

# 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/).