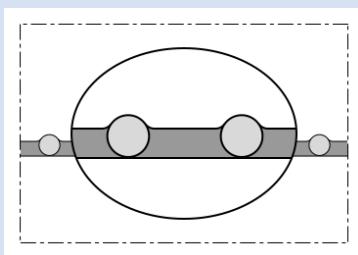


NORPLAST® PVC 389 SUPERELASTICO



Tubo in materiale termoplastico, per aspirazione e scarico, estremamente flessibile

Applicazioni

- per il trasporto di acque (industriali), letame e sistemi di irrigazione in condizioni di lavoro medie
- Il più venduto in agricoltura

Proprietà

- Grazie all'utilizzo di materiale termoplastico di alta qualità, è più flessibile in condizioni di freddo

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

Varianti di consegna

- Parete interna grigia, parete esterna grigia, spirale blu

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
1 / 25	33.00	0,900	7,000	90.00	0.40	50	4450-025-000
1,25 / 32	41.00	0,900	6,000	112.00	0.54	50	4450-032-000
1,5 / 38	47.00	0,900	6,000	133.00	0.65	50	4450-038-000
2 / 50-51	62.00	0,900	5,000	180.00	1.05	50	4450-050-000
2,5 / 63-65	74.00	0,900	4,500	225.00	1.30	50	4450-063-000
3 / 75-76	88.00	0,900	4,000	266.00	1.60	50	4450-075-000
3,5 / 89-90	103.00	0,900	3,500	315.00	1.85	50	4450-090-000
4 / 100-102	115.00	0,900	3,000	357.00	2.20	50	4450-100-000
- / 110	124.00	0,900	3,000	385.00	2.40	20	4450-110-000
5 / 125-127	143.00	0,900	2,500	450.00	3.10	20	4450-125-000
6 / 150-152	170.00	0,900	2,000	532.00	4.20	4 5 6 20	4450-150-000
8 / 200-203	228.00	0,900	1,500	715.00	9.50	4 5 6	4450-200-000

Accessori



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/.