



Fascetta a vite per il fissaggio di tubi flessibili pesanti 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: acciaio zincato
- Qualità: W2; Fascetta: acciaio inossidabile 1.4016 = AISI 430; Vite: acciaio zincato
- Qualità: W4; Fascetta + vite: acciaio inossidabile 1.4301 = AISI 304

| suitable for hose Ø-outside (mm) | Campo di serraggio (mm) | Larghezza della banda (mm) | Unità di confezione (Pz) | Numero dell'ordine |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| W1 | | | | |
| 17-19 | 17-19 | 18 | 1 | 211-0021-0000 |
| 20-22 | 20-22 | 18 | 1 | 211-0023-0000 |
| 23-25 | 23-25 | 18 | 1 | 211-0025-0000 |
| 26-28 | 26-28 | 18 | 1 | 211-0029-0000 |
| 29-31 | 29-31 | 18 | 1 | 211-0031-0000 |
| 31-34 | 31-34 | 18 | 1 | 211-0034-0000 |
| 36-39 | 36-39 | 18 | 1 | 211-0040-0000 |
| 40-43 | 40-43 | 18 | 1 | 211-0043-0000 |
| 44-47 | 44-47 | 20 | 1 | 211-0047-0000 |
| 48-51 | 48-51 | 20 | 1 | 211-0051-0000 |
| 52-55 | 52-55 | 20 | 1 | 211-0055-0000 |
| 56-59 | 56-59 | 20 | 1 | 211-0059-0000 |
| 60-63 | 60-63 | 20 | 1 | 211-0063-0000 |
| 64-67 | 64-67 | 20 | 1 | 211-0068-0000 |
| 68-73 | 68-73 | 25 | 1 | 211-0073-0000 |
| 74-79 | 74-79 | 25 | 1 | 211-0079-0000 |
| 80-85 | 80-85 | 25 | 1 | 211-0085-0000 |
| 86-91 | 86-91 | 25 | 1 | 211-0091-0000 |
| 92-97 | 92-97 | 25 | 1 | 211-0097-0000 |
| 98-103 | 98-103 | 25 | 1 | 211-0104-0000 |
| 104-112 | 104-112 | 25 | 1 | 211-0112-0000 |
| 113-121 | 113-121 | 25 | 1 | 211-0121-0000 |
| 122-130 | 122-130 | 25 | 1 | 211-0130-0000 |
| 131-139 | 131-139 | 30 | 1 | 211-0140-0000 |
| 140-148 | 140-148 | 30 | 1 | 211-0150-0000 |
| 149-161 | 149-161 | 30 | 1 | 211-0162-0000 |
| 162-174 | 162-174 | 30 | 1 | 211-0174-0000 |
| 175-187 | 175-187 | 30 | 1 | 211-0187-0000 |
| 188-200 | 188-200 | 30 | 1 | 211-0200-0000 |
| 201-213 | 201-213 | 30 | 1 | 211-0213-0000 |

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 211

| suitable for hose Ø-outside (mm) | Campo di serraggio (mm) | Larghezza della banda (mm) | Unità di confezione (Pz) | Numero dell'ordine |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 214-226 | 214-226 | 30 | 1 | 211-0226-0000 |
| 227-239 | 227-239 | 30 | 1 | 211-0239-0000 |
| 240-252 | 240-252 | 30 | 1 | 211-0252-0000 |
| W2 | | | | |
| 17-19 | 17-19 | 18 | 1 | 211-0021-9200 |
| 20-22 | 20-22 | 18 | 1 | 211-0023-9200 |
| 23-25 | 23-25 | 18 | 1 | 211-0025-9200 |
| 26-28 | 26-28 | 18 | 1 | 211-0029-9200 |
| 29-31 | 29-31 | 18 | 1 | 211-0031-9200 |
| 31-34 | 31-34 | 18 | 1 | 211-0034-9200 |
| 36-39 | 36-39 | 18 | 1 | 211-0040-9200 |
| 40-43 | 40-43 | 18 | 1 | 211-0043-9200 |
| 44-47 | 44-47 | 20 | 1 | 211-0047-9200 |
| 48-51 | 48-51 | 20 | 1 | 211-0051-9200 |
| 52-55 | 52-55 | 20 | 1 | 211-0055-9200 |
| 56-59 | 56-59 | 20 | 1 | 211-0059-9200 |
| 60-63 | 60-63 | 20 | 1 | 211-0063-9200 |
| 64-67 | 64-67 | 20 | 1 | 211-0068-9200 |
| 68-73 | 68-73 | 25 | 1 | 211-0073-9200 |
| 74-79 | 74-79 | 25 | 1 | 211-0079-9200 |
| 80-85 | 80-85 | 25 | 1 | 211-0085-9200 |
| 86-91 | 86-91 | 25 | 1 | 211-0091-9200 |
| 92-97 | 92-97 | 25 | 1 | 211-0097-9200 |
| 98-103 | 98-103 | 25 | 1 | 211-0104-9200 |
| 104-112 | 104-112 | 25 | 1 | 211-0112-9200 |
| 113-121 | 113-121 | 25 | 1 | 211-0121-9200 |
| 122-130 | 122-130 | 25 | 1 | 211-0130-9200 |
| 131-139 | 131-139 | 30 | 1 | 211-0140-9200 |
| 140-148 | 140-148 | 30 | 1 | 211-0150-9200 |
| 149-161 | 149-161 | 30 | 1 | 211-0162-9200 |
| 162-174 | 162-174 | 30 | 1 | 211-0174-9200 |
| 175-187 | 175-187 | 30 | 1 | 211-0187-9200 |
| 188-200 | 188-200 | 30 | 1 | 211-0200-9200 |
| 201-213 | 201-213 | 30 | 1 | 211-0213-9200 |
| 214-226 | 214-226 | 30 | 1 | 211-0226-9200 |
| 227-239 | 227-239 | 30 | 1 | 211-0239-9200 |
| 240-252 | 240-252 | 30 | 1 | 211-0252-9200 |
| W4 | | | | |
| 26-28 | 26-28 | 18 | 1 | 211-0029-9230 |
| 29-31 | 29-31 | 18 | 1 | 211-0031-9230 |
| 31-34 | 31-34 | 18 | 1 | 211-0034-9230 |
| 36-39 | 36-39 | 18 | 1 | 211-0040-9230 |
| 44-47 | 44-47 | 20 | 1 | 211-0047-9230 |
| 48-51 | 48-51 | 20 | 1 | 211-0051-9230 |
| 52-55 | 52-55 | 20 | 1 | 211-0055-9230 |
| 56-59 | 56-59 | 20 | 1 | 211-0059-9230 |
| 60-63 | 60-63 | 20 | 1 | 211-0063-9230 |
| 64-67 | 64-67 | 20 | 1 | 211-0068-9230 |
| 68-73 | 68-73 | 25 | 1 | 211-0073-9230 |
| 74-79 | 74-79 | 25 | 1 | 211-0079-9230 |
| 80-85 | 80-85 | 25 | 1 | 211-0085-9230 |

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 211

| suitable for hose Ø-outside (mm) | Campo di serraggio (mm) | Larghezza della banda (mm) | Unità di confezione (Pz) | Numero dell'ordine |
|--|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| 86-91 | 86-91 | 25 | 1 | 211-0091-9230 |
| 92-97 | 92-97 | 25 | 1 | 211-0097-9230 |
| 98-103 | 98-103 | 25 | 1 | 211-0104-9230 |
| 104-112 | 104-112 | 25 | 1 | 211-0112-9230 |
| 113-121 | 113-121 | 25 | 1 | 211-0121-9230 |
| 122-130 | 122-130 | 25 | 1 | 211-0130-9230 |
| 131-139 | 131-139 | 30 | 1 | 211-0140-9230 |
| 140-148 | 140-148 | 30 | 1 | 211-0150-9230 |
| 149-161 | 149-161 | 30 | 1 | 211-0162-9230 |
| 162-174 | 162-174 | 30 | 1 | 211-0174-9230 |
| 175-187 | 175-187 | 30 | 1 | 211-0187-9230 |
| 188-200 | 188-200 | 30 | 1 | 211-0200-9230 |
| 201-213 | 201-213 | 30 | 1 | 211-0213-9230 |
| 214-226 | 214-226 | 30 | 1 | 211-0226-9230 |
| 227-239 | 227-239 | 30 | 1 | 211-0239-9230 |
| 240-252 | 240-252 | 30 | 1 | 211-0252-9230 |

Accessori



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/.