

# 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<br>tubo flessibile<br>Ø interno<br>(mm) | Larghezza<br>della banda<br>(mm) | Unità di<br>confezione<br>(Pz) | Numero<br>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 sovrapressione 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/).