

# SERIE T10EF

Condotti flessibili poliolefinici ECO



Diffusione

Comfort ad alta  
efficienza energetica

## T10EF



**Prodotto**

T10EF

**Materiale**

Condotta: film ad alta resistenza in resine poliolefiniche



### CAPITOLATO

Idonei per le applicazioni più difficili nel settore del condizionamento e della ventilazione di aria e fluidi gassosi, grazie alle elevate caratteristiche di resistenza, flessibilità e leggerezza. Colore: nero.

Condotta flessibile antistrappo  
Armata con spirale armonica in acciaio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1
Diametri	Da 82 a 315 mm
Spessore nominale condotta interno	85 $\mu$ $\pm$ 5%
Temperatura interna di esercizio	-20°C +80°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x $\varnothing$ + 25 mm
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m $\pm$ 2%

## T10EFIV



**Prodotto**

T10EFIV

**Materiale**

Condotta interna: film ad alta resistenza in resine poliolefiniche. Manicotto esterno: resina poliolefinica



### CAPITOLATO

Idonei per le applicazioni più difficili nel settore del condizionamento e della ventilazione di aria e fluidi gassosi, grazie alle elevate caratteristiche di resistenza, flessibilità e leggerezza.

Condotta flessibile antistrappo  
Armata con spirale armonica in acciaio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1-0
Spessore nominale condotta interno	85 $\mu$ $\pm$ 5%
Isolamento lana di vetro	25 mm
Diametri	Da 82 a 315 mm
Temperatura interna di esercizio	-20°C +80°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x $\varnothing$ + 25 mm
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m $\pm$ 2%

# SERIE T10EF

Condotti flessibili poliolefinici ECO

## T10EFIP



### Prodotto

T10EFIP

### Materiale

Condotta interna: film ad alta resistenza in resine poliolefiniche. Manicotto esterno: resina poliolefinica



### CAPITOLATO

Idonei per le applicazioni più difficili nel settore del condizionamento e della ventilazione di aria e fluidi gassosi, grazie alle elevate caratteristiche di resistenza, flessibilità e leggerezza. Condotta flessibile antistrappo Armato con spirale armonica in acciaio

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1-1
Spessore nominale condotta interna	85 $\mu$ $\pm$ 5%
Isolamento fibra di poliestere	25 mm
Diametri	Da 82 a 315 mm
Temperatura interna di esercizio	-20°C +80°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x $\varnothing$ + 25 mm
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	2500 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m $\pm$ 2%

### DIMENSIONI

Modello mm	Modello mm
82	203
102	254
127	305
152	315
160	