



## 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 piani

### 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 colore rosso, parete esterna verde

Ø interno	Ø esterno	Pressione di vuoto	Pressione di esercizio (20°C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
3 / 75-76	92.00	0,800	6,500	456.00	2.30	<b>50</b>	-	4660-075-000
4 / 100-102	120.00	0,800	4,000	612.00	3.28	<b>30</b>	-	4660-100-000
5 / 125-127	147.00	0,800	3,500	762.00	4.50	<b>30</b>	-	4660-125-000
6 / 150-152	173.00	0,800	3,000	912.00	6.10	<b>20</b>	-	4660-150-000

## 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/](http://norres.com/it/tecnologia/).