



Tubo di aspirazione in PVC

### Applicazioni

- Utilizzato per l'aspirazione di aria, gas, fumo, polvere e vapori chimici
- Adatto per utilizzo come tubo di protezione dei cavi
- Utilizzo come tubo di scarico senza pressione per l'acqua di condensa nelle unità di condizionamento/raffreddamento

### Proprietà

- molto flessibile e resistente alle pieghe/attorcigliamento

- Non adatto per utilizzi con presenza di scintille e schizzi di saldatura
- Con rispetto delle norme: EN ISO 1307:2008

### Campo di temperatura

- Da -15°C a 60°C

### Costruzione

- Strato interno in PVC

- Strato esterno in PVC

- Copertura corrugata
- Spirale rigida in PVC
- Strato interno liscio

### Varianti di consegna

- Parete interna grigia, parete esterna grigia, spirale grigia

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Pressione di vuoto (bar)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Numero dell'ordine
- / 20	25.00	20.00	0,600	0.13	30	4500-020-000
1 / 25	31.00	25.00	0,550	0.20	50	4500-025-000
1 1/4 / 32	38.00	32.00	0,450	0.24	50	4500-032-000
1,5 / 38	45.00	38.00	0,450	0.32	50	4500-038-000
- / 40	47.00	40.00	0,450	0.36	50	4500-040-000
1,75 / 45	52.00	45.00	0,400	0.41	50	4500-045-000
2 / 51	58.00	51.00	0,400	0.48	50	4500-050-000
2,36 / 60	68.00	60.00	0,400	0.62	50	4500-060-000
2,5 / 63	72.00	63.00	0,400	0.66	50	4500-063-000
- / 70	79.00	70.00	0,400	0.76	50	4500-070-000
3 / 76	85.00	76.00	0,400	0.82	50	4500-075-000
- / 80	90.00	80.00	0,400	0.90	50	4500-080-000
- / 90	101.00	90.00	0,400	1.08	50	4500-090-000
4 / 102	112.00	102.00	0,400	1.16	50	4500-100-000
- / 110	121.00	110.00	0,350	1.32	30	4500-110-000
4,72 / 120	130.00	120.00	0,350	1.45	30	4500-120-000
5 / 127	138.00	127.00	0,350	1.50	20	4500-125-000
6 / 152	164.00	152.00	0,300	1.90	20	4500-150-000
6,3 / 160	172.00	160.00	0,300	2.10	20	4500-160-000
- / 180	193.00	180.00	0,250	2.40	20	4500-180-000
8 / 203	219.00	203.00	0,200	2.90	20	4500-200-000
10 / 254	270.00	254.00	0,200	3.80	10	4500-250-000
12 / 305	324.00	305.00	0,100	4.80	10	4500-300-000

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/).