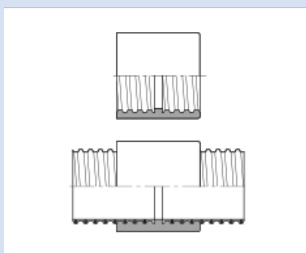
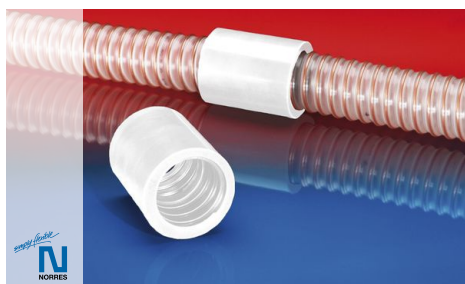


CONNECT 246 FOOD



Connettore a vite per il collegamento, l'estensione e la riparazione di tubi a spirale, alimenti sicuri

Applicazioni

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

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
- brevemente fino a 125°C

Varianti di consegna

- Colori speciali: completamente colorati
- Altre dimensioni disponibili su richiesta

| Dimensione (mm) | Profondità di filettatura tubo flessibile (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 | | | | | |
| 25 | 32 | 71 | 0,120 | 25 | 246-0025-8600 |
| 32 | 32 | 71 | 0,150 | 32 | 246-0032-8600 |
| 38 | 37 | 83 | 0,170 | 38 | 246-0038-8600 |
| 40 | 37 | 83 | 0,16 | 40 | 246-0040-8600 |
| 50 | 42 | 95 | 0,25 | 50 | 246-0050-8600 |
| 60 | 47 | 105 | 0,3 | 60 | 246-0060-8600 |
| 70 | 47 | 105 | 0,33 | 70 | 246-0070-8600 |
| 80 | 52 | 117 | 0,4 | 80 | 246-0080-8600 |
| 100 | 57 | 127 | 0,65 | 100 | 246-0100-8600 |
| Avvitato; Adatto per tubo 356 | | | | | |
| 50 | 42 | 95 | 0,25 | 50 | 246-0050-8601 |
| 60 | 47 | 105 | 0,3 | 60 | 246-0060-8601 |
| 100 | 57 | 127 | 0,65 | 100 | 246-0100-8601 |

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/.