



Tubo di aspirazione e tubo flessibile di pressione secondo UL94-V0, DIN 4102-B1, DIN 5510-2, NF P 92-507 M3, peso medio

Applicazioni

- tubo flessibile per alta produttività di polvere abrasiva, materiale sfuso, granuli e gas
- Veicolo ferroviario (DIN 5510), treno, ferrovia, tram, barca, nave, yacht: ventilazione, riscaldamento, drenaggio del tetto, freno e trasporto, installazione sanitaria

Proprietà

- Esecuzione medio pesante
- altamente resistente all'abrasione
- resistente ai microbi e all'idrolisi
- buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi

- Difficilmente infiammabile secondo: UL94-V0, DIN4102-B1, DIN 5510-2, FMVSS 302, NF P 92-507 M3
- Conforme alla normativa RoHS
- REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura

- Da -40°C a 90°C
- brevemente fino a 125°C

Costruzione

- Tubo con profilo AIRDUC®

- nel parete, filo di acciaio per molle fuso
- Parete: poliuretano speciale premium con additivo ritardante di fiamma (Pre-PUR®)
- Spessore della parete circa 0,9 mm

Varianti di consegna

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

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Sovra- pressione (bar)	Pressione di vuoto (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
2 / 50-51	58.00	1,405	0,285	64.00	0.42	10 15	352-0050-0000
2,36 / 60	68.00	1,175	0,235	75.00	0.50	10 15	352-0060-0000
- / 80	89.00	0,890	0,130	98.00	0.68	10 15	352-0080-0000
3,5 / 89-90	99.00	0,790	0,115	109.00	0.76	10 15	352-0090-0000
4 / 100-102	109.00	0,715	0,110	120.00	0.97	10 15	352-0100-0000
4,5 / 114-115	124.00	0,620	0,095	136.00	1.11	10 15	352-0115-0000
4,72 / 120	129.00	0,595	0,090	142.00	1.16	10 15	352-0120-0000
6,3 / 160	169.00	0,450	0,065	186.00	1.61	10 15	352-0160-0000
7 / 178-180	189.00	0,400	0,055	208.00	1.81	10 15	352-0180-0000
8 / 200-203	209.00	0,360	0,050	230.00	2.01	10 15	352-0200-0000
- / 225	234.00	0,320	0,040	257.00	2.16	10 15	352-0225-0000
- / 450	459.00	0,160	0,020	508.00	4.80	10	352-0450-0000

Accessori



CLAMP 212



CONNECT 270-271



CLAMP 208

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/.