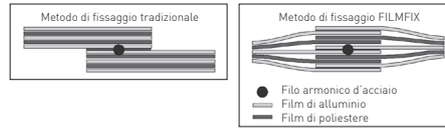




T12K

Condotti flessibili combinati



Prodotto

T12K

Materiale

Condotta: 3 strati alluminio - 2 strati poliestere -
1 strato PVC

CAPITOLATO

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

Colore: Nero

Condotta interna multistrato in alluminio atossico (3 strati), poliestere (2 strati) e PVC (strato esterno). Armato con spirale armonica in acciaio.

Metodo di fissaggio: FILMFIK

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1
Spessore nominale condotta interna	180 μ
Diametri	Da 82 a 635 mm
Temperatura interna di esercizio	-30°C +140°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x \emptyset
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m \pm 2%



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

Via Rosari, 2
47014 SELLARAIA (RN) Italy
Tel. +390541 34300 (10 linee)
Telex +390541 343040

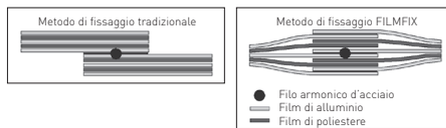
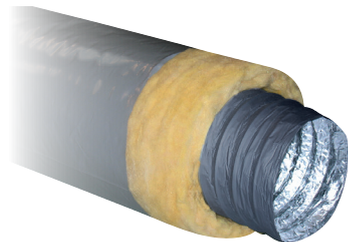
e-mail: istitugiordano@giordano.it
web site: www.giordano.it

Cod. Fisc. Part. IVA, 00 548 542 479
R.E.A. di C.C.I.A.A. (RN) 158761
Registro Imprese Rimini n. 0054940409
Cap. Soc. € 516.000.00 i.v.

Certificazione
di prova n.
187711/RF4053

T12KIV

Condotti flessibili combinati



Prodotto

T12KIV

Materiale

Condotta interno: 3 strati alluminio - 2 strati poliestere - 1 strato PVC

Manicotto esterno: Resina poliolefinica

CAPITOLATO

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

Condotta interna multistrato in alluminio atossico (3 strati), poliestere (2 strati) e PVC (strato esterno). Armato con spirale armonica in acciaio.

Isolamento con lana di vetro.

Metodo di fissaggio: FILMFIK

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1-0
Spessore nominale condotta interno	180 μ
Isolamento lana di vetro	16-18 kg/m ³
Diametri	Da 82 a 635 mm
Temperatura interna di esercizio	-30°C +140°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x \varnothing + 25 mm
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m \pm 2%



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

Via Rivani, 2
47814 BELLARIA (RN) Italy
Tel. ++39(0)431 34300 (10 linee)
Telex ++39(0)431 343040

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

Cod. Fisc. Part. IVA: 05 549 543 429
R.E.A. cap. C.C.I.A.A. (RN) 160766
Registro Imprese Rimini n. 0549540429
Cap. Soc. € 1.916.000,00 i.v.

Certificazione
di prova n.
187717/RF4059

CONDOTTO FLESSIBILE ACUSTICO ISOLATO T12KIV: A RICHIESTA

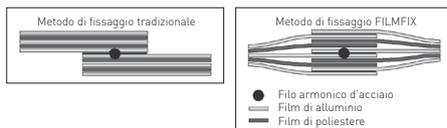
T12KIP

Condotti flessibili combinati



Distribuzione

Comfort ad alta
efficienza energetica



Prodotto

T12KIP

Materiale

Condotto interno: 3 strati alluminio - 2 strati poliestere -
1 strato PVC

Manicotto esterno: Resina poliolefinica

CAPITOLATO

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

Condotto interno multistrato in alluminio atossico (3 strati), poliestere (2 strati) e PVC (strato esterno). Armato con spirale armonica in acciaio.

Isolamento con fibra di poliestere.

Metodo di fissaggio: FILMFIK

CARATTERISTICHE TECNICHE

Reazione al fuoco	Classe 1-1
Spessore nominale condotto interno	180 µ
Isolamento fibra di poliestere	14 kg/m ³
Diametri	Da 82 a 635 mm
Temperatura interna di esercizio	-30°C +120°C
Raggio minimo di curvatura	0,6 x Ø + 25 mm
Velocità massima aria	30 m/s
Pressione massima di esercizio	3000 Pa
Lunghezza standard a confezione	10 m ±2%



CONDOTTO FLESSIBILE ACUSTICO ISOLATO T12KIAP: A RICHIESTA