



Connettore a vite per il collegamento, l'estensione e la riparazione dei tubi a spirale

#### Applicazioni

- Aspirapolvere industriale, aspirapolvere

#### Proprietà

- facile e veloce da montare
- riutilizzabile (versione avvitabile)
- altamente resistente all'abrasione

- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi
- Parete permanentemente antistatica: resistenza di volume e resistenza superficiale ca.  $10^9 \Omega$
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

#### Campo di temperatura

- Da  $-40^\circ\text{C}$  a  $90^\circ\text{C}$
- brevemente fino a  $125^\circ\text{C}$

#### Costruzione

- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR<sup>®</sup>)

#### Varianti di consegna

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

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	246-0025-8500
32	32	71	0,150	32	246-0032-8500
38	37	83	0,170	38	246-0038-8500
40	37	83	0,160	40	246-0040-8500
50	42	95	0,250	50	246-0050-8500
60	47	105	0,300	60	246-0060-8500
70	47	105	0,330	70	246-0070-8500
80	52	117	0,400	80	246-0080-8500
100	57	127	0,650	100	246-0100-8500
<b>Avvitato; Adatto per tubo 356</b>					
32	32	71	0,150	32	246-0032-8501
38	37	83	0,170	38	246-0038-8501
40	37	83	0,160	40	246-0040-8501
50	42	95	0,250	50	246-0050-8501
60	47	105	0,300	60	246-0060-8501
70	47	105	0,330	70	246-0070-8501
80	52	117	0,400	80	246-0080-8501
100	57	127	0,650	100	246-0100-8501

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  $20^\circ\text{C}$  e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su [norres.com/it/tecnologia/](http://norres.com/it/tecnologia/).