

Tenuta all'aria, vento e acqua



STOPPA

Tappi di chiusura ermetica per tubi vuoti

Vantaggi

- ✓ impermeabilizzazione all'aria facile e veloce secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENORM B 8110-2
- ✓ la membrana perforabile flessibile sigilla cavi di diversi diametri.
- ✓ perforazione facile con chiodi o punte di cartucce
- ✓ linguette sigillanti su più strati assicurano un raccordo ottimale a tubi profilati
- ✓ adatto per più cavi
- ✓ si può rimuovere a posteriori

Descrizione prodotto

I tappi sigillanti STOPPA sono impiegati per il collegamento veloce, durevole e sicuro di cavi nei tubi vuoti secondo DIN 4108-7. Per il raccordo a tenuta d'aria di tubi vuoti allo strato di freno al vapore e di barriera all'aria sono disponibili membrane per tubi vuoti (ad es. pro clima ROFLEX 20 o ROFLEX 20 multi).

Dati tecnici

Materiale	elastomero termoplastico (TPE)
Colore	blu
Diametro esterno del tubo vuoto	da 16 a 40 mm
Diametro interno del tubo vuoto	da 11 a 31,5 mm
Temperatura di applicazione	> -10 °C
Resistenza alla temperatura	da -50 °C fino a +90 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura

Numero prodotto	Numero articolo	EAN	Diametro esterno	Diametro interno	Pezzi/Conf.
STOPPA 16	12945	4026639129451	16 mm	11 mm	20
STOPPA 16	12946	4026639129468	16 mm	11 mm	100
STOPPA 20	12947	4026639129475	20 mm	15 mm	20
STOPPA 20	12948	4026639129482	20 mm	15 mm	100
STOPPA 25	12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20
STOPPA 25	12950	4026639129505	25 mm	19,5 mm	100
STOPPA 32	12951	4026639129512	32 mm	25 mm	20
STOPPA 32	12952	4026639129529	32 mm	25 mm	100
STOPPA 40	12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20
STOPPA 40	12954	4026639129543	40 mm	31,5 mm	100

Per il raccordo a tenuta d'aria di tubi vuoti allo strato di freno al vapore e di barriera all'aria sono disponibili membrane per tubi vuoti (ad es. pro clima ROFLEX 20 o ROFLEX 20 multi).

Indicazioni di posa



1

Scegliere il tappo

Scegliere la dimensione del tappo per l'impermeabilizzazione all'aria in relazione al diametro del tubo vuoto.



2

Perforare STOPPA

Perforare STOPPA con un oggetto appuntito (un chiodo, una biro o la punta di una cartuccia). Dare all'intersezione una forma pari a circa il 60 % del diametro dei cavi.



3

Far passare il cavo

Supportare con la mano STOPPA nel punto di passaggio e far passare il cavo attraverso il foro preparato.



4

Posizionare STOPPA

Premere il tappo con forza nel tubo vuoto fino a fine corsa.



5

Accessorio pronto

Non è necessaria un'ulteriore incollaggio. Il materiale termoplastico elastomero flessibile aderisce a cavi e tubi sigillando in modo impermeabile all'aria.