

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

FLEXINOX



Condotto flessibile con doppia lamina con interno liscio, realizzato in acciaio inox AISI 316L, con spessore minimo 0,10 mm sovrapposto.

Applicazioni

Sistemi fumari metallici flessibili (camini metallici, esalazioni aria) asserviti a generatori di calore di tipo atmosferico, pressurizzato, ad aria soffiata, tradizionali, cappe cucina per uso domestico o industriale, stufe a legna, caminetti o stufe a pellet

CARATTERISTICHE

Colore: naturale inox

Materiale: acciaio inox austenitico AISI 316L BA (EN 1.4404)

Riferimento normativo: marcatura prodotto CE secondo normativa europea EN 1856-2:2009

Pezzature:

da Ø 60 a Ø 250 standard da 10 m

da Ø 300 a Ø 350 standard da 4 m

Altre pezzature a richiesta

Spessore: 0,10 mm

Temperatura di impiego: fumi secchi in depressione sino a 600°C o in pressione positiva sino a 200 Pa e 200°C

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
60		160	
80		180	
100		200	
110		220	
120		250	
130		300	
140		350	
150			

TFA 107/15 Alluminio



Condotto flessibile realizzato con lamina di alluminio aggraffata a spirale

Applicazioni

Ventilazione aria calda

Raccordi caldaie, cappe, cucine, essiccatoi, etc...

Collegamento canne fumarie e camini

CARATTERISTICHE

Colore: alluminio

Pezzature: da 3 m standard

Temperatura d'impiego: fino a 300°

Raggio di curvatura: 1-2 x Ø

Spessore: fino a Ø 300 mm 0,14

Spessore: oltre Ø 300 mm 0,21

Profondità nervatura: 0,05 mm

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
60		150	
70		155	
80		160	
90		170	
100		180	
110		200	
120		220	
125		230	
130		240	
135		250	
140		280	
145		300	