

# 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	