



Tubo flessibile per aria condizionata in alluminio, ritardante di fiamma (M0), autopersistente

Applicazioni

- Tubo flessibile per gas
- Aria condizionata in applicazioni marine
- Cappa da cucina, cappa aspirante, condotto di scarico dell'aria

Proprietà

- altamente flessibile + comprimibile 3:1
- autopersistente
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

• 300°C

Costruzione

- Tubo di metallo
- Pressione massima 300 mm H2O

Varianti di consegna

- argento
- Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta

Ø interno (Pollici/mm)	Ø esterno (mm)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)	Lunghezze di produzione (m)	Numero dell'ordine
- / 80	90.00	40.00	0.00	3	377-0080-1000
3,5 / 89-90	100.00	45.00	0.00	3	377-0090-1000
4 / 100-102	110.00	50.00	0.00	3	377-0100-1000
- / 110	120.00	55.00	0.00	3	377-0110-1000
4,72 / 120	130.00	60.00	0.00	3	377-0120-1000
5 / 125-127	135.00	63.00	0.00	3	377-0125-1000
5,5 / 140	150.00	70.00	0.00	3	377-0140-1000
6 / 150-152	160.00	75.00	0.00	3	377-0150-1000
6,3 / 160	170.00	80.00	0.00	3	377-0160-1000
7 / 178-180	190.00	90.00	0.00	3	377-0180-1000
8 / 200-203	210.00	100.00	0.00	3	377-0200-1000
- / 250	260.00	125.00	0.00	3	377-0250-1000
11 / 280	290.00	140.00	0.00	3	377-0280-1000
-/300	310.00	150.00	0.00	3	377-0300-1000
- / 315	325.00	158.00	0.00	3	377-0315-1000
- / 350	360.00	175.00	0.00	3	377-0350-1000
- / 400	410.00	200.00	0.00	3	377-0400-1000

Accessori







CLAMP 208

La sovrapressione 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/.