



connettore filettato

Applicazioni

- Industria alimentare, industria farmaceutica: cibo, prodotti farmaceutici
- Trasportatori in depressione, trasportatore di aspirazione, sistema di dosaggio
- Comprimitrice

Proprietà

- 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

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- a tenuta di gas e liquido come versione a getto deciso

| Dimensione (mm) | Filettatura | Peso (kg/pz) | Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm) | Numero dell'ordine |
|---|-------------|-----------------|--|-----------------------|
| Connessione filettata DIN ISO 228; Alluminio; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale) | | | | |
| 25 | G1 | 0,120 | Ø 25 | 234-0025-2917 |
| 32 | G1 1/4 | 0,160 | Ø 32 | 234-0032-2917 |
| 38 | G1 1/2 | 0,180 | Ø 38 | 234-0038-2917 |
| 40 | G1 1/2 | 0,210 | Ø 40 | 234-0040-2917 |
| 75 | G3 | 0,400 | Ø 76 | 234-0075-2917 |
| 80 | G3 | 0,480 | Ø 80 | 234-0080-2917 |
| 100 | G4 | 0,700 | Ø 101 | 234-0100-2917 |
| Connessione filettata DIN ISO 228; Acciaio zincato; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale) | | | | |
| 25 | G1 | 0,360 | Ø 25 | 234-0025-2918 |
| 32 | G1 1/4 | 0,450 | Ø 32 | 234-0032-2918 |
| 40 | G1 1/2 | 0,610 | Ø 40 | 234-0040-2918 |
| 65 | G2 1/2 | 0,896 | Ø 65 | 234-0065-2918 |
| 80 | G3 | 1,400 | Ø 80 | 234-0080-2918 |
| 100 | G4 | 2,030 | Ø 101 | 234-0100-2918 |
| Connessione filettata DIN ISO 228; Acciaio inossidabile 1.4301 (stampato) = AISI 304; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale) | | | | |
| 25 | G1 | 0,360 | Ø 25 | 234-0025-2919 |
| 38 | G1 1/2 | 0,520 | Ø 38 | 234-0038-2919 |
| 40 | G1 1/2 | 0,610 | Ø 40 | 234-0040-2919 |
| 50 | G2 | 0,850 | Ø 51 | 234-0050-2919 |
| 65 | G2 1/2 | 0,896 | Ø 65 | 234-0065-2919 |
| 75 | G3 | 1,000 | Ø 76 | 234-0075-2919 |
| 80 | G3 | 1,400 | Ø 80 | 234-0080-2919 |
| 100 | G4 | 2,030 | Ø 101 | 234-0100-2919 |
| Connessione filettata DIN ISO 228; Acciaio inossidabile 1.4404 (stampato) = AISI 316L; (si prega di selezionare tubo flessibile e montaggio individuale) | | | | |
| 25 | G1 | 0,360 | Ø 25 | 234-0025-2920 |
| 32 | G1 1/4 | 0,450 | Ø 32 | 234-0032-2920 |
| 40 | G1 1/2 | 0,610 | Ø 40 | 234-0040-2920 |

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/.

CONNECT THREAD FITTING 234



| Dimensione (mm) | Filettatura | Peso (kg/pz) | Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm) | Numero dell'ordine |
|--------------------|-------------|-----------------|--|-----------------------|
| 50 | G2 | 0,850 | Ø 51 | 234-0050-2920 |
| 65 | G2 1/2 | 0,896 | Ø 65 | 234-0065-2920 |
| 75 | G3 | 1,000 | Ø 76 | 234-0075-2920 |
| 80 | G3 | 1,400 | Ø 80 | 234-0080-2920 |
| 100 | G4 | 2,030 | Ø 101 | 234-0100-2920 |

Accessori



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY
231



CONNECT MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT PRESS ASSEMBLY 232

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/.