

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

SA 10 MASTERSAN

Antibatterico



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

Applicazioni

Condizionamento dell'aria
Ventilazione meccanica
Collegamento bocchete e diffusori

CARATTERISTICHE

Colore: grigio

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)

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)

Determinazione attività antimicrobica:
Sec. EN ISO 846 Sez. A

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

SA 10 THERM MASTERSAN

Antibatterico



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

Applicazioni

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

CARATTERISTICHE

Colore: tubo interno grigio
guaina color alluminio

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)

EUROCLASSE
TUBAZIONE INTERNA E PARAVAPORE:
Classe B-s1, d0 (EN 13823:2010)

MATERASSINO TERMOISOLANTE:
Classe B-s2, d0 (UNI EN 13501-1:2009)

CLASSE FRANCESE
TUBAZIONE INTERNA E PARAVAPORE:
Classe M1 (AFNOR NF P 92-507 § 3.1.2)

MATERASSINO TERMOISOLANTE:
Classe M1 NF P 92-501/504/505 (2005)

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