

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

F10/ESP



Condotto flessibile coibentante realizzata con film di resine poliolefiniche additivate, rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a cellule chiuse, protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate, spirale incorporata in filo in acciaio armonico. L'assemblaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile non prevede l'utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti.

Applicazioni

Condizionamento dell'aria, ventilazione meccanica a semplice e doppio flusso, riduzione della condensa e delle dispersioni di calore, impianti di condizionamento dell'aria per mezzi di trasporto, per uso agricolo e industriale

CARATTERISTICHE

Colore: nero esterno/grigio interno

Pezzature: 10 m standard

Diametri di produzione: da 40 a 254 mm

Temperatura d'impiego: -40°/+90°C (+100° punte)

Raggio di curvatura: 1,2 - 1,8 x Ø

Velocità aria: max 20 m/sec

Pressione: max 200 mm ca

Reazione al fuoco:

film interno ed esterno classe 1 – M1

PES espanso a cellule chiuse classe 1

Ø interno (mm)	prezzo €/ml
51	
63	
70	
76	
80	
102	
127	
152	
160	
180	
203	

GUAINA F10/ESP



Guaina flessibile coibentante realizzata con film di resine poliolefiniche additivate, rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a cellule chiuse, protezione esterna film di resine poliolefiniche additivate. L'assemblaggio dei materiali al fine della costruzione del condotto flessibile non prevede l'utilizzo di agenti chimici, adesivi o collanti.

Applicazioni

Condizionamento dell'aria, ventilazione meccanica a semplice e doppio flusso, riduzione della condensa e delle dispersioni di calore, impianti di condizionamento dell'aria per mezzi di trasporto, per uso agricolo e industriale

CARATTERISTICHE

Colore: nero esterno/grigio interno

Pezzature: 10 m standard

Diametri di produzione: da 40 a 254 mm

Temperatura d'impiego: -40°/+90°C (+100° punte)

Raggio di curvatura: 1,2 - 1,8 x Ø

Velocità aria: max 20 m/sec

Pressione: max 200 mm ca

Reazione al fuoco:

film interno ed esterno classe 1 – M1

PES espanso a cellule chiuse classe 1

Ø interno (mm)	prezzo €/ml
51	
63	
70	
76	
80	
102	
127	
152	
160	
180	
203	