



Tubo per aria condizionata in alluminio/poliestere, isolato, ritardante di fiamma (M1)

Applicazioni

- Tubo flessibile per gas
- Aria condizionata
- Isolamento termico ed acustico

Proprietà

- altamente flessibile + comprimibile 10:1

- isolante
- Difficilmente infiammabile secondo: EN13501-1:2018, C-s1, d0
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -30 °C a 140 °C

Costruzione

- Speciale strato di isolamento termico
- Spessore dell'isolamento in poliesteri 25mm e densità 17 kg/m³
- Pressione massima 300 mm H₂O
- Velocità dell'aria max. 30 m/s

Varianti di consegna

- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta
- argento

Ø interno	Ø esterno	Raggio di curvatura	Peso	Lunghezze di produzione	Numero
(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	dell'ordine
3 / 75-76	77.60	61.00	0.00	10	368-0076-3505
- / 82	84.96	66.00	0.00	10	368-0082-3505
4 / 100-102	105.00	82.00	0.00	10	368-0102-3505
5 / 125-127	130.00	102.00	0.00	10	368-0127-3505
6 / 150-152	155.36	122.00	0.00	10	368-0152-3505
6,3 / 160	163.40	128.00	0.00	10	368-0160-3505
7 / 178-180	183.40	144.00	0.00	10	368-0180-3505
8 / 200-203	206.40	162.00	0.00	10	368-0203-3505
10 / 254	257.40	203.00	0.00	10	368-0254-3505
12 / 305	305.40	244.00	0.00	10	368-0305-3505
- / 315	318.40	252.00	0.00	10	368-0315-3505
14 / 356	359.40	285.00	0.00	10	368-0356-3505
16 / 405-406	409.40	325.00	0.00	10	368-0406-3505
18 / 457	461.16	366.00	0.00	10	368-0457-3505
20 / 508	512.20	406.00	0.00	10	368-0508-3505
24 / 610	614.20	488.00	0.00	10	368-0610-3505

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/.