

CLAMP 208



Fascetta stringitubo per il fissaggio di tubi flessibili leggeri ed esternamente

Proprietà

- facile e veloce da montare
- riutilizzabile

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

Costruzione

- Qualità: W1; Fascetta + vite + corpo: acciaio zincato
- Qualità: W2; Fascetta + corpo: acciaio inossidabile 1.4016 = AISI 430; Vite: acciaio zincato
- Qualità: W4; Fascetta + vite + corpo: acciaio inossidabile 1.4301 = AISI 304

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

| Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm) | Campo di serraggio (mm) | Larghezza della banda (mm) | Unità di confezione (Pz) | Numero dell'ordine |
|---|-------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| W1 | | | | |
| 8-9 | 8-12 | 9 | 1 | 208-0008-0000 |
| 10-11 | 10-16 | 9 | 1 | 208-0010-0000 |
| 12-15 | 12-20 | 9 | 1 | 208-0012-0000 |
| 16-19 | 16-25 | 9 | 1 | 208-0016-0000 |
| 20-24 | 20-32 | 9 | 1 | 208-0020-0000 |
| 25-31 | 25-40 | 9 | 1 | 208-0025-0000 |
| 32-39 | 32-50 | 9 | 1 | 208-0032-0000 |
| 40-49 | 40-60 | 9 | 1 | 208-0040-0000 |
| 50-59 | 50-70 | 9 | 1 | 208-0050-0000 |
| 60-69 | 60-80 | 9 | 1 | 208-0060-0000 |
| 70-79 | 70-90 | 9 | 1 | 208-0070-0000 |
| 80-89 | 80-100 | 9 | 1 | 208-0080-0000 |
| 90-99 | 90-110 | 9 | 1 | 208-0090-0000 |
| 100-109 | 100-120 | 9 | 1 | 208-0100-0000 |
| 110-119 | 110-130 | 9 | 1 | 208-0110-0000 |
| 120-129 | 120-140 | 9 | 1 | 208-0120-0000 |
| 130-139 | 130-150 | 9 | 1 | 208-0130-0000 |
| 140-149 | 140-160 | 9 | 1 | 208-0140-0000 |
| 150-159 | 150-170 | 9 | 1 | 208-0150-0000 |
| 160-169 | 160-180 | 9 | 1 | 208-0160-0000 |
| 170-179 | 170-190 | 9 | 1 | 208-0170-0000 |
| 180-189 | 180-200 | 9 | 1 | 208-0180-0000 |
| 190-199 | 190-210 | 9 | 1 | 208-0190-0000 |
| 200-209 | 200-220 | 9 | 1 | 208-0200-0000 |
| 210-219 | 210-230 | 12 | 1 | 208-0210-0000 |
| 220-229 | 220-240 | 12 | 1 | 208-0220-0000 |

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/.

CLAMP 208

| Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm) | Campo di serraggio (mm) | Larghezza della banda (mm) | Unità di confezione (Pz) | Numero dell'ordine |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 230-239 | 230-250 | 12 | 1 | 208-0230-0000 |
| 240-249 | 240-260 | 12 | 1 | 208-0240-0000 |
| 250-259 | 250-270 | 12 | 1 | 208-0250-0000 |
| 260-269 | 260-280 | 12 | 1 | 208-0260-0000 |
| 270-279 | 270-290 | 12 | 1 | 208-0270-0000 |
| 280-289 | 280-300 | 12 | 1 | 208-0280-0000 |
| 290-299 | 290-310 | 12 | 1 | 208-0290-0000 |
| 300-309 | 300-320 | 12 | 1 | 208-0300-0000 |
| 310-319 | 310-330 | 12 | 1 | 208-0310-0000 |
| 320-325 | 320-340 | 12 | 1 | 208-0320-0000 |
| 330-339 | 330-350 | 12 | 1 | 208-0330-0000 |
| 340-349 | 340-360 | 12 | 1 | 208-0340-0000 |
| 350-359 | 350-370 | 12 | 1 | 208-0350-0000 |
| 360-369 | 360-380 | 12 | 1 | 208-0360-0000 |
| 370-379 | 370-390 | 12 | 1 | 208-0370-0000 |
| 380-389 | 380-400 | 12 | 1 | 208-0380-0000 |
| 400-409 | 400-420 | 12 | 1 | 208-0400-0000 |
| 420-429 | 420-440 | 12 | 1 | 208-0420-0000 |
| 440-449 | 440-460 | 12 | 1 | 208-0440-0000 |
| 450-459 | 450-470 | 12 | 1 | 208-0450-0000 |
| 460-469 | 460-480 | 12 | 1 | 208-0460-0000 |
| 480-489 | 480-500 | 12 | 1 | 208-0480-0000 |
| 500-509 | 500-520 | 12 | 1 | 208-0500-0000 |

| W2 | | | | |
|---------|---------|----|---|---------------|
| 8-9 | 8-12 | 9 | 1 | 208-0008-9200 |
| 10-11 | 10-16 | 9 | 1 | 208-0010-9200 |
| 12-15 | 12-20 | 9 | 1 | 208-0012-9200 |
| 16-19 | 16-25 | 9 | 1 | 208-0016-9200 |
| 20-24 | 20-32 | 9 | 1 | 208-0020-9200 |
| 25-31 | 25-40 | 9 | 1 | 208-0025-9200 |
| 32-39 | 32-50 | 9 | 1 | 208-0032-9200 |
| 40-49 | 40-60 | 9 | 1 | 208-0040-9200 |
| 50-59 | 50-70 | 9 | 1 | 208-0050-9200 |
| 70-79 | 70-90 | 9 | 1 | 208-0070-9200 |
| 80-89 | 80-100 | 9 | 1 | 208-0080-9200 |
| 90-99 | 90-110 | 9 | 1 | 208-0090-9200 |
| 100-109 | 100-120 | 9 | 1 | 208-0100-9200 |
| 110-119 | 110-130 | 9 | 1 | 208-0110-9200 |
| 120-129 | 120-140 | 9 | 1 | 208-0120-9200 |
| 130-139 | 130-150 | 9 | 1 | 208-0130-9200 |
| 140-149 | 140-160 | 9 | 1 | 208-0140-9200 |
| 150-159 | 150-170 | 9 | 1 | 208-0150-9200 |
| 160-169 | 160-180 | 9 | 1 | 208-0160-9200 |
| 170-179 | 170-190 | 9 | 1 | 208-0170-9200 |
| 180-189 | 180-200 | 9 | 1 | 208-0180-9200 |
| 190-199 | 190-210 | 9 | 1 | 208-0190-9200 |
| 200-209 | 200-220 | 9 | 1 | 208-0200-9200 |
| 220-229 | 220-240 | 12 | 1 | 208-0220-9200 |
| 230-239 | 230-250 | 12 | 1 | 208-0230-9200 |
| 240-249 | 240-260 | 12 | 1 | 208-0240-9200 |
| 250-259 | 250-270 | 12 | 1 | 208-0250-9200 |
| 260-269 | 260-280 | 12 | 1 | 208-0260-9200 |

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/.

CLAMP 208

| Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm) | Campo di serraggio (mm) | Larghezza della banda (mm) | Unità di confezione (Pz) | Numero dell'ordine |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 270-279 | 270-290 | 12 | 1 | 208-0270-9200 |
| 280-289 | 280-300 | 12 | 1 | 208-0280-9200 |
| 290-299 | 290-310 | 12 | 1 | 208-0290-9200 |
| 300-309 | 300-320 | 12 | 1 | 208-0300-9200 |
| 310-319 | 310-330 | 12 | 1 | 208-0310-9200 |
| 320-325 | 320-340 | 12 | 1 | 208-0320-9200 |
| 330-339 | 330-350 | 12 | 1 | 208-0330-9200 |
| 340-349 | 340-360 | 12 | 1 | 208-0340-9200 |
| 350-359 | 350-370 | 12 | 1 | 208-0350-9200 |
| 360-369 | 360-380 | 12 | 1 | 208-0360-9200 |
| 370-379 | 370-390 | 12 | 1 | 208-0370-9200 |
| 380-389 | 380-400 | 12 | 1 | 208-0380-9200 |
| 400-409 | 400-420 | 12 | 1 | 208-0400-9200 |
| 429-439 | 420-440 | 12 | 1 | 208-0420-9200 |
| 440-449 | 440-460 | 12 | 1 | 208-0440-9200 |
| 450-459 | 450-470 | 12 | 1 | 208-0450-9200 |
| 460-469 | 460-480 | 12 | 1 | 208-0460-9200 |
| 480-489 | 480-500 | 12 | 1 | 208-0480-9200 |
| 500-509 | 500-520 | 12 | 1 | 208-0500-9200 |
| | | W4 | | |
| 8-9 | 8-12 | 9 | 1 | 208-0008-9230 |
| 10-11 | 10-16 | 9 | 1 | 208-0010-9230 |
| 12-15 | 12-20 | 9 | 1 | 208-0012-9230 |
| 16-19 | 16-25 | 9 | 1 | 208-0016-9230 |
| 20-24 | 20-32 | 9 | 1 | 208-0020-9230 |

Accessori



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CONNECT 223

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/.