



Giunto a fascetta TRI adatto per ugelli secondo DIN 32676, sicuro per alimenti

Applicazioni

- Industria alimentare, industria farmaceutica: cibo, prodotti farmaceutici
- Sollevatore a vuoto, dispositivo di sollevamento a vuoto: linea di alimentazione a vuoto
- Comprimitrice

Proprietà

- facile e veloce da montare
- riutilizzabile (versione avvitabile)

- altamente resistente all'abrasione
- Parete sicurezza alimentare secondo il regolamento EU 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174
- inodore e insapore
- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- 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
- Colori speciali: completamente colorati

Dimensione (mm)	Ø esterno della flangia (mm)	Diametro interno<par agraph>del tubo<par agraph><paragraph>mm	Lunghezza totale (mm)	Peso (kg/pz)	Adatto per tubo flessibile Ø interno (mm)	Numero dell'ordine
castato saldamente; (si prega di selezionare il tubo singolarmente)						
32	50,5	32	60,0	0,060	32	245-0032-8555
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8555
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8555
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8555
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8555
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8555
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8555
Avvitato; Adatto per tubo 356						
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8601
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8601
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8601
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8601
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8601
Avvitato; Adatto per tubi 350, 351, 355, 533, 341, 345						
38	50,5	38	65,0	0,070	38	245-0038-8600
50	64,0	50	67,0	0,120	50	245-0050-8600
65	91,0	66	67,0	0,180	65	245-0065-8600
80	106,0	81	72,0	0,200	80	245-0080-8600
100	119,0	100	77,0	0,330	100	245-0100-8600
125	155,0	125	91,0	0,480	125	245-0125-8600
150	183,0	150	102,0	0,670	150	245-0150-8600

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/.