



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/](http://norres.com/it/tecnologia/).