

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	0.37 kg	21100210000
20 mm	22 mm	0 m	0.05 kg	21100230000
23 mm	25 mm	0 m	0.05 kg	21100250000
26 mm	28 mm	0 m	0.05 kg	21100290000
29 mm	31 mm	0 m	0.09 kg	21100310000
31 mm	34 mm	0 m	0.09 kg	21100340000
36 mm	39 mm	0 m	0.09 kg	21100400000
40 mm	43 mm	0 m	0.06 kg	21100430000
44 mm	47 mm	0 m	0.09 kg	21100470000
48 mm	51 mm	0 m	0.09 kg	21100510000
52 mm	55 mm	0 m	0.07 kg	21100550000
56 mm	59 mm	0 m	0.115 kg	21100590000
60 mm	63 mm	0 m	0.07 kg	21100630000
64 mm	67 mm	0 m	0.12 kg	21100680000
68 mm	73 mm	0 m	0.15 kg	21100730000
74 mm	79 mm	0 m	0.15 kg	21100790000
80 mm	85 mm	0 m	0.15 kg	21100850000
86 mm	91 mm	0 m	0.153 kg	21100910000
92 mm	97 mm	0 m	0.17 kg	21100970000
98 mm	103 mm	0 m	0.165 kg	21101040000
104 mm	112 mm	0 m	0.1 kg	21101120000
113 mm	121 mm	0 m	0.17 kg	21101210000
122 mm	130 mm	0 m	0.182 kg	21101300000
131 mm	139 mm	0 m	0.15 kg	21101400000
140 mm	148 mm	0 m	0.18 kg	21101500000
149 mm	161 mm	0 m	0.288 kg	21101620000
162 mm	174 mm	0 m	0.19 kg	21101740000
175 mm	187 mm	0 m	0.32 kg	21101870000
188 mm	200 mm	0 m	0.32 kg	21102000000

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: 2110000

Zakres mocowania min.	Zakres zacisku maks.	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Numer artykułu
[mm]	[mm]	[m]	[kg]	
201 mm	213 mm	0 m	0.25 kg	21102130000
214 mm	226 mm	0 m	0.25 kg	21102260000
227 mm	239 mm	0 m	0.25 kg	21102390000
240 mm	252 mm	0 m	0.26 kg	21102520000
270 mm	280 mm	0 m	0.11 kg	21102800000