

# CLAMP 212 EC



Brückenschelle mit integrierter Erdung zur Befestigung von außen gewellten Spiralschläuchen

## Eigenschaften

- Erden ohne Freilegen des Drahtes und Beschädigung des Schlauches
- 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 1.4301 = AISI 304; Schraube: Stahl verzinkt; Gehäuse: Edelstahl 1.4016 = AISI 430; Brücke: Edelstahl 1.4301 = AISI 304 (INOX)
- in Anlehnung an DIN 3017

## Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

| passend zu Schlauch Ø-Innen (mm) | Spannbereich (mm) | Bandbreite (mm) | Bestellnummer |
|----------------------------------|-------------------|-----------------|---------------|
| <b>Schelle mit Erdungslitze</b>  |                   |                 |               |
| 38-45                            | 35-55             | 9               | 212-0035-2878 |
| 50-55                            | 45-65             | 9               | 212-0045-2878 |
| 60-65                            | 55-75             | 9               | 212-0055-2878 |
| 70-75                            | 65-85             | 9               | 212-0065-2878 |
| 80-85                            | 75-95             | 9               | 212-0075-2878 |
| 90-95                            | 85-105            | 9               | 212-0085-2878 |
| 100-105                          | 95-115            | 9               | 212-0095-2878 |
| 110-115                          | 105-125           | 9               | 212-0105-2878 |
| 120-127                          | 115-135           | 9               | 212-0115-2878 |
| 130-135                          | 125-145           | 9               | 212-0125-2878 |
| 140-145                          | 135-155           | 9               | 212-0135-2878 |
| 150-155                          | 145-165           | 9               | 212-0145-2878 |
| 160-165                          | 155-175           | 9               | 212-0155-2878 |
| 190-195                          | 185-205           | 9               | 212-0185-2878 |
| 200-205                          | 195-215           | 9               | 212-0195-2878 |
| 250-255                          | 245-265           | 12              | 212-0245-2878 |
| 350-355                          | 345-365           | 12              | 212-0345-2878 |

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