



F10 THERM

CONDOTTO FLESSIBILE ISOLATO

Copia Web - distribuzione non controllata





F 10 Therm



Versione

F 10 Therm: Condotto flessibile con rivestimento termisolante

Caratteristiche

Colore: nero

Reazione al fuoco: Classe 1

Temperatura d'esercizio: -20°C/+90°C (punte +110°C)

Pressione max: 2000 Pa

Velocità aria: 20 m/s

Raggio di curvatura: 0.8-1.5 x Ø

Caratteristiche generali

I condotti flessibili CLASSE 1 devono essere utilizzati nel settore civile come raccordo tra il canale principale ed i componenti della diffusione e ripresa dell'aria quali: bocchette, diffusori e griglie. (D.M. Min. Int. 26/06/84) Per raccordo s'intende, un tratto di tubazione di lunghezza tale da non svolgere la funzione di distribuzione principale dell'aria.

Caratteristiche costruttive

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

Applicazioni

Il condotto flessibile F10 Therm può essere utilizzato per:

- Riscaldamento



- Ventilazione
- Condizionamento

Dimensioni

Ø	Lunghezza
80	10 mt
102	10 mt
127	10 mt
152	10 mt
160	10 mt
180	10 mt
203	10 mt
254	10 mt
305	10 mt
318	10 mt
356	10 mt
406	10 mt

Diagramma perdite di carico

T. aria 20°C



