



Brückenschelle 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
- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH
- Qualität: W2; Schellenband: Edelstahl 1.4301 = AISI 304; Schraube: Stahl verzinkt; Gehäuse: Edelstahl 1.4016 = AISI 430; Brücke: Edelstahl 1.4301 = AISI 304 (INOX)

Liefervarianten

- weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Spannbereich (mm)	Bandbreite (mm)	Bestellnummer
-----------------------------------	-------------------	-----------------	---------------

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
170-175	165-185	9	212-0165-2878
190-195	185-205	9	212-0185-2878
200-205	195-215	9	212-0195-2878
210-215	205-225	12	212-0205-2878
220-225	215-235	12	212-0215-2878
250-255	245-265	12	212-0245-2878
270-275	265-285	12	212-0265-2878
280-285	275-295	12	212-0275-2878
300-305	295-315	12	212-0295-2878
320-325	315-335	12	212-0315-2878
350-355	345-365	12	212-0345-2878
380-385	375-395	12	212-0375-2878
400-405	395-415	12	212-0395-2878
450-455	445-465	12	212-0445-2878
500-505	495-515	12	212-0495-2878

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/

CLAMP 212 EC

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/

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/