

# CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



Schelle mit Kunststoffbrücke zur Befestigung von außen gewellten Spiralschläuchen

## Eigenschaften

- weitgehend dichte und zugfeste Verbindung durch spezielle Brückengeometrie
- leicht und schnell montierbar
- wiederverwendbar

## Konstruktion

- mehrteilig
- RoHS konform
- REACH gemäß --> Technik / Technische Informationen / REACH

## Konstruktion

- Brücke: PA6
- Qualität: W1; Schellenband + Schraube + Gehäuse: Stahl verzinkt

## Liefervarianten

- je 10 Stück Kunststoffbrücke mit 10 Stück CLAMP 208 lose in einer Tüte verschweißt
- silber

passend zu Schlauch Ø -Innen (mm)	Bandbreite (mm)	VPE (Stk)	Bestellnummer
25-31	9	10	210-0025-0000
32-39	9	10	210-0032-0000
40-49	9	10	210-0040-0000
50-59	9	10	210-0050-0000
60-69	9	10	210-0060-0000
70-79	9	10	210-0070-0000
80-89	9	10	210-0080-0000
90-99	9	10	210-0090-0000
100-109	9	10	210-0100-0000
110-119	9	10	210-0110-0000
120-129	9	10	210-0120-0000
130-139	9	10	210-0130-0000
140-149	9	10	210-0140-0000
150-159	9	10	210-0150-0000
160-169	9	10	210-0160-0000
170-179	9	10	210-0170-0000
180-189	9	10	210-0180-0000
190-199	9	10	210-0190-0000
200-209	9	10	210-0200-0000

## Zubehör



CONNECT 228



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/).