

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

AR 10 MASTERSAN

Antibatterico



Condotto flessibile realizzato con tessuto poliestere spalmato di resine poliolefiniche additive e master antibatterico/anti-muffa, spirale in filo di acciaio armonico.

Applicazioni

Condizionamento dell'aria
Ventilazione meccanica
Collegamento bocchette e diffusori

Ø interno (mm)	prezzo €/ml
80	
102	
127	
152	
160	
180	
203	
254	
305	
318	
356	
406	
508	
610	

CARATTERISTICHE

Colore: grigio
Pezzature: 10 m standard
Diametri di produzione: da 80 a 610 mm
Temperatura d'impiego: -20°/+90°C (+110°C punte)
Raggio di curvatura: 0,6 x Ø
Velocità aria: max 32 m/sec
Pressione max: 250 mm ca
Reazione al fuoco:
Classe 1 (D.M. 26/06/84)
Euroclasse Classe B-s1, d0
Determinazione attività antimicrobica: Sec. EN ISO 846 Sez. A
A richiesta è possibile fornire AR10 in versione amagnetica.

AR 10 THERM MASTERSAN

Antibatterico



Condotto flessibile realizzato con tessuto poliestere spalmato di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico/anti-muffa, 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
Collegamento bocchette e diffusori

Ø interno (mm)	prezzo €/ml
80	
102	
127	
152	
160	
180	
203	
254	
305	
318	
356	
406	
508	
610	

CARATTERISTICHE

Colore: grigio
Pezzature: da 10 m standard
Diametri di produzione: da 80 a 610 mm
Temperatura d'impiego: -20°/+90°C (+110°C punte)
Raggio di curvatura: 0,6 x Ø
Velocità aria: max 32 m/sec
Pressione: max 250 mm ca
Reazione al fuoco: Classe 1 (D.M. 26/06/84)
Determinazione attività antimicrobica: Sec. EN ISO 846 Sez. A