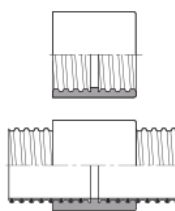


# CONNECT 246 AS



**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<br>(mm)  | Profondità di filettatura<br>tubo flessibile<br>(mm) | Lunghezza totale<br>(mm) | Peso<br>(kg/pz) | Adatto per<br>tubo flessibile<br>Ø interno<br>(mm) | Numero<br>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 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](http://norres.com/it/tecnologia).