



Tubo di aspirazione e scarico in PVC/NBR estremamente flessibile

Applicazioni

- per acqua industriale, letame e oli minerali in condizioni di impiego medio
- Utilizzato frequentemente nella pulizia industriale, dove sono richiesti requisiti di performance molto elevati

Proprietà

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

- Vuoto fino a 0,9 bar

Campo di temperatura

- Da -30 °C a 65 °C

Costruzione

- Strato interno in NBR/PVC

- Strato esterno in NBR/PVC

- Copertura leggermente corrugata
- Spirale rigida in PVC
- Con filo di rame a treccia
- Strato interno liscio

Varianti di consegna

- Parete interna nera, parete esterna nera, spirale blu

Ø interno	Ø esterno	Spessore della parete	Pressione di esercizio (20 °C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
2 / 50-51	60.00	4.50	2,000	153.00	0.96	50	4466-050-000
3 / 75-76	87.00	5.50	2,000	228.00	1.60	50	4466-075-000
4 / 100-102	116.00	7.00	2,000	306.00	2.70	50	4466-100-000
6 / 150-152	168.00	8.00	2,000	456.00	4.75	20	4466-150-000

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/.