



## Tubo di aspirazione/scarico prodotti alimentari

### Applicazioni

- per le circostanze più gravose, adatto per acqua industriale, fango e letame
- Utilizzato di frequente sugli iniettori di liquami nel settore agricolo
- per il trasporto di granulati e prodotti alimentari

### Proprietà

- molto flessibile e robusto

- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008, EU 1935/2004, EU 10/2011 Cat. A, EU 10/2011 Cat. B, EU 10/2011 Cat. C e LFGB
- Vuoto fino a 0,9 bar

### Campo di temperatura

- Da -15 °C a 60 °C

### Costruzione

- Strato interno in PVC morbido

- Strato esterno in PVC morbido

- Copertura liscia
- Spirale in acciaio
- Strato interno liscio

### Varianti di consegna

- Parete interna trasparente, parete esterna trasparente

Ø interno	Spessore della parete	Ø esterno	Pressione di esercizio (20 °C)	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
- / 10	3.50	17.00	10,000	30.00	0.20	30	4480-010-000
- / 12	3.00	18.00	9,000	36.00	0.21	30	4480-012-000
- / 14	3.00	20.00	9,000	42.00	0.23	50	4480-014-000
5/8 / 16	3.00	22.00	9,000	48.00	0.26	50	4480-016-000
- / 18	3.00	24.00	8,000	54.00	0.32	50	4480-018-000
- / 20	3.50	27.00	8,000	60.00	0.36	50	4480-020-000
1 / 25	4.00	33.00	8,000	75.00	0.50	50	4480-025-000
1 1/4 / 32	4.00	40.00	8,000	96.00	0.68	50	4480-032-000
1,5 / 38	4.50	47.00	7,000	114.00	0.82	50	4480-038-000
- / 40	4.50	49.00	7,000	120.00	0.90	50	4480-040-000
1,75 / 45	4.50	54.00	6,000	135.00	1.10	50	4480-045-000
2 / 51	5.00	61.00	5,000	153.00	1.28	50	4480-050-000
2 3/8 / 60	5.50	71.00	5,000	180.00	1.75	30	4480-060-000
2,5 / 63	6.00	75.00	5,000	189.00	1.80	30	4480-063-000
3 / 76	6.00	88.00	4,000	228.00	2.40	30	4480-075-000
- / 80	6.50	93.00	4,000	240.00	2.57	30	4480-080-000
- / 90	6.50	103.00	4,000	270.00	2.95	20	4480-090-000
4 / 102	7.00	116.00	3,000	306.00	3.80	20	4480-100-000
- / 110	7.50	125.00	3,000	330.00	4.20	20	4480-110-000
5 / 127	8.00	143.00	3,000	381.00	4.80	20	4480-125-000
6 / 152	8.50	169.00	2,000	456.00	6.50	20	4480-150-000

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