



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 MOULD ASSEMBLY 233



CONNECT SAFETY CLAMP ASSEMBLY
231



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/.