



## Tubo di aspirazione e scarico in PVC/NBR

### Applicazioni

- per acque industriali e letame, in condizioni di impiego mediamente gravoso
- Ampiamente utilizzato in agricoltura e orticoltura, nella pulizia industriale, nei separatori di grassi, nell'industria di lavorazione dell'olio, nelle opere infrastrutturali e nel trattamento delle acque reflue

### Proprietà

- Estremamente flessibile, soprattutto in condizioni di basse temperature

- 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
- liscio dentro

### Varianti di consegna

- Parete interna grigia, parete esterna grigia, spirale antracite

Ø interno	Ø esterno	Pressione di vuoto	Pressione di esercizio (20°C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
1 / 25	33.00	0,900	7,000	75.00	0.44	50	4465-025-000
1,25 / 32	41.00	0,900	6,000	96.00	0.60	50	4465-032-000
1,5 / 38	48.00	0,900	6,000	114.00	0.70	50	4465-038-000
2 / 50-51	61.00	0,900	5,000	153.00	1.05	50	4465-050-000
2,5 / 63-65	74.00	0,900	4,500	189.00	1.25	50	4465-063-000
3 / 75-76	88.00	0,900	4,000	228.00	1.60	50	4465-075-000
- / 80	92.00	0,900	3,000	240.00	1.70	50	4465-080-000
3,5 / 89-90	104.00	0,900	3,000	270.00	2.20	50	4465-090-000
4 / 100-102	116.00	0,900	3,000	306.00	2.40	50	4465-100-000
5 / 125-127	143.00	0,900	2,000	381.00	3.30	20	4465-125-000
6 / 150-152	169.00	0,900	2,000	456.00	4.20	20	4465-150-000

## 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/).