

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

M12/HT



Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di speciale PU per alte temperature e spirale incorporata in filo armonico. Grazie alla particolare esecuzione il tubo flessibile risulta essere leggero ma allo stesso tempo molto flessibile, resistente allo strappo e alle perforazioni.

Applicazioni

Aspirazione industriale. Aspirazione e passaggio aria calda. Aspirazione e passaggio vapori di combustione. Impianti con essicatori e deumidificatori.

CARATTERISTICHE

Colore: nero opaco (similare RAL 7037)

Pezzature: 10 m standard (a richiesta fino a 20 m fino a Ø 300 mm)

Diametri di produzione: da Ø 51 mm a Ø 300 mm

Temperatura d'impiego: -40°/+180°C (+200° C punte)

Reazione al fuoco: autoestinguento Classe M1

| Ø interno (mm) | prezzo €/ml | Ø interno (mm) | prezzo €/ml |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| 51 | | 125 | |
| 60 | | 130 | |
| 63 | | 140 | |
| 70 | | 150 | |
| 76 | | 160 | |
| 80 | | 180 | |
| 90 | | 200 | |
| 100 | | 225 | |
| 110 | | 250 | |
| 120 | | 300 | |

| Diametro (mm) | Pressione di esercizio (bar*) | Depressione di esercizio (bar*) | Raggio di curvatura interno (mm) | Peso gr/m |
|---------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|
| 51 | 1,20 | 0,25 | 50 | 190 |
| 63 | 1,00 | 0,20 | 60 | 235 |
| 70 | 0,90 | 0,18 | 70 | 260 |
| 76 | 0,85 | 0,14 | 75 | 285 |
| 80 | 0,80 | 0,12 | 80 | 300 |
| 90 | 0,70 | 0,10 | 90 | 340 |
| 100 | 0,60 | 0,09 | 100 | 375 |
| 110 | 0,58 | 0,09 | 110 | 415 |
| 120 | 0,55 | 0,09 | 120 | 450 |
| 125 | 0,50 | 0,09 | 125 | 470 |
| 130 | 0,50 | 0,09 | 130 | 485 |
| 140 | 0,40 | 0,07 | 140 | 525 |
| 150 | 0,30 | 0,07 | 150 | 560 |
| 160 | 0,30 | 0,07 | 160 | 600 |
| 180 | 0,23 | 0,06 | 180 | 770 |
| 200 | 0,30 | 0,05 | 190 | 860 |
| 225 | 0,18 | 0,04 | 210 | 970 |
| 250 | 0,15 | 0,04 | 220 | 1080 |
| 300 | 0,10 | 0,03 | 260 | 1300 |

I dati riportati nella seguente tabella sono indicativi. *I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.