



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
<b>Avvitato; Adatto per tubi 350, 351, 355, 533, 341, 345</b>					
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
<b>Avvitato; Adatto per tubo 356</b>					
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/](http://norres.com/it/tecnologia/).