

AIRDUC® PVC 341 (MD)



Tubo in PVC, peso medio

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
- Industria chimica: vapori chimici, tubo di recupero del vapore al braccio di carico, fumi di vernice, aspirazione di nebbia di vernice
- Tubo di riscaldamento: tubo esterno come tubo di protezione

Proprietà

- Esecuzione medio pesante
- buona resistenza agli alcali e agli acidi

- buona resistenza chimica
- Difficilmente infiammabile secondo: UL94-HB
- senza ftalati
- 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 0,9 mm

Varianti di consegna

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

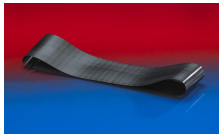
Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovrapressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Dimensioni a magazzino (m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
- / 20	27.00	1,385	0,500	17.00	0.19	10	-	341-0020-0000
1 / 25	32.00	1,125	0,400	20.00	0.23	10	15	341-0025-0000
- / 30	38.00	0,945	0,275	23.00	0.25	-	10	341-0030-0000
1,25 / 32	40.00	0,890	0,260	24.00	0.27	10	15	341-0032-0000
1,36 / 35	43.00	0,815	0,235	26.00	0.30	-	10	341-0035-0000
1,5 / 38	46.00	0,755	0,220	27.00	0.32	10	-	341-0038-0000
- / 40	48.00	0,715	0,205	28.00	0.33	10 15	-	341-0040-0000
- / 42	50.00	0,675	0,200	29.00	0.35	10	-	341-0042-0000
1,75 / 44-45	53.00	0,640	0,185	31.00	0.37	-	10 15	341-0045-0000
2 / 50-51	58.00	0,575	0,165	33.00	0.41	10 15	-	341-0050-0000
- / 55	63.00	0,525	0,150	36.00	0.45	10	15	341-0055-0000
2,36 / 60	68.00	0,485	0,140	38.00	0.49	10	15	341-0060-0000
2,5 / 63-65	73.00	0,445	0,125	41.00	0.52	10	15	341-0065-0000
- / 70	79.00	0,415	0,120	44.00	0.54	10	15	341-0070-0000
3 / 75-76	84.00	0,390	0,110	47.00	0.58	10	15	341-0075-0000
- / 80	89.00	0,365	0,105	49.00	0.61	10	15	341-0080-0000
3,5 / 89-90	99.00	0,325	0,090	54.00	0.70	10	15	341-0090-0000
4 / 100-102	109.00	0,295	0,060	59.00	0.85	10	15 20	341-0100-0000
- / 105	114.00	0,280	0,060	62.00	0.89	-	10 15	341-0105-0000
- / 110	119.00	0,265	0,055	64.00	0.94	10	15	341-0110-0000
4,5 / 114-115	124.00	0,255	0,050	67.00	0.98	10	-	341-0115-0000
4,72 / 120	129.00	0,245	0,050	69.00	1.02	10	15	341-0120-0000
5 / 125-127	134.00	0,235	0,045	72.00	1.06	10	15	341-0125-0000
- / 130	139.00	0,225	0,045	74.00	1.10	-	10	341-0130-0000
5,5 / 140	149.00	0,210	0,040	79.00	1.18	10	-	341-0140-0000

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/.

AIRDUC® PVC 341 (MD)

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
6 / 150-152	159.00	0,195	0,040	84.00	1.26	10 15	-	341-0150-0000
6,3 / 160	169.00	0,185	0,035	89.00	1.35	10	15	341-0160-0000
7 / 178-180	189.00	0,165	0,030	99.00	1.51	10	15	341-0180-0000
8 / 200-203	209.00	0,145	0,030	109.00	1.67	10 15	-	341-0200-0000
- / 225	234.00	0,130	0,025	122.00	2.26	10	15	341-0225-0000
- / 250	259.00	0,120	0,020	134.00	2.51	10	-	341-0250-0000
11 / 280	289.00	0,105	0,020	149.00	2.80	-	10	341-0280-0000
- / 300	309.00	0,100	0,020	159.00	3.00	-	10	341-0300-0000
- / 350	359.00	0,100	0,015	184.00	3.50	-	10	341-0350-0000

Accessori



CONNECT 228



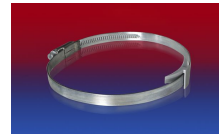
CONNECT 270-271



CONNECT 223



CLAMP 213



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 212 EC



CLAMP 212



CLAMP 217

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/.