



Tubo per aspirapolvere

Applicazioni

- tubo flessibile per gas e polveri, polveri, fibre
- Aspirapolvere industriale, aspirapolvere
- 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
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -45°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
- grigio (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
- / 20	26.80	0,500	42.00	0.13	-	30	373-0020-0000
1 / 25	32.20	0,500	54.00	0.15	-	30	373-0025-0000
- / 30	38.00	0,500	62.00	0.20	-	30	373-0030-0000
1,25 / 32	40.40	0,500	66.00	0.24	30	-	373-0032-0000
1,36 / 35	43.80	0,500	71.00	0.26	-	30	373-0035-0000
1,5 / 38	47.20	0,500	74.00	0.31	30	-	373-0038-0000
- / 40	49.40	0,500	80.00	0.32	-	30	373-0040-0000
1,75 / 44-45	55.00	0,500	89.00	0.37	30	-	373-0045-0000
2 / 50-51	60.40	0,500	97.00	0.44	30	-	373-0050-0000
2,36 / 60	72.00	0,500	113.00	0.67	-	30	373-0060-0000

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/.