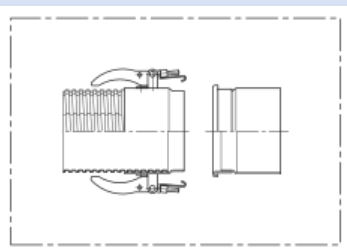


CONNECT 206



Parti di collegamento per il collegamento e il fissaggio dei tubi metallici

Proprietà

- Conforme alla normativa RoHS

- **Flangia 205**: collo cilindrico con flangia girevole, prolunga su un lato per l'inserimento del tubo metallico
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Costruzione

- Acciaio inossidabile (INOX)

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta

| N. di morsetti | Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm) | Numero dell'ordine |
|---|---|--------------------|
| Montaggio; (si prega di selezionare il tubo singolarmente); rivetti Popp | | |
| - | - | 206-0000-2905 |
| Attacco rapido 206 accoppiamento con morsetti acciaio inox (INOX) | | |
| 2 | 100 | 206-0100-2015 |
| 2 | 125 | 206-0125-2015 |
| 2 | 150 | 206-0150-2015 |
| 3 | 200 | 206-0200-2015 |
| 3 | 250 | 206-0250-2015 |
| 3 | 300 | 206-0300-2015 |
| Attacco rapido 206 flangia acciaio inossidabile (INOX) | | |
| 2 | 100 | 206-0100-2016 |
| 2 | 125 | 206-0125-2016 |
| 2 | 150 | 206-0150-2016 |
| 3 | 200 | 206-0200-2016 |
| 3 | 250 | 206-0250-2016 |
| 3 | 300 | 206-0300-2016 |

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/.