

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

SA10/ESP MASTERSAN



MasterSan
by TECNICA

Condotto flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche addittivate con master antibatterico antimuffa, rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a cellule chiuse, protezione esterna film di resine poliolefiniche addittivate, spirale incorporata in filo di 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:** grigio
- Pezzature:** 10 m standard
- Diametri di produzione:** da 40 a 254 mm
- Temperatura d'impiego:** -40°/+90° C (+100° C punte)
- Raggio di curvatura:** 1,2 - 1,8 x Ø
- Velocità aria:** max 20 m/sec
- Pressione:** max 200 mm ca
- Reazione al fuoco:** Classe EN B - s2, d0 (13501-1:2009)

A richiesta è possibile fornire SA10/ESP in versione amagnetica

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

GUAINA SA10/ESP MASTERSAN



MasterSan
by TECNICA

Guaina flessibile coibetante realizzata con film di resine poliolefiniche addittivate con master antibatterico antimuffa, rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a cellule chiuse, protezione esterna film di resine poliolefiniche addittivate. 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 dell'aria a semplice e doppio flusso, riduzione della condensa e della dispersione di calore, impianti di condizionamento dell'aria per mezzi di trasporto, per uso agricolo e industriale

CARATTERISTICHE

- Colore:** grigio
- Pezzature:** 10 m standard
- Diametri di produzione:** da 40 a 254 mm
- Temperatura d'impiego:** -40°/+90° C (+100° C punte)
- Velocità aria:** max 20 m/sec
- Pressione:** max 200 mm ca
- Reazione al fuoco:** Classe EN B - s2, d0 (13501-1:2009)

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