

F10



Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico.

Applicazioni

Condizionamento dell'aria
Ventilazione meccanica
Collegamento bocchete e diffusori

CARATTERISTICHE

Colore: nero
Pezzature: da 10 m standard
Diametri di produzione: da 80 a 406 mm
Temperatura d'impiego: -20°/+90°C (+110°C punte)
Raggio di curvatura: 0,6 x Ø
Velocità aria: max 20 m/sec
Pressione: max 200 mm ca
Reazione al fuoco:
 CLASSE ITALIANA: Classe 1 (D.M. 26/06/84)
 CLASSE FRANCESE: Classe M1 (NF P 92-503/505 (2005))
Opacità e tossicità dei fumi: Classe FO (NF F 16 – 101 – Tab. 4)

| Ø interno (mm) | prezzo €/ml |
|----------------|-------------|
| 80 | |
| 102 | |
| 127 | |
| 152 | |
| 160 | |
| 180 | |
| 203 | |
| 254 | |
| 305 | |
| 318 | |
| 356 | |
| 406 | |

F10 THERM



Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico. Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm - 16 kg/m³). Protezione esterna antivapore in resina poliolefinica additivata.

Applicazioni

Condizionamento dell'aria
Ventilazione meccanica a semplice e doppio flusso
Riduzione della condensa e delle dispersioni di calore

CARATTERISTICHE

Colore: nero
Pezzature: da 10 m standard
Diametri di produzione: da 80 a 406 mm
Temperatura d'impiego: -20°/+90°C (+110°C punte)
Raggio di curvatura: 0,8 - 1,5 x Ø
Velocità aria: max 20 m/sec
Pressione: max 200 mm ca
Reazione al fuoco:
 CLASSE ITALIANA: Classe 1 (D.M. 26/06/84)
 CLASSE FRANCESE
 TUBAZIONE INTERNA E PARAVAPORE:
 Classe M1 NF P 92-503/505 (2005)
 MATERASSINO TERMOISOLANTE:
 Classe M1 NF P 92-501/504/505 (2005)

| Ø interno (mm) | prezzo €/ml |
|----------------|-------------|
| 80 | |
| 102 | |
| 127 | |
| 133 | |
| 152 | |
| 160 | |
| 180 | |
| 203 | |
| 254 | |
| 305 | |
| 318 | |
| 356 | |
| 406 | |