

Descrizione

Tube flessibile omologato in **classe di reazione al fuoco 1** ai sensi del D.M. 26/06/84 e del D.M. 03/09/01. Dimensioni e requisiti meccanici conformi alla norma EN 13180. Viene comunemente impiegato per l'interconnessione dei diversi componenti degli impianti di condizionamento/ventilazione.

Dimensioni

Diametro Dn: 102, 127, 160, 203, 254, 315, 457, 508mm
Lunghezza L: 10m

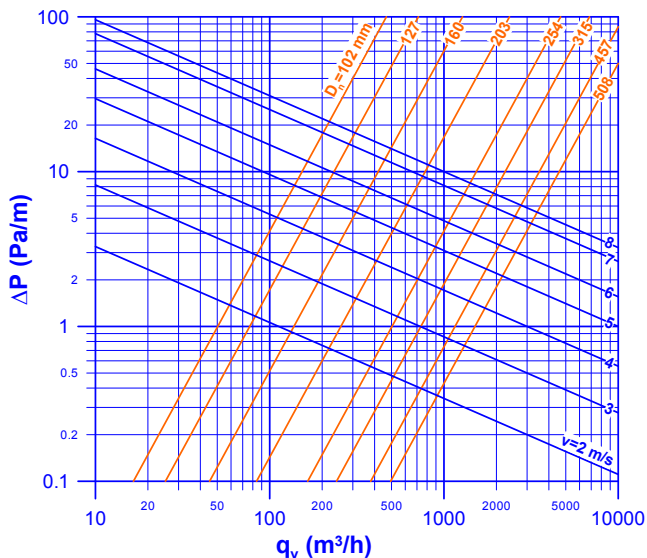
Costruzione

A sandwich con sovrapposizione totale: 5 strati alluminio-poliestere. Spirale di filo armonico passo 36 mm.

Caratteristiche

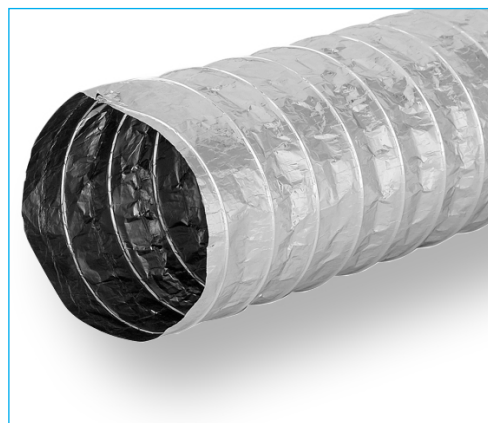
Temperatura d'esercizio: -30 / 140 °C
Pressione massima: 2500 Pa
Velocità massima: 30 m/s
Minimo raggio di curvatura: (0,54xDn) mm

Caduta di pressione (tubo rettilineo esteso)



Capitolato

Tube flessibile omologato in **classe di reazione al fuoco 1** ai sensi del D.M. 26/06/84 e del D.M. 03/09/01. Requisiti meccanici e dimensionali conformi alla norma EN 13180.



MODULARIO INTERNO 281

18978

Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA V - PROTEZIONE PASSIVA

VISTO il Decreto Ministeriale 26 giugno 1984 concernente "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione ai fini della prevenzione incendi";

VISTA l'istanza presentata dalla ditta F.C.R. FILTRAZIONE CONDIZIONAMENTO RISCALDAMENTO S.p.A. sita in via E. Fermi, 3 - 20092 CINISELLO BALSAMO (MI), produttrice del materiale denominato "ALUDEC AA 3" per ottenere l'omologazione del materiale stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n° CSI/0181/01/RF del 18/09/2001 emesso per il predetto materiale dal Laboratorio C.S.I. S.p.A. di BOLLATE (MI);

VISTA la scheda tecnica, allegata al predetto certificato, prodotta dalla ditta F.C.R. FILTRAZIONE CONDIZIONAMENTO RISCALDAMENTO S.p.A. di CINISELLO BALSAMO (MI)

S I O M O L O G A

con il numero di codice MI996C20CD100009, il prototipo del materiale denominato "ALUDEC AA 3" prodotto dalla ditta F.C.R. FILTRAZIONE CONDIZIONAMENTO RISCALDAMENTO S.p.A. di CINISELLO BALSAMO (MI), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 (UNO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi del decreto ministeriale citato in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche apparenti e non apparenti, nonché a quelle dichiarate dalla predetta ditta nella scheda tecnica parimenti citata in premessa.

Sul marchio o sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del materiale oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta F.C.R. FILTRAZIONE CONDIZIONAMENTO RISCALDAMENTO S.p.A. (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: MI996C20CD100009;
- POSA IN OPERA: FISSATO A SUPPORTO INCOMBUSTIBILE TRAMITE STAFFATURE METALLICHE;
- IMPIEGO: CONDOTTE DI VENTILAZIONE E RISCALDAMENTO;
- MANUTENZIONE: METODI "C e D" ALLEGATO A 1.6 AL D.M. 26/6/1984.

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e del decreto ministeriale 26 giugno 1984.

Roma, **15 NOV. 2002**
Fasc. 4190 sott. 1280

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. G. Michele FERRARO)

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE
E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE
NELLA SUA INTEGRALE STESURA

Certificato di omologazione n° MI996C20CD100009

