



Tubo in poliuretano antistatico, leggero, resistente ai microbi

Applicazioni

- tubo flessibile per polvere abrasiva, materiale sfuso, granuli e per gas
- Maschera di saldatura: tubo dell'aria respirare, tubo per la respirazione (tipo flessibile, nero)
- Industria tessile, estrazione di fibre: filatoio, macchina per maglieria, macchina per tessere
- Stalla animali: promozione dei mangimi, mangimi vegetali, trasporto di mangimi
- Industria edilizia: soffiatrice di isolamento, isolamento di soffiaggio
- Trattamento delle superfici: sabbiatura e recupero della graniglia metallica, ad esempio presso la cabina di sabbiatura, cantieristica navale, impianti di sverniciatura, impianti per trattamenti superficiali di pavimenti industriali
- Dispositivo radiografico: tubo di protezione del cavo (tipo speciale su richiesta)
- Tomografo a risonanza magnetica, risonanza magnetica: tubo di protezione del cavo, tubo dell'aria (tipo speciale su richiesta)
- Dispositivo medico / tecnologia medica, assistenza sanitaria: tubo di protezione del cavo, tubo dell'aria, tubo di aspirazione
- Veicolo municipale: spazzatrice
- Veicoli comunali: tosaerba, falciatrici, aspirapolveri / raccoglitori di foglie

- Lavasciuga, macchina per la pulizia del pavimento

Proprietà

- versione leggera
- resistente all'abrasione
- resistente ai microbi
- buona resistenza chimica
- senza ftalati
- Parete permanentemente antistatica: secondo ISO 8031 resistenza di volume e resistenza superficiale ca. $10^9 \Omega$
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -20°C a 70°C

- brevemente fino a 80°C

Costruzione

- Tubo NORPLAST® completamente in plastica
- nel parete, filamento di plastica dura incorporato
- Spirale: PVC rigido
- liscio dentro
- Parete: premium poliuretano (Pre-PUR®) antistatico permanente

Varianti di consegna

- Altre dimensioni disponibili su richiesta
- Personalizzato. La marcatura del prodotto
- trasparente (standard)
- Colori speciali: spirale colorata, completamente colorata

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)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
- / 20	26.00	1,000	0,250	15.00	0.15	10 20	-	4604-020-000
1 / 25	31.00	1,000	0,250	16.00	0.16	20	10	4604-025-000
- / 30	36.00	0,900	0,250	22.00	0.19	20	10	4604-030-000
1,25 / 32	38.00	0,850	0,200	19.00	0.20	10 20	-	4604-032-000
1,36 / 35	41.00	0,800	0,200	35.00	0.21	10 20	-	4604-035-000
1,5 / 38	45.00	0,750	0,200	31.00	0.03	10 20	-	4604-038-000
- / 40	47.00	0,750	0,200	25.00	0.03	10 20	-	4604-040-000
1,75 / 44-45	52.00	0,650	0,200	42.50	0.33	-	10 20	4604-045-000
2 / 50-51	58.00	0,500	0,200	35.00	0.31	20	-	4604-050-000
2,36 / 60	68.00	0,500	0,160	50.00	0.50	10 20	-	4604-060-000
2,5 / 63-65	71.00	0,450	0,160	55.00	0.57	20	10	4604-063-000
- / 70	79.00	0,400	0,160	60.00	0.65	-	10 20	4604-070-000
3 / 75-76	84.00	0,375	0,160	60.00	0.73	10 20	-	4604-075-000
- / 80	89.00	0,350	0,160	75.00	0.76	20	10	4604-080-000
3,5 / 89-90	100.00	0,300	0,140	65.00	0.87	-	10 20	4604-090-000

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/.

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)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
4 / 100-102	110.00	0,280	0,130	100.00	1.04	10 20	-	4604-100-000
5 / 125-127	136.00	0,250	0,100	110.00	1.28	-	10 20	4604-125-000
6 / 150-152	162.00	0,180	0,080	105.00	1.55	20	10	4604-150-000

Accessori



CONNECT 223



CONNECT 270-271



CONNECT 228



CLAMP 211

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/.