



Tubo flessibile rivestito in poliuretano resistente agli abrasivi

Applicazioni

- Adatto per ghiaia, sabbia, fango, cemento, granaglie e altri materiali abrasivi
- Adatto per l'utilizzo come tubo di trasporto estremamente resistente all'usura
- Utilizzato nel settore della pulizia industriale e delle coperture per il trasporto di ghiaia su tetti pieni

Proprietà

- Robusto e molto resistente

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008
- Vuoto fino a 0,8 bar

Campo di temperatura

- Da -15°C a 60°C

Costruzione

- Strato interno estremamente spesso, in poliuretano (2 mm)

- Strato esterno in PVC
- Copertura leggermente corrugata
- Spirale rigida in PVC
- Con filo di rame a treccia
- Liscio dentro

Varianti di consegna

- Parete interna rossa, parete esterna verde

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
3 / 75-76	92.00	0,800	6,500	456.00	2.30	50	-	4660-075-000
4 / 100-102	120.00	0,800	4,000	612.00	3.28	30	-	4660-100-000
5 / 125-127	147.00	0,800	3,500	762.00	4.50	30	-	4660-125-000
6 / 150-152	173.00	0,800	3,000	912.00	6.10	20	-	4660-150-000

Accessori



CLAMP 211

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/.