pour tuyaux légers à paroi extérieure lisse, 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 galvanisé

Matériau du pont:

Boîtier : Acier zingué

Vis : acier galvanisé

Plage de serrage min.	Plage de serrage max.	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)	Poids	Numéro d'article
[mm]	[mm]	[m]	[kg]	
8 mm	12 mm	–	0 kg	20800080000
10 mm	16 mm	0 m	0.02 kg	20800100000
12 mm	20 mm	0 m	0.02 kg	20800120000
16 mm	25 mm	0 m	0.02 kg	20800160000
20 mm	32 mm	0 m	0.02 kg	20800200000
25 mm	40 mm	0 m	0.02 kg	20800250000
32 mm	50 mm	0 m	0.02 kg	20800320000
40 mm	60 mm	0 m	0.03 kg	20800400000
50 mm	70 mm	0 m	0.03 kg	20800500000
60 mm	80 mm	0 m	0.03 kg	20800600000
70 mm	90 mm	0 m	0.03 kg	20800700000
80 mm	100 mm	0 m	0.03 kg	20800800000
90 mm	110 mm	0 m	0.04 kg	20800900000
100 mm	120 mm	0 m	0.04 kg	20801000000
110 mm	130 mm	0 m	0.04 kg	20801100000
120 mm	140 mm	0 m	0.04 kg	20801200000
130 mm	150 mm	0 m	0.04 kg	20801300000
140 mm	160 mm	0 m	0.04 kg	20801400000
150 mm	170 mm	0 m	0.05 kg	20801500000
160 mm	180 mm	0 m	0.05 kg	20801600000
170 mm	190 mm	0 m	0.05 kg	20801700000
180 mm	200 mm	0 m	0.05 kg	20801800000
190 mm	210 mm	0 m	0.06 kg	20801900000
200 mm	220 mm	0 m	0.06 kg	20802000000
210 mm	230 mm	0 m	0.06 kg	20802100000
220 mm	240 mm	0 m	0.06 kg	20802200000
230 mm	250 mm	0 m	0.06 kg	20802300000

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 208

Référence: 2080000

Plage de serrage min.	Plage de serrage max.	Longueur maximale de production (Quantité minimale sur demande)		Poids	Numéro d'article
[mm]	[mm]		[m]	[kg]	
240 mm	260 mm		0 m	0.07 kg	20802400000
250 mm	270 mm		0 m	0.07 kg	20802500000
260 mm	280 mm		0 m	0.07 kg	20802600000
270 mm	290 mm		0 m	0.07 kg	20802700000
280 mm	300 mm		0 m	0.07 kg	20802800000
290 mm	310 mm		0 m	0.07 kg	20802900000
300 mm	320 mm		0 m	0.08 kg	20803000000
310 mm	330 mm		0 m	0.08 kg	20803100000
320 mm	340 mm		0 m	0.08 kg	20803200000
330 mm	350 mm		0 m	0.08 kg	20803300000
340 mm	360 mm		0 m	0.09 kg	20803400000
350 mm	370 mm		0 m	0.09 kg	20803500000
360 mm	380 mm		0 m	0.09 kg	20803600000
370 mm	390 mm		0 m	0.09 kg	20803700000
380 mm	400 mm		0 m	0.09 kg	20803800000
400 mm	420 mm		0 m	0.1 kg	20804000000
420 mm	440 mm		0 m	0.1 kg	20804200000
440 mm	460 mm		0 m	0.11 kg	20804400000
450 mm	470 mm		0 m	0.11 kg	20804500000
460 mm	480 mm		0 m	0.11 kg	20804600000
480 mm	500 mm		0 m	0.11 kg	20804800000
500 mm	520 mm		0 m	0.12 kg	20805000000

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.