



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

Applicazioni

- Tubo flessibile per gas
- Aria condizionata in ospedali
- Isolamento termico ed acustico
- Ventilazione della camera pulita, macchina per la produzione di semiconduttori

Proprietà

- altamente flessibile + comprimibile 10: 1

- isolante
- inodore
- effetto antibatterico secondo ISO 22196
- effetto anti-fungicida secondo ASTM G21
- Ritardante di fiamma a parete secondo C.S.T.B. classe M1 (Francia)
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -30°C a 130°C

Costruzione

- Speciale strato di isolamento termico
- Spessore dell'isolamento in poliesteri 25mm e peso 250-300 g/m²
- 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 (Pollici/mm) | Ø esterno (mm) | Raggio di curvatura (mm) | Peso (kg/m) | Lunghezze di produzione (m) | Numero dell'ordine |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------|
| 3 / 75-76 | 77.60 | 76.00 | 0.00 | 10 | 368-0076-3508 |
| - / 82 | 84.96 | 82.00 | 0.00 | 10 | 368-0082-3508 |
| 4 / 100-102 | 105.00 | 102.00 | 0.00 | 10 | 368-0102-3508 |
| 5 / 125-127 | 130.00 | 127.00 | 0.00 | 10 | 368-0127-3508 |
| 6 / 150-152 | 155.36 | 152.00 | 0.00 | 10 | 368-0152-3508 |
| 6,3 / 160 | 163.40 | 160.00 | 0.00 | 10 | 368-0160-3508 |
| 7 / 178-180 | 183.40 | 180.00 | 0.00 | 10 | 368-0180-3508 |
| 8 / 200-203 | 206.40 | 203.00 | 0.00 | 10 | 368-0203-3508 |
| 10 / 254 | 257.40 | 254.00 | 0.00 | 10 | 368-0254-3508 |
| 12 / 305 | 305.40 | 305.00 | 0.00 | 10 | 368-0305-3508 |
| - / 315 | 318.40 | 315.00 | 0.00 | 10 | 368-0315-3508 |
| 14 / 356 | 359.40 | 356.00 | 0.00 | 10 | 368-0356-3508 |
| 16 / 405-406 | 409.40 | 406.00 | 0.00 | 10 | 368-0406-3508 |
| 18 / 457 | 461.16 | 457.00 | 0.00 | 10 | 368-0457-3508 |
| 20 / 508 | 512.20 | 508.00 | 0.00 | 10 | 368-0508-3508 |
| 24 / 610 | 614.20 | 610.00 | 0.00 | 10 | 368-0610-3508 |

Accessori



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/.



CONNECT 228

CONNECT 270-271

CLAMP 208

CLAMP 210 BRIDGE CLAMP

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/.