CLAMP 217



Brückenschelle mit Befestigungsöse zur Befestigung von außen gewellten Spiralschläuchen

Eigenschaften

20251019

- 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 zu Schlauch Ø -Innen	Spann- bereich	Band- breite	Bestellnummer
(mm)	(mm)	(mm)	
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	315-355	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/.