

CLAMP 216

Nr artykułu: 2160000

Opaska zaciskowa do wodoszczelnego mocowania ciężkich, karbowanych na zewnątrz węży spiralnych, 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: Stal nierdzewna (1.4016)
Materiał śruba: stal, chromianowana

Dla średnicy wewnętrznej węża	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Numer artykułu
[mm]	[m]	[kg]	
42 mm	0 m	0.03 kg	21600420000
48 mm	0 m	0.03 kg	21600480000
55 mm	0 m	0.04 kg	21600550000
60 mm	0 m	0.04 kg	21600600000
70 mm	0 m	0.04 kg	21600700000
75 mm	0 m	0.04 kg	21600750000
80 mm	0 m	0.04 kg	21600800000
50 mm	0 m	0.04 kg	21600500000
65 mm	0 m	0.04 kg	21600650000
76 mm	0 m	0.04 kg	21600760000
125 mm	0 m	0.05 kg	21601250000
140 mm	0 m	0.05 kg	21601400000
90 mm	0 m	0.05 kg	21600900000
100 mm	0 m	0.05 kg	21601000000
102 mm	0 m	0.05 kg	21601020000
110 mm	0 m	0.05 kg	21601100000
115 mm	0 m	0.05 kg	21601150000
120 mm	0 m	0.05 kg	21601200000
127 mm	0 m	0.05 kg	21601270000
130 mm	0 m	0.06 kg	21601300000
150 mm	0 m	0.06 kg	21601500000
152 mm	0 m	0.06 kg	21601520000
160 mm	0 m	0.06 kg	21601600000
170 mm	0 m	0.06 kg	21601700000
175 mm	0 m	0.07 kg	21601750000
180 mm	0 m	0.07 kg	21601800000
200 mm	0 m	0.07 kg	21602000000

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 216

Nr artykułu: 2160000

Dla średnicy wewnętrznej węża	Maksymalna długość produkcji (Minimalna ilość na zapytanie)	Waga	Numer artykułu
[mm]	[m]	[kg]	
225 mm	0 m	0.08 kg	21602250000
250 mm	0 m	0.08 kg	21602500000
300 mm	0 m	0.1 kg	21603000000
400 mm	0 m	0.12 kg	21604000000