



Tubo flessibile di aspirazione in materiale termoplastico

Applicazioni

- per acque industriali e letame
- Da anni viene utilizzato con piena soddisfazione nel settore pubblico e in agricoltura
- Grazie alla sua parete esterna liscia, è molto adatto all'uso in impianti di trattamento delle acque, serbatoi d'acqua, pozzi per liquami, ecc.

Proprietà

- Ha una spirale ovale anziché rotonda

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008
- Vuoto fino a 0,9 bar

Campo di temperatura

- Da -25°C a 60°C

Costruzione

- Strato interno in PVC morbido

- Strato esterno in PVC

- Copertura liscia
- Spirale rigida in PVC
- Strato interno liscio

Varianti di consegna

- Parete interna arancione, parete esterna arancione, spirale antracite

| Ø interno (Pollici/mm) | Ø esterno (mm) | Spessore della parete (mm) | Raggio di curvatura (mm) | Peso (kg/m) | Dimensioni a magazzino (m) | Numero dell'ordine |
|---------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------|
| 2 / 50-51 | 60.00 | 4.50 | 204.00 | 0.95 | 50 | 4460-050-000 |
| 3 / 75-76 | 86.00 | 5.00 | 304.00 | 1.60 | 50 | 4460-075-000 |
| - / 80 | 90.00 | 5.00 | 320.00 | 1.70 | 50 | 4460-080-000 |
| 3,5 / 89-90 | 100.00 | 5.00 | 360.00 | 1.95 | 50 | 4460-090-000 |
| 4 / 100-102 | 114.00 | 6.00 | 408.00 | 2.42 | 50 | 4460-100-000 |
| - / 110 | 121.00 | 5.50 | 440.00 | 2.60 | 30 | 4460-110-000 |
| 5 / 125-127 | 140.00 | 6.50 | 508.00 | 3.30 | 20 | 4460-125-000 |
| 6 / 150-152 | 167.00 | 7.50 | 608.00 | 4.40 | 4 5 20 | 4460-150-000 |

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/.