



Tubo flessibile di aspirazione in materiale termoplastico

Applicazioni

- tubo flessibile, traslucido e leggero 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

Proprietà

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008
- Vuoto fino a 0,6 bar

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
- Strato interno liscio

Varianti di consegna

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

Ø interno	Ø esterno	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
- / 20	26.00	80.00	0.23	50	4400-020-000
1 / 25	31.00	100.00	0.28	50	4400-025-000
1 1/4 / 32	39.00	128.00	0.38	50	4400-032-000
1,5 / 38	45.00	152.00	0.48	50	4400-038-000
2 / 50-51	59.00	204.00	0.75	50	4400-050-000
2,36 / 60	69.00	240.00	0.97	50	4400-060-000
2,5 / 63	72.00	252.00	1.00	50	4400-063-000
3 / 76	86.00	304.00	1.35	50	4400-075-000
- / 90	102.00	360.00	1.80	50	4400-090-000
4 / 102	114.00	408.00	2.20	50	4400-100-000

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/.