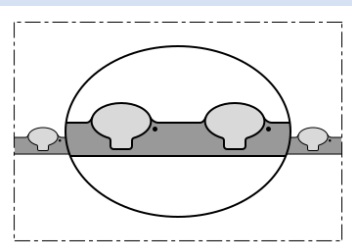


NORPLAST® 4466 CORRUFLEX/BUNA/AS



Tubo di aspirazione e scarico in PVC/NBR estremamente flessibile

Applicazioni

- per acqua industriale, letame e oli minerali in condizioni di impiego medio
- Utilizzato frequentemente nella pulizia industriale, dove sono richiesti requisiti di performance molto elevati

Proprietà

- 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
- Con filo di rame a treccia
- Strato interno liscio

Varianti di consegna

- Parete interna nera, parete esterna nera, spirale blu

| Ø interno | Ø esterno | Spessore della parete | Pressione di esercizio (20 °C) | Raggio di curvatura | Peso | Dimensioni a magazzino | Numero |
|--------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|--------|------------------------|--------------|
| (Pollici/mm) | (mm) | (mm) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | dell'ordine |
| 2 / 50-51 | 60.00 | 4.50 | 2,000 | 153.00 | 0.96 | 50 | 4466-050-000 |
| 3 / 75-76 | 87.00 | 5.50 | 2,000 | 228.00 | 1.60 | 50 | 4466-075-000 |
| 4 / 100-102 | 116.00 | 7.00 | 2,000 | 306.00 | 2.70 | 50 | 4466-100-000 |
| 6 / 150-152 | 168.00 | 8.00 | 2,000 | 456.00 | 4.75 | 20 | 4466-150-000 |

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/.