

CLAMP 212

Artikelnummer: 2120000

Brückenschelle für außen gewellte Spiralschläuche, 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 = AISI 430

Material Brücke:

Edelstahl 1.4301 = AISI 304 (INOX)

Klemmbereich h min	Klemmbereich h max	Betriebsdruck	Betriebsdruck bei Schellenmontage	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	Abmessung Schraube	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[m]	[kg]		
9 mm	19 mm	–	–	0 m	0.01 kg	Stahl verzinkt	21200090000
13 mm	20 mm	–	–	0 m	0.01 kg	Stahl verzinkt	21200130000
17 mm	27 mm	–	–	0 m	0.01 kg	Stahl verzinkt	21200170000
20 mm	28 mm	–	–	0 m	0.01 kg	Stahl verzinkt	21200200000
22 mm	37 mm	–	–	0 m	0.02 kg	Stahl verzinkt	21200220000
27 mm	47 mm	–	–	0 m	0.02 kg	Stahl verzinkt	21200270000
29 mm	47 mm	–	–	0 m	0.02 kg	Stahl verzinkt	21200290000
35 mm	55 mm	–	–	0 m	0.0265 kg	Stahl verzinkt	21200350000
40 mm	60 mm	–	–	0 m	0.03 kg	Stahl verzinkt	21200400000
45 mm	65 mm	–	–	0 m	0.03 kg	Stahl verzinkt	21200450000
55 mm	75 mm	–	–	0 m	0.03 kg	Stahl verzinkt	21200550000
65 mm	85 mm	–	–	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21200650000
75 mm	95 mm	–	–	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21200750000
85 mm	105 mm	–	–	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21200850000
95 mm	115 mm	–	–	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21200950000
105 mm	125 mm	2 bar	2 bar	0 m	0.04 kg	Stahl verzinkt	21201050000
115 mm	135 mm	–	–	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201150000
125 mm	145 mm	–	–	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201250000
135 mm	155 mm	–	–	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201350000
145 mm	165 mm	–	–	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201450000
155 mm	175 mm	–	–	0 m	0.05 kg	Stahl verzinkt	21201550000
165 mm	185 mm	–	–	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21201650000
175 mm	195 mm	–	–	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21201750000
185 mm	205 mm	–	–	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21201850000
195 mm	215 mm	–	–	0 m	0.06 kg	Stahl verzinkt	21201950000
205 mm	225 mm	–	–	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21202050000
215 mm	235 mm	–	–	0 m	0.07 kg	Stahl verzinkt	21202150000

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.

CLAMP 212

Artikelnummer: 2120000

Klemmbereich min	Klemmbereich max	Betriebsdruck	Betriebsdruck bei Schellenmontage	Max. Fertigungslänge (Mindestmenge auf Anfrage)	Gewicht	Abmessung Schraube	Artikelnummer
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[m]	[kg]		
225 mm	245 mm	–	–	–	–	–	21202250000
235 mm	255 mm	–	–	0 m	0.1 kg	–	21202350000
245 mm	265 mm	–	–	0 m	0.1 kg	Stahl verzinkt	21202450000
255 mm	275 mm	–	–	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21202550000
265 mm	285 mm	–	–	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21202650000
275 mm	295 mm	–	–	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21202750000
295 mm	315 mm	–	–	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21202950000
305 mm	325 mm	–	–	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21203050000
315 mm	335 mm	–	–	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21203150000
345 mm	365 mm	–	–	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21203450000
365 mm	385 mm	–	–	0 m	0.1 kg	Stahl verzinkt	21203650000
395 mm	415 mm	–	–	0 m	0.1 kg	Stahl verzinkt	21203950000
425 mm	445 mm	–	–	0 m	0.11 kg	–	21204250000
435 mm	455 mm	–	–	0 m	0.11 kg	–	21204350000
445 mm	465 mm	–	–	0 m	0.11 kg	Stahl verzinkt	21204450000
465 mm	485 mm	–	–	0 m	0.12 kg	–	21204650000
495 mm	515 mm	–	–	0 m	0.12 kg	Stahl verzinkt	21204950000
505 mm	545 mm	–	–	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21205050000
545 mm	585 mm	–	–	0 m	0.08 kg	Stahl verzinkt	21205450000
575 mm	615 mm	–	–	0 m	0.08 kg	–	21205750000
595 mm	635 mm	–	–	0 m	0.08 kg	–	21205950000
625 mm	665 mm	–	–	0 m	0.09 kg	Stahl verzinkt	21206250000
695 mm	735 mm	–	–	0 m	0.09 kg	–	21206950000
795 mm	835 mm	–	–	0 m	0.1 kg	–	21207950000
895 mm	935 mm	–	–	0 m	0.11 kg	–	21208950000
985 mm	1025 mm	–	–	0 m	0.1 kg	–	21209850000

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.