

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

AL THERM



Condotto flessibile realizzato con doppia parete in AL/PET/AL (alluminio/poliestere/alluminio) e spirale in filo di acciaio armonico. Rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm - 16 kg/m³), protezione esterna in film poliolefinico alluminato (flame retardant). La robustezza della fibra di poliestere termolegata evita la dispersione delle microfibre durante il passaggio dell'aria.

Applicazioni

Condizionamento dell'aria
Ventilazione

CARATTERISTICHE

Colore: alluminio
Pezzature: da 10 m standard
Diametri di produzione: da 82 a 508 mm
Temperatura d'impiego: -30°/+140°C (+180° 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 e Mo - M1 - M1

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

AL PHON



Condotto flessibile realizzato con parete in AL/PET/AL (alluminio/poliestere/alluminio) microforato per attenuazione del rumore passaggio aria e spirale elicoidale incorporata in filo di acciaio armonico, rivestimento termoisolante in fibra di poliestere (sp. 25 mm - 16 kg/m³), protezione esterna in film alluminato (flame retardant). La robustezza della fibra di poliestere termolegata evita la dispersione delle microfibre durante il passaggio dell'aria mantenendosi integra nel tempo.

Applicazioni

Condizionamento dell'aria
Ventilazione

CARATTERISTICHE

Colore: alluminio
Pezzature: da 10 m standard
Diametri di produzione: da 82 a 508 mm
Temperatura d'impiego: -30°/+140°C (+180°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 e Mo - M1 - M1

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