



Tubo flessibile di aspirazione in materiale termoplastico

Applicazioni

- per acque industriali e letame
- Da anni viene utilizzato con piena soddisfazione nel settore pubblico e in agricoltura
- Grazie alla sua parete esterna liscia, è molto adatto all'uso in impianti di trattamento delle acque, serbatoi d'acqua, pozzi per liquami, ecc.

Proprietà

- Ha una spirale ovale anziché rotonda

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008
- Vuoto fino a 0,9 bar

Campo di temperatura

- Da -25 °C a 60 °C

Costruzione

- Strato interno in PVC morbido

- Strato esterno in PVC

- Copertura liscia
- Spirale rigida in PVC
- Strato interno liscio

Varianti di consegna

- Parete interna arancione, parete esterna arancione, spirale antracite

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
2 / 50-51	60.00	4.50	204.00	0.95	50	4460-050-000
3 / 75-76	86.00	5.00	304.00	1.60	50	4460-075-000
- / 80	90.00	5.00	320.00	1.70	50	4460-080-000
3,5 / 89-90	100.00	5.00	360.00	1.95	50	4460-090-000
4 / 100-102	114.00	6.00	408.00	2.42	50	4460-100-000
- / 110	121.00	5.50	440.00	2.60	30	4460-110-000
5 / 125-127	140.00	6.50	508.00	3.30	20	4460-125-000
6 / 150-152	167.00	7.50	608.00	4.40	4 5 20	4460-150-000

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/.