

# CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



Fascetta con ponte di plastica per il fissaggio di tubi corrugati a spirale esterni

## Proprietà

- collegamento in gran parte denso e resistente alla tensione grazie alla speciale geometria del ponte
- facile e veloce da montare
- riutilizzabile

## • più parti

- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

## Costruzione

- Ponte: PA6
- Qualità: W1; Fascetta + vite + corpo: acciaio zincato

## Varianti di consegna

- 10 pezzi ogni ponte di plastica con 10 pezzi CLAMP 208 liberamente saldati in una borsa
- argento

Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Larghezza della banda (mm)	Unità di confezione (Pz)	Numero dell'ordine
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

## Accessori



CONNECT 228



CONNECT 270-271

La sovrappressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20°C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).