

CLAMP 212 EC

Nr artykułu: 2122878

Opaska mostkowa ze zintegrowanym uziemieniem do węży spiralnych karbowanych na zewnątrz, szybka i łatwa w montażu, wielokrotnego użytku.



Odporność i normy

Normy:

REACH zgodnie z --> Technika /
Informacje techniczne / REACH

dostosowany do przepisów dyrektywy
RoHS

Materiał i kolor

Materiał korpus: Edelmetall 1.4016 = AISI
430

Materiał mostek:

Edelmetall 1.4301 = AISI 304 (INOX)

Zakres mocowania min.	Zakres zacisku maks.	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Wymiary śrub	Numer artykułu
[mm]	[mm]	[m]	[kg]		
27 mm	47 mm	0 m	0.04 kg	–	21200272878
35 mm	55 mm	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21200352878
45 mm	65 mm	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21200452878
55 mm	75 mm	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21200552878
65 mm	85 mm	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21200652878
75 mm	95 mm	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21200752878
85 mm	105 mm	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21200852878
95 mm	115 mm	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21200952878
105 mm	125 mm	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21201052878
115 mm	135 mm	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21201152878
125 mm	145 mm	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21201252878
135 mm	155 mm	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21201352878
145 mm	165 mm	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21201452878
155 mm	175 mm	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21201552878
165 mm	185 mm	0 m	1.06 kg	–	21201652878
175 mm	195 mm	0 m	0.06 kg	–	21201752878
185 mm	205 mm	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21201852878
195 mm	215 mm	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21201952878
205 mm	225 mm	0 m	0.07 kg	–	21202052878
245 mm	265 mm	0 m	0.13 kg	Stahl verzinkt	21202452878
295 mm	315 mm	0 m	0.11 kg	–	21202952878
315 mm	335 mm	0 m	0.09 kg	–	21203152878
345 mm	365 mm	0 m	0.12 kg	Stahl verzinkt	21203452878
395 mm	415 mm	0 m	0.13 kg	–	21203952878
495 mm	515 mm	0 m	0.13 kg	–	21204952878

Nadciśnienie i podciśnienie to zalecane graniczne wartości robocze; na życzenie produkty mogą być poddawane większym obciążeniom. Promień gięcia mierzony jest po wewnętrznej stronie łuku węża. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Wszystkie dane są ogólnymi wartościami orientacyjnymi i dotyczą 20 °C. Dalsze informacje techniczne: www.norres-baggerman.com.