



Tubo per aspirapolvere, elettricamente conduttivo $<10^6 \Omega$

Applicazioni

- tubo flessibile per gas e polveri, polveri, fibre
- Aspirapolvere industriale, aspirapolvere
- area potenzialmente esplosiva
- Pulitori piscina
- Lavasciuga, macchina per la pulizia del pavimento

Proprietà

- versione leggera

- altamente flessibile
- resistente allo schiacciamento
- galleggiante
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- Resistenza superficiale $<10^6$
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -25°C a 65°C

Costruzione

- Costruzione EVA
- costruzione del profilo autoportante
- aprire la geometria del profilo
- Parete: EVA

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- nero (standard)

Ø interno	Ø esterno	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1003
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1003
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1003
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1003
2 / 50-51	59.00	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1003

Accessori



CONNECT 227



CONNECT 228



CLAMP 208

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/.