



connettore filettato

Proprietà

- facile e veloce da montare
- riutilizzabile (versione avvitabile)
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso
- altamente resistente all'abrasione
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi

- Filettatura basata su DIN ISO 228
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -40 °C a 90 °C

Costruzione

- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- nero (standard)
- Colori speciali: completamente colorati
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso

| Filettatura | Profondità di filettatura tubo flessibile (mm) | Lunghezza del filo (mm) | Lunghezza totale (mm) | Peso (kg/pz) | Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm) | Numero dell'ordine |
|--|--|-------------------------|-----------------------|--------------|---|--------------------|
| Avvitato; Adatto per tubi 350, 351, 355, 533, 341, 345 | | | | | | |
| 2,00" | 45 | 23,8 | 86 | 0,150 | 50 | 242-0050-8500 |
| 2,25" | 45 | 25,5 | 87 | 0,180 | 55 | 242-0055-8500 |
| 2,50" | 45 | 26,5 | 89 | 0,220 | 65 | 242-0065-8500 |
| 3,00" | 47 | 29,8 | 97 | 0,280 | 75 | 242-0075-8500 |
| 4,00" | 51 | 35,8 | 108 | 0,450 | 100 | 242-0100-8500 |
| 5,00" | 58 | 40 | 122 | 0,800 | 125 | 242-0125-8500 |
| 6,00" | 68 | 40 | 132 | 1,000 | 150 | 242-0150-8500 |
| Avvitato; Adatto per tubo 356 | | | | | | |
| 2,00" | 45 | 23,8 | 86 | 0,150 | 50 | 242-0050-8501 |
| 3,00" | 47 | 29,8 | 97 | 0,280 | 75 | 242-0075-8501 |
| 4,00" | 51 | 35,8 | 108 | 0,450 | 100 | 242-0100-8501 |
| castato saldamente; (si prega di selezionare il tubo singolarmente) | | | | | | |
| 2,00" | 45 | 23,8 | 86 | 0,150 | 50 | 242-0050-8551 |

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/.