

# CLAMP 216

Artikelnummer: 2160000

Schlauchselle zur wasserdichten Befestigung von schweren, außen gewellten Spiralschläuchen, schnell und einfach zu montieren, wiederverwendbar.



## Beständigkeit und Normen

Normen:

REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

RoHS konform

## Material und Farbe

Werkstoff Gehäuse: Edelstahl (1.4016)

Materialschraube: Stahl, chromatiert

Für Schlauch Innendurchmesser	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	Artikelnummer
[ mm ]	[ m ]	[ kg ]	
48 mm	0 m	0.03 kg	21600480000
42 mm	0 m	0.03 kg	21600420000
70 mm	0 m	0.04 kg	21600700000
55 mm	0 m	0.04 kg	21600550000
75 mm	0 m	0.04 kg	21600750000
50 mm	0 m	0.04 kg	21600500000
60 mm	0 m	0.04 kg	21600600000
65 mm	0 m	0.04 kg	21600650000
80 mm	0 m	0.04 kg	21600800000
76 mm	0 m	0.04 kg	21600760000
127 mm	0 m	0.05 kg	21601270000
120 mm	0 m	0.05 kg	21601200000
102 mm	0 m	0.05 kg	21601020000
90 mm	0 m	0.05 kg	21600900000
100 mm	0 m	0.05 kg	21601000000
110 mm	0 m	0.05 kg	21601100000
115 mm	0 m	0.05 kg	21601150000
125 mm	0 m	0.05 kg	21601250000
140 mm	0 m	0.05 kg	21601400000
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
130 mm	0 m	0.06 kg	21601300000
175 mm	0 m	0.07 kg	21601750000
180 mm	0 m	0.07 kg	21601800000
200 mm	0 m	0.07 kg	21602000000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere technische Informationen: [www.norres-baggerman.com](http://www.norres-baggerman.com).

# CLAMP 216

Artikelnummer: 2160000

Für Schlauch Innendurchmesser	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	Artikelnummer
[ 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