SCHEDA TECNICA

Tubi flessibile in PVC doppia parete



Codice	Colore	ø tubo mm	Lunghezza mt
TFLIS82	grigio	82	10
TFLIS102	grigio	102	10
TFLIS127	grigio	127	10
TFLIS152	grigio	152	10
TFLIS160	grigio	160	10

Descrizione: Tubo flessibile ed estensibile antirumore

Materiale: Parete interna costituita da film di PVC sp. 150 micron con

armatura costituita da spirale in filo di acciaio armonico

incorporata tra due strati termo-saldati. Materassino isolante in

fibra di poliestere sp. 25 mm e peso 250/300 g/mq. Rivestimento esterno "vapor-barrier" in film di resine

poliolefiniche.

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

EN 13501-1: 2019 / B - s2, d0

· Raggio di curvatura 0,8 volte il diametro

· Temperature di esercizio 0/80 °C

· Massima pressione di esercizio 2000 Pa

· Massima velocità dell'aria 20 m/s.







Email: edilplast@firstcor.com

SCHEDA TECNICA

Tubi flessibile in PVC doppia parete



Codice	Colore	ø tubo mm	Lunghezza mt
TFLIS180	grigio	180	10
TFLIS204	grigio	204	10
TFLIS254	grigio	254	10
TFLIS305	grigio	305	10
TFLIS315	grigio	315	10

Descrizione: Tubo flessibile ed estensibile antirumore

Materiale: Parete interna costituita da film di PVC sp. 150 micron con

armatura costituita da spirale in filo di acciaio armonico

incorporata tra due strati termo-saldati. Materassino isolante in

fibra di poliestere sp. 25 mm e peso 250/300 g/mq. Rivestimento esterno "vapor-barrier" in film di resine

poliolefiniche.

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

EN 13501-1: 2019 / B - s2, d0

· Raggio di curvatura 0,8 volte il diametro

· Temperature di esercizio 0/80 °C

· Massima pressione di esercizio 2000 Pa

· Massima velocità dell'aria 20 m/s.







Email: edilplast@firstcor.com