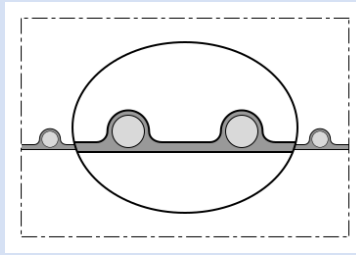
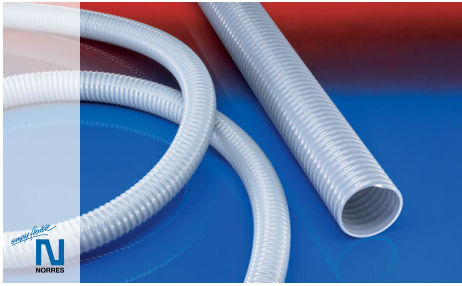


NORPLAST® PVC 388 ASPIR PVC



Tubo in PVC, peso medio, flessibile a freddo (fino a -15 ° C)

Applicazioni

- Tubo per liquidi e polveri, materiali sfusi, granuli e gas
- Agricoltura: irrigazione, fertilizzanti, insetticidi
- Sollevatore a vuoto, dispositivo di sollevamento a vuoto: linea di alimentazione a vuoto

Proprietà

- Esecuzione medio pesante
- Conforme alla normativa RoHS

- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -15 °C a 60 °C

Costruzione

- Tubo completamente in plastica
- nel parete, filamento di plastica dura incorporato
- Spirale: PVC rigido

- liscio dentro
- Parete: PVC morbido di alta qualità

Varianti di consegna

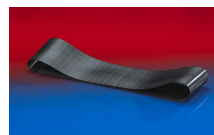
- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- grigio (standard)
- Colori speciali: spirale colorata, completamente colorata
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

Ø interno	Ø esterno	Pressione di vuoto	Pressione di esercizio (20 °C)	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
1 / 25	32.00	0,700	-	37.50	0.27	50	4521-025-000
1,25 / 32	39.00	0,600	-	48.00	0.35	50	4521-032-000
1,5 / 38	46.00	0,600	-	57.00	0.44	50	4521-038-000
2 / 50-51	60.00	0,550	-	76.50	0.78	50	4521-050-000
2,36 / 60	70.00	0,500	-	90.00	0.85	50	4521-060-000
2,5 / 63-65	73.00	0,500	-	94.50	0.90	50	4521-063-000
3 / 75-76	88.00	0,400	-	114.00	1.10	50	4521-075-000
- / 80	92.00	0,400	-	120.00	1.17	50	4521-080-000
4 / 100-102	117.00	0,300	-	153.00	1.92	30	4521-100-000

Accessori



CLAMP 211



CONNECT 228

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/.