

CLAMP 211

Nr artykułu: 2119230

Opaska zawiasowy do ciężkich, gładkich węży, szybka i łatwa w montażu, wielokrotnego użytku.



Odporność i normy

Normy:

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

dostosowany do przepisów dyrektywy
RoHS

Zakres mocowania min.	Zakres zacisku maks.	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Numer artykułu
[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

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.

CLAMP 211

Nr artykułu: 2119230

Zakres mocowania min. [mm]	Zakres zacisku maks. [mm]	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie) [m]	Waga [kg]	Numer artykułu
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