

CLAMP 212

Codice articolo: 2120000

Fascetta con morsetto a ponte per tubi flessibili spiralati e corrugati esternamente, rapido e facile da montare, riutilizzabile.



Resistenza e norme

Norme:

REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Conforme alla normativa RoHS

Campo di serraggio minimo	Campo di serraggio massimo	Pressione di esercizio	Pressione di esercizio	Lunghezza massima di produzione (Quantità minima su richiesta)	Peso	Numero articolo
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[m]	[kg]	
9 mm	19 mm	-	-	0 m	0.01 kg	21200090000
13 mm	20 mm	-	-	0 m	0.01 kg	21200130000
17 mm	27 mm	-	-	0 m	0.01 kg	21200170000
20 mm	28 mm	-	-	0 m	0.01 kg	21200200000
22 mm	37 mm	-	-	0 m	0.02 kg	21200220000
27 mm	47 mm	-	-	0 m	0.02 kg	21200270000
29 mm	47 mm	-	-	0 m	0.02 kg	21200290000
35 mm	55 mm	-	-	0 m	0.0265 kg	21200350000
40 mm	60 mm	-	-	0 m	0.03 kg	21200400000
45 mm	65 mm	-	-	0 m	0.03 kg	21200450000
55 mm	75 mm	-	-	0 m	0.03 kg	21200550000
65 mm	85 mm	-	-	0 m	0.04 kg	21200650000
75 mm	95 mm	-	-	0 m	0.04 kg	21200750000
85 mm	105 mm	-	-	0 m	0.04 kg	21200850000
95 mm	115 mm	-	-	0 m	0.04 kg	21200950000
105 mm	125 mm	2 bar	2 bar	0 m	0.04 kg	21201050000
115 mm	135 mm	-	-	0 m	0.05 kg	21201150000
125 mm	145 mm	-	-	0 m	0.05 kg	21201250000
135 mm	155 mm	-	-	0 m	0.05 kg	21201350000
145 mm	165 mm	-	-	0 m	0.05 kg	21201450000
155 mm	175 mm	-	-	0 m	0.05 kg	21201550000
165 mm	185 mm	-	-	0 m	0.06 kg	21201650000
175 mm	195 mm	-	-	0 m	0.06 kg	21201750000
185 mm	205 mm	-	-	0 m	0.06 kg	21201850000
195 mm	215 mm	-	-	0 m	0.06 kg	21201950000
205 mm	225 mm	-	-	0 m	0.07 kg	21202050000
215 mm	235 mm	-	-	0 m	0.07 kg	21202150000
225 mm	245 mm	-	-	-	-	21202250000
235 mm	255 mm	-	-	0 m	0.1 kg	21202350000

La sovrappressione e la depressione sono limiti operativi consigliati; su richiesta i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori. Il raggio di curvatura è misurato lungo il lato interno della curva del tubo. Soggetto a modifiche tecniche. Tutte le specifiche sono valori guida generali e si riferiscono a 20 °C. Ulteriori informazioni tecniche: www.norres-baggerman.com.

CLAMP 212

Codice articolo: 2120000

Campo di serraggio minimo	Campo di serraggio massimo	Pressione di esercizio	Pressione di esercizio	Lunghezza massima di produzione (Quantità minima su richiesta)	Peso	Numero articolo
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[m]	[kg]	
245 mm	265 mm	–	–	0 m	0.1 kg	21202450000
255 mm	275 mm	–	–	0 m	0.08 kg	21202550000
265 mm	285 mm	–	–	0 m	0.08 kg	21202650000
275 mm	295 mm	–	–	0 m	0.08 kg	21202750000
295 mm	315 mm	–	–	0 m	0.08 kg	21202950000
305 mm	325 mm	–	–	0 m	0.09 kg	21203050000
315 mm	335 mm	–	–	0 m	0.09 kg	21203150000
345 mm	365 mm	–	–	0 m	0.09 kg	21203450000
365 mm	385 mm	–	–	0 m	0.1 kg	21203650000
395 mm	415 mm	–	–	0 m	0.1 kg	21203950000
425 mm	445 mm	–	–	0 m	0.11 kg	21204250000
435 mm	455 mm	–	–	0 m	0.11 kg	21204350000
445 mm	465 mm	–	–	0 m	0.11 kg	21204450000
465 mm	485 mm	–	–	0 m	0.12 kg	21204650000
495 mm	515 mm	–	–	0 m	0.12 kg	21204950000
505 mm	545 mm	–	–	0 m	0.08 kg	21205050000
545 mm	585 mm	–	–	0 m	0.08 kg	21205450000
575 mm	615 mm	–	–	0 m	0.08 kg	21205750000
595 mm	635 mm	–	–	0 m	0.08 kg	21205950000
625 mm	665 mm	–	–	0 m	0.09 kg	21206250000
695 mm	735 mm	–	–	0 m	0.09 kg	21206950000
795 mm	835 mm	–	–	0 m	0.1 kg	21207950000
895 mm	935 mm	–	–	0 m	0.11 kg	21208950000
985 mm	1025 mm	–	–	0 m	0.1 kg	21209850000

La sovrappressione e la depressione sono limiti operativi consigliati; su richiesta i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori. Il raggio di curvatura è misurato lungo il lato interno della curva del tubo. Soggetto a modifiche tecniche. Tutte le specifiche sono valori guida generali e si riferiscono a 20 °C. Ulteriori informazioni tecniche: www.norres-baggerman.com.