

CLAMP 213



Brückenschelle mit Schnellverschluss zur Befestigung von außen gewellten Spiralschläuchen

Eigenschaften

- weitgehend dichte und zugfeste Verbindung durch spezielle Brückengeometrie
- leicht und schnell montierbar

- wiederverwendbar

- RoHS konform

- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

Konstruktion

- Qualität: W2; Schellenband: Edelstahl 1.4016 = AISI 430; Schellendraht: Edelstahl 1.4310 = AISI 301 (INOX); Schraube: Edelstahl 1.4301 = AISI 304; Gehäuse: Edelstahl 1.4016 = AISI 430

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

| passend zu Schlauch Ø -Innen (mm) | Band- breite (mm) | Bestellnummer |
|--|-------------------------|---------------|
| 60 | 9 | 213-0060-0000 |
| 70 | 9 | 213-0070-0000 |
| 75 | 9 | 213-0075-0000 |
| 80 | 9 | 213-0080-0000 |
| 90 | 9 | 213-0090-0000 |
| 100 | 9 | 213-0100-0000 |
| 110 | 9 | 213-0110-0000 |
| 115 | 9 | 213-0115-0000 |
| 120 | 9 | 213-0120-0000 |
| 125 | 9 | 213-0125-0000 |
| 130 | 9 | 213-0130-0000 |
| 140 | 9 | 213-0140-0000 |
| 150 | 9 | 213-0150-0000 |
| 160 | 9 | 213-0160-0000 |
| 175 | 9 | 213-0175-0000 |
| 180 | 9 | 213-0180-0000 |
| 200 | 9 | 213-0200-0000 |

Zubehör



CONNECT 270-271

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 Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.

www.norres.com