



Tubo di aspirazione e scarico in PVC/NBR

Applicazioni

- per acque industriali e letame, in condizioni di impiego mediamente gravoso
- Ampiamente utilizzato in agricoltura e orticoltura, nella pulizia industriale, nei separatori di grassi, nell'industria di lavorazione dell'olio, nelle opere infrastrutturali e nel trattamento delle acque reflue

Proprietà

- Estremamente flessibile, soprattutto in condizioni di basse temperature

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

Campo di temperatura

- Da -30°C a 65°C

Costruzione

- Strato interno in NBR/PVC
- Strato esterno in NBR/PVC
- Copertura leggermente corrugata
- Spirale rigida in PVC
- liscio dentro

Varianti di consegna

- Parete interna grigia, parete esterna grigia, spirale antracite

| Ø interno | Ø esterno | Pressione di vuoto | Pressione di esercizio (20°C) | Raggio di curvatura | Peso | Dimensioni a magazzino | Numero dell'ordine |
|--------------|-----------|--------------------|-------------------------------|---------------------|--------|------------------------|--------------------|
| (Pollici/mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | |
| 1 / 25 | 33.00 | 0,900 | 7,000 | 75.00 | 0.44 | 50 | 4465-025-000 |
| 1,25 / 32 | 41.00 | 0,900 | 6,000 | 96.00 | 0.60 | 50 | 4465-032-000 |
| 1,5 / 38 | 48.00 | 0,900 | 6,000 | 114.00 | 0.70 | 50 | 4465-038-000 |
| 2 / 50-51 | 61.00 | 0,900 | 5,000 | 153.00 | 1.05 | 50 | 4465-050-000 |
| 2,5 / 63-65 | 74.00 | 0,900 | 4,500 | 189.00 | 1.25 | 50 | 4465-063-000 |
| 3 / 75-76 | 88.00 | 0,900 | 4,000 | 228.00 | 1.60 | 50 | 4465-075-000 |
| - / 80 | 92.00 | 0,900 | 3,000 | 240.00 | 1.70 | 50 | 4465-080-000 |
| 3,5 / 89-90 | 104.00 | 0,900 | 3,000 | 270.00 | 2.20 | 50 | 4465-090-000 |
| 4 / 100-102 | 116.00 | 0,900 | 3,000 | 306.00 | 2.40 | 50 | 4465-100-000 |
| 5 / 125-127 | 143.00 | 0,900 | 2,000 | 381.00 | 3.30 | 20 | 4465-125-000 |
| 6 / 150-152 | 169.00 | 0,900 | 2,000 | 456.00 | 4.20 | 20 | 4465-150-000 |

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/.