



Morbido maniccotto per scorrimento su rubinetto o inserimento in tubi elettricamente conduttivi

#### 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 elettricamente conduttiva: resistenza del volume e resistenza superficiale  $<10^3$  (acc. to NFPA 652  $<10^6 \Omega$ )
- 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

- Versione a parete EC elettricamente conduttiva  $<10^3$ : poliuretano premium elettrico elettricamente conduttivo (Pre-PUR®)

#### Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- nero (standard)
- Colori speciali: completamente colorati

Ø consigliato dell'ugello (mm)	Lunghezza consigliata dell'ugello (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>						
38	44	40	85	0,094	38	240-0038-1003
40	44	40	85	0,087	40	240-0040-1003
50	49	41	90	0,103	50	240-0050-1003
60	49	41	90	0,133	60	240-0060-1003
70	52	44	96	0,163	70	240-0070-1003

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/).