



Tubo in PVC altamente flessibile, leggero

Applicazioni

- tubo flessibile per gas e polveri, polveri, fibre
- Aspirapolvere industriale, aspirapolvere
- Asciugatura edilizia, asciugatura di edifici
- Dispositivo medico / tecnologia medica, assistenza sanitaria: tubo di protezione del cavo, tubo dell'aria, tubo di aspirazione
- Lavasciuga, macchina per la pulizia del pavimento

Proprietà

- versione leggera
- altamente flessibile
- buona resistenza agli alcali e agli acidi
- buona resistenza chimica
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da 0°C a 85°C

Costruzione

- Costruzione di Superflex
- Filo di acciaio per molle rivestito in plastica
- Parete: PVC morbido di alta qualità

Varianti di consegna

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

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovra- pressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
Versione standard, con rinforzo del filo, passo sinistro							
1 / 25	31.00	1,700	0,200	13.00	0.20	15	372-0025-0000
- / 28	34.00	1,600	0,200	14.00	0.23	15	372-0028-0000
1,25 / 32	38.00	1,500	0,200	16.00	0.28	15	372-0032-0000
1,36 / 35	41.00	1,400	0,200	18.00	0.31	15	372-0035-0000
1,5 / 38	44.00	1,400	0,200	19.00	0.34	15	372-0038-0000
- / 41	47.00	1,400	0,180	21.00	0.37	15	372-0041-0000
1,75 / 44-45	51.00	1,300	0,160	22.00	0.38	15	372-0044-0000
2 / 50-51	57.00	1,300	0,150	26.00	0.46	15	372-0051-0000
2,5 / 63-65	69.00	1,000	0,140	31.00	0.53	15	372-0063-0000
- / 70	76.00	0,900	0,120	35.00	0.58	15	372-0070-0000
3 / 75-76	82.00	0,800	0,100	38.00	0.68	15	372-0076-0000
- / 80	86.00	0,700	0,090	40.00	0.83	15	372-0080-0000
3,5 / 89-90	95.00	0,700	0,090	45.00	0.93	15	372-0089-0000
4 / 100-102	106.00	0,600	0,080	52.00	1.00	15	372-0100-0000

Accessori



CONNECT 270-271



CLAMP 208



CONNECT 226



CONNECT 228



CONNECT 223

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/.