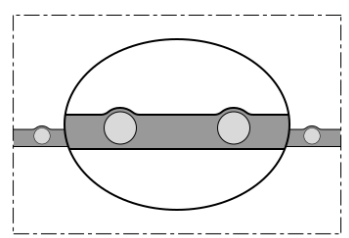


NORPLAST® PVC 379 COSMO® ELASTICO



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 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 (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Pressione di vuoto (bar)	Pressione di esercizio (20°C) (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero 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 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/.