

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 guaine 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
 - i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

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 guaine 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 | |