

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

AC



Condotto flessibile realizzato con tessuto poliestere spalmato con resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico.

Applicazioni

Condizionamento dell'aria
Ventilazione meccanica
Collegamento bocchette e diffusori

CARATTERISTICHE

Colore: nero, verde, grigio
Pezzature: da 10 m standard
Diametri di produzione: da 80 a 610 mm
Temperatura d'impiego: -20°/+90°C
(+110° 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)

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
80		228	
89		254	
102		279	
110		305	
121		318	
127		356	
133		406	
140		457	
152		508	
160		559	
180		610	
203			

AC THERM



Condotto flessibile realizzato con tessuto poliestere spalmato di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico. Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp.25 mm - 16 kg/m³). Guaina esterna antivapore in resina poliolefinica additivata.

Applicazioni

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

CARATTERISTICHE

Colore: nero, verde
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: 0,8 - 1,5 x Ø
Velocità aria: max 32 m/sec
Pressione: max 250 mm ca
Reazione al fuoco: Classe 1 (D.M. 26/06/84)

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
80		254	
102		305	
127		318	
152		356	
160		405	
180		457	
203		508	
228		610	