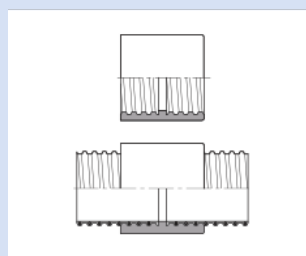


CONNECT 246 AS



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°C a 90°C
- brevemente fino a 125°C

Costruzione

- Parete: speciale poliuretano etere premium (Pre-PUR®)

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 |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|-----------------------|
| Avvitato; Adatto per tubi 350, 351, 355, 533, 341, 345 | | | | | |
| 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 |
| Avvitato; Adatto per tubo 356 | | | | | |
| 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 sovrapressione 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.