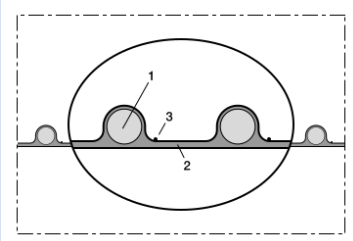


NORPLAST® PUR-C 385 AIRFLEX AS



Tubo in poliuretano antistatico, leggero, resistente ai microbi, filo di messa a terra

Applicazioni

- tubo flessibile per polvere abrasiva, materiale sfuso, granuli e per gas
- area potenzialmente esplosiva
- Industria edilizia: soffiatrice di isolamento, isolamento di soffiaggio
- Trattamento delle superfici: sabbiatura e recupero della granglia metallica, ad esempio presso la cabina di sabbiatura, cantieristica navale, impianti di sverniciatura, impianti per trattamenti superficiali di pavimenti industriali

Proprietà

- versione leggera
- resistente all'abrasione
- resistente ai microbi
- buona resistenza chimica

- senza ftalati
- Filo di messa a terra per la dissipazione della carica elettrostatica
- Parete permanentemente antistatica: secondo ISO 8031 resistenza di volume e resistenza superficiale $<10^9$ (secondo NFPA 652 $10^8\text{-}10^9 \Omega$)
- 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
- Messa a terra

Varianti di consegna

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

| 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 |
|---------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1 / 25 | 31.00 | 1,000 | 0,250 | 17.50 | 0.21 | - | 10 20 | 4608-025-000 |
| 1,25 / 32 | 38.00 | 0,850 | 0,200 | 19.00 | 0.24 | - | 10 20 | 4608-032-000 |
| 1,5 / 38 | 45.00 | 0,750 | 0,200 | 31.00 | 0.28 | - | 10 20 | 4608-038-000 |
| - / 40 | 47.00 | 0,750 | 0,200 | 40.00 | 0.36 | - | 20 | 4608-040-000 |
| 1,75 / 44-45 | 52.00 | 0,650 | 0,200 | 42.50 | 0.37 | - | 10 20 | 4608-045-000 |
| 2 / 50-51 | 58.00 | 0,500 | 0,200 | 45.00 | 0.47 | 10 20 | - | 4608-050-000 |
| 2,36 / 60 | 68.00 | 0,500 | 0,160 | 50.00 | 0.52 | - | 10 20 | 4608-060-000 |
| 2,5 / 63-65 | 71.00 | 0,450 | 0,160 | 48.50 | 0.56 | - | 10 20 | 4608-063-000 |
| - / 70 | 79.00 | 0,400 | 0,160 | 60.00 | 0.66 | - | 10 20 | 4608-070-000 |
| 3 / 75-76 | 84.00 | 0,375 | 0,160 | 66.00 | 0.60 | - | 10 20 | 4608-075-000 |
| - / 80 | 89.00 | 0,350 | 0,160 | 70.00 | 0.72 | - | 10 20 | 4608-080-000 |
| 3,5 / 89-90 | 100.00 | 0,300 | 0,140 | 80.00 | 0.95 | - | 10 | 4608-090-000 |
| 4 / 100-102 | 110.00 | 0,280 | 0,130 | 90.00 | 1.01 | - | 10 20 | 4608-100-000 |
| 5 / 125-127 | 136.00 | 0,250 | 0,100 | 107.50 | 1.29 | - | 10 | 4608-125-000 |

Accessori



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.

NORPLAST® PUR-C 385 AIRFLEX AS

CONNECT 223

CONNECT 270-271

CLAMP 211

CONNECT 228

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/.