



Tubo in PVC, pesante

Applicazioni

- tubo flessibile per liquidi e polveri, materiali sfusi, granuli e gas
- Aereo, aeroporto, veicolo ferroviario, treno, ferrovia, barca, nave, yacht: smaltimento toilette
- Agricoltura: irrigazione, fertilizzanti, insetticidi
- Caravan, camper, barca, nave, yacht: Installazione sanitaria, tubo dell'acqua

Proprietà

- Esecuzione pesante
- buona resistenza agli alcali e agli acidi

- buona resistenza chimica
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH
- In conformità al Regolamento (UE) n. 10/2011 per i simulant A, B, C

- nel parete, filamento di plastica dura incorporato
- Spirale: PVC rigido
- liscio dentro
- Parete: PVC morbido

Campo di temperatura

- Da -10°C a 60°C

Costruzione

- Tubo completamente in plastica

Varianti di consegna

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

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Pressione di vuoto (bar)	Pressione di esercizio (20°C) (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
1 / 25	30.60	0,589	6,000	130.00	0.25	50	25	380-0025-8000
3 / 75-76	85.00	0,491	4,000	530.00	1.15	50	-	380-0076-8000

Accessori



CLAMP 211



CLAMP 208

La sovrapressione 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/.