SCHEDA TECNICA

Tubo flessibile in alluminio semplice



Codice	Colore	ø tubo mm	Lunghezza mt
TFLA82	alluminio	82	10
TFLA102	alluminio	102	10
TFLA127	alluminio	127	10
TFLA152	alluminio	152	10
TFLA160	alluminio	160	10
TFLA180	alluminio	180	10

Descrizione: Tubo flessibile ed estensibile

Materiale: Parete in laminato di alluminio con armatura costituita da

spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra 2 strati.

Caratteristiche: • Reazione al fuoco: EN 13823: 2020 / EN ISO 11925: 2020 /

EN 13501-1: 2019 / B - s1, d0

· Raggio di curvatura da 0,5 a 0,8 volte il diametro

• Temperature di esercizio -30/130 °C

· Massima pressione di esercizio 2500 Pa

· Massima velocità dell'aria 30 m/s.







Email: edilplast@firstcor.com

SCHEDA TECNICA

Tubo flessibile in alluminio semplice



Codice	Colore	ø tubo mm	Lunghezza mt
TFLA204	alluminio	204	10
TFLA229	alluminio	229	10
TFLA254	alluminio	254	10
TFLA305	alluminio	305	10
TFLA315	alluminio	315	10

Descrizione: Tubo flessibile ed estensibile

Materiale: Parete in laminato di alluminio con armatura costituita da

spirale in filo di acciaio armonico incorporata tra 2 strati.

Caratteristiche: • Reazione al fuoco: EN 13823: 2020 / EN ISO 11925: 2020 /

EN 13501-1: 2019 / B - s1, d0

· Raggio di curvatura da 0,5 a 0,8 volte il diametro

• Temperature di esercizio -30/130 °C

· Massima pressione di esercizio 2500 Pa

· Massima velocità dell'aria 30 m/s.





