

Tubo in PVC, pesante

Applicazioni

- tubo flessibile per gas e polveri, polveri, fibre
- Sistema di estrazione, sistema di depolverazione, sistema di filtraggio, aspirazione di nebbia d'olio
- Aspirazione galvanica

Proprietà

- Esecuzione pesante
- maggiore resistenza alla pressione e al vuoto
- buona resistenza agli alcali e agli acidi

- buona resistenza chimica
- Difficilmente infiammabile secondo: UL94-HB
- Ftalato
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -20°C a 70°C
- brevemente fino a 80°C

Costruzione

- Tubo con profilo AIRDUC®
- armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- Parete: PVC morbido di alta qualità
- Spessore della parete circa 1,4 - 1,5 mm

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- grigio (standard)
- Colori speciali: trasparente, completamente colorato
- Personalizzato. La marcatura del prodotto

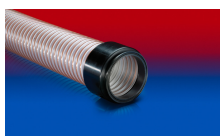
Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovrapressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
- / 20	28.00	2,665	1,000	18.00	0.28	10	15	345-0020-0000
1 / 25	33.00	2,330	1,000	21.00	0.33	10	15	345-0025-0000
- / 30	40.00	1,970	0,970	25.00	0.45	10	-	345-0030-0000
1,25 / 32	42.00	1,860	0,910	26.00	0.47	10	15	345-0032-0000
1,36 / 35	45.00	1,710	0,830	28.00	0.51	-	10 15	345-0035-0000
1,5 / 38	48.00	1,585	0,765	29.00	0.55	-	10	345-0038-0000
- / 40	50.00	1,510	0,725	30.00	0.57	10	15	345-0040-0000
- / 42	52.00	1,365	0,860	31.00	0.60	10	15	345-0042-0000
2 / 50-51	60.00	1,220	0,840	35.00	0.70	10 15	-	345-0050-0000
2,36 / 60	70.00	1,025	0,485	40.00	0.83	10	15	345-0060-0000
2,5 / 63-65	75.00	0,950	0,450	43.00	0.89	10	15	345-0065-0000
- / 70	82.00	0,885	0,380	63.00	1.06	10	-	345-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,830	0,330	67.00	1.13	10	-	345-0075-0000
- / 80	92.00	0,780	0,310	70.00	1.20	10	15	345-0080-0000
- / 85	97.00	0,735	0,440	74.00	1.27	-	10	345-0085-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,695	0,275	77.00	1.34	-	10 15	345-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,625	0,255	84.00	1.48	10	15	345-0100-0000
- / 105	117.00	0,600	0,320	88.00	1.55	-	10	345-0105-0000
- / 110	122.00	0,570	0,230	91.00	1.62	10	15	345-0110-0000
4,5 / 114-115	127.00	0,545	0,220	95.00	1.68	-	10	345-0115-0000
4,72 / 120	132.00	0,525	0,210	98.00	1.75	-	10	345-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,505	0,205	102.00	1.82	10	-	345-0125-0000
- / 130	142.00	0,485	0,195	105.00	1.89	10	-	345-0130-0000
5,5 / 140	152.00	0,450	0,180	112.00	2.03	10	15	345-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,420	0,170	119.00	2.33	10	15	345-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,395	0,160	126.00	2.48	-	10 15	345-0160-0000

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/.



Ø interno	Ø esterno	Sovra-pressione	Pressione di vuoto	Raggio di curvatura	Peso	Dimensioni a magazzino	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	dell'ordine
7 / 178-180	192.00	0,350	0,140	140.00	2.78	-	10	345-0180-0000
8 / 200-203	213.00	0,315	0,100	156.00	3.14	10	15	345-0200-0000
- / 225	238.00	0,280	0,095	174.00	3.52	-	10	345-0225-0000
- / 250	263.00	0,255	0,085	191.00	3.90	-	10	345-0250-0000
- / 300	313.00	0,210	0,075	226.00	4.66	-	10	345-0300-0000
- / 325	338.00	0,195	0,065	244.00	5.47	-	10	345-0325-0000
- / 350	363.00	0,180	0,060	261.00	5.88	-	10	345-0350-0000

Accessori



CONNECT 245



CONNECT 246
FOOD



CLAMP 212



CLAMP 217



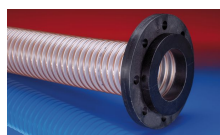
CONNECT 270-271



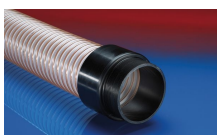
CLAMP 212 EC



CONNECT 240 + 241
AS



CONNECT 244



CONNECT 242



CONNECT 243



CONNECT 228



CLAMP 213



CONNECT 223

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/.