



Tubo in poliuretano, super pesante

Applicazioni

- Tubo per alta produttività di materiale sfuso estremamente abrasivo, granuli, pietra
- Veicolo aspirante, aspirapolvere secco: pulizia industriale, pulizia di centrali elettriche
- Aspirazione: coperture
- Stalla animali: promozione dei mangimi, mangimi vegetali, trasporto di mangimi
- Tubo per trasporto materie prime per polvere, granuli, sabbia, quarzo, ghiaia, schegge e trucioli
- Silo, veicolo silos, cisterna: riempimento silos, svuotamento silo
- Silo, veicolo silos, cisterna: estrazione di pellet di legno, granuli di plastica, polvere di plastica

Proprietà

- Esecuzione estremamente pesante
- estremamente resistente all'abrasione
- altissima pressione, vuoto e forza di compressione massima
- buona resistenza chimica
- ottima flessibilità a freddo
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -15 °C a 60 °C

Costruzione

- Tubo completamente in plastica
- nel parete, filamento di plastica dura incorporato
- Spirale: PVC rigido
- liscio dentro
- Parete: anima interna in poliuretano Premium (Pre-PUR®), esterno in PVC morbido

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- Nucleo interno rosso + parete esterna verde (standard)
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

| Ø interno | Ø esterno | Pressione di vuoto | Pressione di esercizio (20 °C) | Raggio di curvatura | Peso | Lunghezze di produzione | Numero |
|--------------|-----------|--------------------|--------------------------------|---------------------|--------|-------------------------|--------------|
| (Pollici/mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | dell'ordine |
| 1,25 / 32 | 43.00 | 0,800 | 8,500 | 192.00 | 0.72 | 50 | 4650-032-000 |
| - / 40 | 51.00 | 0,800 | 8,000 | 240.00 | 0.95 | 50 | 4650-040-000 |
| 1,75 / 44-45 | 56.00 | 0,800 | 7,500 | 270.00 | 1.00 | 50 | 4650-045-000 |
| 2 / 50-51 | 63.00 | 0,800 | 7,500 | 306.00 | 1.18 | 50 | 4650-050-000 |
| 2,36 / 60 | 73.00 | 0,800 | 7,000 | 360.00 | 1.40 | 50 | 4650-060-000 |
| 3 / 75-76 | 91.00 | 0,800 | 5,500 | 456.00 | 2.20 | 50 | - |
| 4 / 100-102 | 118.00 | 0,800 | 4,000 | 612.00 | 3.20 | 30 | 4650-100-000 |
| 5 / 125-127 | 147.00 | 0,800 | 3,500 | 762.00 | 4.45 | 30 | 4650-125-000 |

Accessori



CLAMP 211

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/.