

STOPPA 16

Tappi di chiusura ermetica per tubi vuoti



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).

Vantaggi

- impermeabilizzazione all'aria facile e veloce secondo DIN 4108-7, SIA 180 e OENOR 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
 - ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Applicazione

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

Stoffa

Materiale elastomero termoplastico (TPE)

Proprietà	Regolamento	Valore
Colore	azzurro	
Diametro esterno del tubo vuoto	16 mm	
Diametro interno del tubo vuoto	11 mm	
Temperatura di applicazione	> -10 °C	
Resistenza alla temperatura	duratura -50 °C fino a +90 °C	
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto	