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	Spann- bereich	Band- breite	Bestellnummer
(mm)	(mm)	(mm)	

Schelle mit Erdungslitze						
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

20251118



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/