

ETFR10 Tubi flessibili rinforzato per condizionamento



Descrizione

Tubi flessibili realizzati con tessuto di poliestere spalmato con resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico.

Caratteristiche

Colore: nero.
 Diametri di produzione: da 80 a 610 mm.
 Temperatura impiego: da -20°C a +90°C.
 Raggio di curvatura: 0,6 x diametro.
 Velocità aria: max 32 m/s.
 Pa: pressione max 2500 Pa.

Pezzature

Standard 10 metri.

Impiego

Condizionamento dell'aria.
 Ventilazione meccanica.
 Collegamento bocchette e diffusori.

Reazione al fuoco

Classe Italiana
 -Classe 1 (D.M. 26/06/84).

Euroclasse
 -TUBAZIONE INTERNA:
 Classe B-s1, d0 (EN 13501-1:2018).

Perdite di carico

| portata m³/h | ø interno ETFR10 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 80 | 102 | 127 | 152 | 160 | 180 | 203 | 254 | 305 | 318 | 356 | 406 | 508 | 610 |
| | Pa/m | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2,5 | 0,8 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 4 | 1,1 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 5 | 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 6,5 | 2 | 0,7 | | | | | | | | | | | |
| 90 | 7,5 | 2,5 | 0,9 | | | | | | | | | | | |
| 100 | 10 | 3 | 1,1 | 0,5 | | | | | | | | | | |
| 200 | 35 | 6,5 | 4 | 2,7 | 1,3 | 0,5 | | | | | | | | |
| 300 | | 25 | 8 | 5 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | | | | | | | |
| 400 | | 40 | 16 | 8 | 4,5 | 2,3 | 1,5 | | | | | | | |
| 500 | | | 25 | 14 | 6,7 | 3,5 | 2,3 | 0,5 | | | | | | |
| 600 | | | 33 | 18 | 8 | 5 | 3 | 0,9 | 0,5 | | | | | |
| 700 | | | | 25 | 13 | 6,5 | 4,2 | 1,3 | 0,7 | | | | | |
| 800 | | | | 30 | 18 | 7,5 | 5 | 1,7 | 1 | 0,4 | | | | |
| 900 | | | | 38 | 20 | 10 | 6,5 | 2 | 1,3 | 0,7 | | | | |
| 1000 | | | | | 25 | 13 | 7,5 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 0,2 | | | |
| 1500 | | | | | | 26 | 18 | 5,5 | 3 | 1,8 | 0,8 | 0,3 | | |
| 2000 | | | | | | | 30 | 8 | 5,8 | 3 | 1,8 | 0,8 | 0,2 | |
| 3000 | | | | | | | | 15 | 10 | 5 | 2,8 | 1,5 | 0,5 | |
| 4000 | | | | | | | | 25 | 20 | 8 | 5 | 2,8 | 0,8 | |
| 5000 | | | | | | | | | 33 | 18 | 10 | 5 | 1,3 | 0,5 |
| 6000 | | | | | | | | | | | 15 | 7 | 1,9 | 0,7 |
| 7000 | | | | | | | | | | | 18 | 8 | 2,6 | 1 |
| 8000 | | | | | | | | | | | 23 | 11 | 3,4 | 1,3 |
| 9000 | | | | | | | | | | | 25 | 13 | 4,3 | 1,6 |
| 10000 | | | | | | | | | | | | 17 | 5,4 | 2 |
| 12000 | | | | | | | | | | | | | 7,7 | 2,9 |
| 14000 | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| 16000 | | | | | | | | | | | | | | 13 |
| 18000 | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| 20000 | | | | | | | | | | | | | | 21 |
| 22000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 24000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28000 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30000 | | | | | | | | | | | | | | |

Listino prezzi

La lunghezza dei tubi si deve intendere in posizione tesa ed a temperatura ambiente (16/18°C - tolleranza ± 2%)

Le dimensioni sono espresse in mm.

I prezzi indicati si riferiscono al metro lineare.

| ø interno | ETFR10 | ø interno | ETFR10 |
|-----------|-------------|-----------|-------------|
| | euro | | euro |
| 80 | 5,15 | 254 | 14,81 |
| 102 | 5,64 | 305 | 18,12 |
| 127 | 6,87 | 318 | 19,28 |
| 152 | 8,34 | 356 | 21,67 |
| 160 | 8,72 | 406 | 25,50 |
| 180 | 9,73 | 508 | 31,68 |
| 203 | 11,10 | 610 | 36,94 |