

TUBO TERM/SAN ANTIBATTERICO

TUBI FLESSIBILI > Tubi flessibili per ventilazione o aspirazioni aria fredda

Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additive e master antibatterico/antimuffa, spirale in filo di acciaio armonico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- COLORE: Grigio
- PEZZATURE: da 10m standard
- DIAMETRI DI PRODUZIONE: da 80 a 406mm
- TEMPERATURE D'IMPIEGO: -20°C /+90°C (+ 110 punte)
- RAGGIO DI CURVATURA: 0,6 x \varnothing
- VELOCITA' ARIA: max 20m/sec
- PRESSIONE: max 200mm ca
- REAZIONE AL FUOCO
CLASSE ITALIANA: Classe 1 (D.M. 26/06/84)
EUROCLASSE: Classe B-s1, d0 (EN 13823:2010)
CLASSE TEDESCA: Classe B2-0.095mm (DIN 4102 Teil 1 p.6.2)
CLASSE FRANCESE: Classe M1 (AFNOR NF P 92-507 § 3.1.2)

APPLICAZIONI

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

A richiesta è possibile fornire SA10 in versione amagnetica.

CERTIFICAZIONI

Reazione al fuoco. Atossicità dei fumi. Cabine rotabili. Certificato di abbattimento batterico.

DIAMETRI DI PRODUZIONE

80 - 102 - 127 - 152 - 160 - 180 - 203 - 254 - 305 - 318 - 356 - 406

COLORE : grigio

PEZZATURE : 10 metri

TEMPERATURE D'IMPIEGO : -20° +90°C (con punte fino a 110°C)

VERSIONI SPECIALI:

TERM SAN ESP – Rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a cellule chius

TERM SAN ESPG – Film di resine poliolefiniche addittivate con master

antibatterico antimuffa
TERM SAN SOL - Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche addittivate e master antibatterico/antimuffa, spirale in filo di acciaio armonico. Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 m/ 16 kg/ m3). Protezione esterna in film alluminato (flame retardant).





MasterSan[®]



MasterSan[®]



Mastertubi.it/q?761