



Tubo per aspirapolvere, antistatico $<10^{11} \Omega$

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 $<10^{11}$
- secondo TRGS 727 e ATEX 2014/34 / CE (1999/92 / CE): per l'aspirazione di polveri combustibili (zona 22) nell'interno di convogliamento per liquidi non infiammabili, per uso in zona 1 e 2 (gas), destinato Zona 0 (gas)
- 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 (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
- / 20	26.80	0,500	42.00	0.13	-	30	373-0020-1002
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	30	-	373-0025-1002
- / 30	38.00	0,500	62.00	0.20	-	30	373-0030-1002
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-1002
1,36 / 35	43.80	0,500	71.00	0.26	30	-	373-0035-1002
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-1002
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	30	-	373-0040-1002
1,75 / 44-45	55.00	0,500	89.00	0.37	30	-	373-0045-1002
2 / 50-51	60.40	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-1002
2,36 / 60	72.00	0,500	113.00	0.67	30	-	373-0060-1002

Accessori



CLAMP 208



CONNECT 228



CONNECT 227

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/.