



T10EF

Condotti flessibili poliolefinici ECO



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 condotto interno	85 μ \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%



ISTITUTO GIORDANO s.p.a.
SPECIALISTI IN RICERCA E CERTIFICAZIONE DAL 1959

Via Rossetti, 2
47114 BELLARIA (RN) Italy
Tel. ++390541 243020 110 linee
Telex ++390541 385460

e-mail: am.ingordano@giordano.it
web site: www.giordano.it

Cod. Fisc. Part. IVA: 00548542409
R.E.A. (ex C.C.I.A.A.) (RN) 150786
Registro Imprese Rimini n. 00547540409
Cap. Soc. € 1.916.000.000 i.v.

Certificazione
di prova n.
291314/RF5817

T10EFIV

Condotti flessibili poliolefinici ECO



Prodotto

T10EFIV

Materiale

Condotto interno: 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. Condotto flessibile antistrappo Armato con spirale armonica in acciaio

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1-0
Spessore nominale condotto interno	85 μ \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%



ISTITUTO GIORDANO s.p.a.

SPECIALISTI IN RICERCA E CERTIFICAZIONE DAL 1959

Via Roma, 2
47114 BELLARIA (RN) Italy
Tel. +390541 34300 110 (9px)
Telex +390541 343040

e-mail: istituto@giordano.it
web site: www.giordano.it

Cod. Fisc. Part. IVA: 00 549 543 429
R.E.A. (ex C.I.A.A.) (RN) 150756
Registro Imprese Rimini n. 00549540409
Cap. Soc. € 516.000.00 i.v.

Certificazione
di prova n.
291315/RF5818

T10EFIP

Condotti flessibili poliolefinici ECO



Distribuzione

Comfort ad alta
efficienza energetica



Prodotto

T10EFIP

Materiale

Condotta interno: 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 interno	85 μ \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%



ISTITUTO GIORDANO s.p.a.
SPECIALISTI IN RICERCA E CERTIFICAZIONE DAL 1959

Via Risani, 2
47014 BELLARIVA (RN) Italy
Tel. ++390561 34300 (10 linee)
Telex ++390561 346040

e-mail: info@giordano.it
web site: www.giordano.it

Cod. Fisc. Part. IVA: 0054854029
R.E.A. di C.C.I.A.A. (RN) 156769
Registro Imprese Rimini n. 00549540409
Cap. Soc. € 516.000.00 i.v.

Certificazione
di prova n.
291316/RF5819