



Tubo flessibile di aspirazione in materiale termoplastico

Applicazioni

- per acqua, fertilizzanti e sementi
- tubo flessibile e traslucido per l'aspirazione di acqua, in condizioni di lavoro non gravose, per applicazioni industriali e agricole
- Utilizzo su pompe per vuoto leggero, come pompe per utilizzo in laghi/stagni
- Utilizzo nei cantieri per il trattamento dell'acqua
- Adatto per per il passaggio di liquami su iniettori di liquami, sistemi a scarpetta trainante e come tubo di alimentazione delle sementi

Proprietà

- Struttura estremamente flessibile
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

Campo di temperatura

- Da -15°C a 60°C

Costruzione

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

Varianti di consegna

- Parete interna verde-trasparente, parete esterna verde-trasparente, spirale bianca

| Ø interno | Ø esterno | Pressione di vuoto | Pressione di esercizio (20°C) | Raggio di curvatura | Peso | Dimensioni a magazzino | Numero |
|--------------|-----------|--------------------|-------------------------------|---------------------|--------|------------------------|--------------|
| (Pollici/mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | dell'ordine |
| - / 40 | 47.00 | 0,600 | 6,000 | 160.00 | 0.56 | 50 | 4405-040-000 |
| 2 / 50-51 | 59.00 | 0,600 | 5,000 | 204.00 | 0.85 | 50 | 4405-050-000 |

Accessori



CLAMP 208



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/.