

SERIE T10F

Condotti flessibili poliolefinici



Diffusione

Comfort ad alta
efficienza energetica

T10F



Prodotto

T10F

Materiale

Condotto: resina poliolefinica



Certificazione
di prova n.
187718/RF4060

CAPITOLATO

Trasporto aria per impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale; collegamenti tra plenum e terminale di ripresa/mandata (ad es. bocchette, griglie, diffusori).
Colore: nero.

Condotto flessibile antistrappo.
Armato con spirale armonica acciaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Reazione al fuoco | Classe 1 |
| Spessore nominale condotto interno | ±145 µ |
| Diametri | Da 82 a 635 mm |
| Temperatura interna di esercizio | -20°C +100°C |
| Raggio minimo di curvatura | 0,6 x Ø |
| Velocità massima aria | 30 m/s |
| Pressione massima di esercizio | 2500 Pa |
| Lunghezza standard a confezione | 10 m ±2% |

T10FIV



Prodotto

T10FIV

Materiale

Condotto: resina poliolefinica.
Manicotto esterno: resina poliolefinica



Certificazione
di prova n.
215517/RF4607

CAPITOLATO

Trasporto aria per impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale; collegamenti tra plenum e terminale di ripresa/mandata (ad es. bocchette, griglie, diffusori).
Condotto flessibile antistrappo.
Armato con spirale armonica acciaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Reazione al fuoco | Classe 1-0 |
| Spessore nominale condotto interno | ±145 µ |
| Isolamento lana di vetro | 16-18 kg/m ³ |
| Diametri | Da 82 a 635 mm |
| Temperatura interna di esercizio | -20°C +100°C |
| Raggio minimo di curvatura | 0,6 x Ø + 25 mm |
| Velocità massima aria | 30 m/s |
| Pressione massima di esercizio | 2500 Pa |
| Lunghezza standard a confezione | 10 m ±2% |

SERIE T10F

Condotti flessibili poliolefinici

T10FIP



Prodotto

T10FIP

Materiale

Condotto: resina poliolefinica.

Manicotto esterno: resina poliolefinica



CAPITOLATO

Trasporto aria per impianti di condizionamento e ventilazione civile, industriale e navale; collegamenti tra plenum e terminale di ripresa/mandata (ad es. bocchette, griglie, diffusori). Condotto flessibile antistrappo. Armato con spirale armonica acciaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Reazione al fuoco | Classe 1-1 |
| Spessore nominale condotto interno | ±145 µ |
| Isolamento fibra di poliestere | 14 kg/m ³ |
| Diametri | Da 82 a 635 mm |
| Temperatura interna di esercizio | -20°C +100°C |
| Raggio minimo di curvatura | 0,6 x Ø + 25 mm |
| Velocità massima aria | 30 m/s |
| Pressione massima di esercizio | 2500 Pa |
| Lunghezza standard a confezione | 10 m ±2% |

DIMENSIONI

| Modello mm | Modello mm |
|---------------|---------------|
| 82 | 280 |
| 102 | 305 |
| 127 | 315 |
| 152 | 356 |
| 160 | 406 |
| 180 | 457 |
| 203 | 507 |
| 229 | 610 |
| 254 | 635 |