



Tubo per aria condizionata in alluminio/poliestere, ritardante di fiamma (M0)

Applicazioni

- Tubo flessibile per gas
- Aria condizionata in applicazioni marine

Proprietà

- esecuzione super leggera
- altamente flessibile + comprimibile 10: 1

- Ritardante di fiamma a parete secondo C.S.T.B. classe M0 (Francia)
- Difficilmente infiammabile secondo: non combustibile secondo lenorme BUREAU VERITAS (Francia)
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da -30°C a 250°C

Costruzione

- Tubo per film PROTAPE®
- armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete
- fascia rinforzata in tessuto; Parete: Tessuto rivestito in alluminio
- 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 | 369-0076-3507 |
| - / 82 | 84.96 | 66.00 | 0.00 | 10 | 369-0082-3507 |
| 4 / 100-102 | 105.00 | 82.00 | 0.00 | 10 | 369-0102-3507 |
| 5 / 125-127 | 130.00 | 102.00 | 0.00 | 10 | 369-0127-3507 |
| 6 / 150-152 | 155.36 | 122.00 | 0.00 | 10 | 369-0152-3507 |
| 6,3 / 160 | 163.40 | 128.00 | 0.00 | 10 | 369-0160-3507 |
| 7 / 178-180 | 183.40 | 144.00 | 0.00 | 10 | 369-0180-3507 |
| 8 / 200-203 | 206.40 | 162.00 | 0.00 | 10 | 369-0203-3507 |
| 10 / 254 | 257.40 | 203.00 | 0.00 | 10 | 369-0254-3507 |
| 12 / 305 | 305.40 | 244.00 | 0.00 | 10 | 369-0305-3507 |
| - / 315 | 318.40 | 252.00 | 0.00 | 10 | - |
| 14 / 356 | 359.40 | 285.00 | 0.00 | 10 | 369-0356-3507 |
| 16 / 405-406 | 409.40 | 325.00 | 0.00 | 10 | 369-0406-3507 |
| 18 / 457 | 461.16 | 366.00 | 0.00 | 10 | 369-0457-3507 |
| 20 / 508 | 512.20 | 406.00 | 0.00 | 10 | 369-0508-3507 |
| 24 / 610 | 614.20 | 488.00 | 0.00 | 10 | 369-0610-3507 |

Accessori



CLAMP 210 BRIDGE CLAMP



CLAMP 208



CONNECT 270-271



CONNECT 228

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/.