

## 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
  - 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 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	