

# CLAMP 217



Brückenschelle mit Befestigungsöse 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; Schraube: Stahl verzinkt; Gehäuse: Edelstahl 1.4016 = AISI 430; Brücke: Edelstahl 1.4301 = AISI 304 (INOX); Befestigungsöse: Stahl verzinkt

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

| passend<br>zu Schlauch<br>Ø -Innen<br>(mm) | Spann-<br>bereich<br>(mm) | Band-<br>breite<br>(mm) | Bestellnummer |
|--|---------------------------|-------------------------|---------------|
| 60-65                                      | 55-75                     | 9                       | 217-0055-0000 |
| 70-75                                      | 65-85                     | 9                       | 217-0065-0000 |
| 90-95                                      | 85-105                    | 9                       | 217-0085-0000 |
| 100-105                                    | 95-115                    | 9                       | 217-0095-0000 |
| 120-127                                    | 115-135                   | 9                       | 217-0115-0000 |
| 130-135                                    | 125-145                   | 9                       | 217-0125-0000 |
| 140-145                                    | 135-155                   | 9                       | 217-0135-0000 |
| 150-155                                    | 145-165                   | 9                       | 217-0145-0000 |
| 160-165                                    | 155-175                   | 9                       | 217-0155-0000 |
| 170-175                                    | 165-185                   | 9                       | 217-0165-0000 |
| 180-185                                    | 175-195                   | 9                       | 217-0175-0000 |
| 200-205                                    | 195-215                   | 9                       | 217-0195-0000 |
| 220-225                                    | 215-235                   | 12                      | 217-0215-0000 |
| 250-255                                    | 245-265                   | 12                      | 217-0245-0000 |
| 280-285                                    | 275-295                   | 12                      | 217-0275-0000 |
| 300-305                                    | 295-315                   | 12                      | 217-0295-0000 |
| 320-325                                    | 315-335                   | 12                      | 217-0315-0000 |
| 500-505                                    | 495-515                   | 12                      | 217-0495-0000 |

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](http://www.norres.com/de/technik).