

## STOPPA 32

### 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 | 32 mm                         |        |
| Diametro interno del tubo vuoto | 25 mm                         |        |
| Temperatura di applicazione     | > -10 °C                      |        |
| Resistenza alla temperatura     | duratura -50 °C fino a +90 °C |        |
| Conservazione                   | in un luogo fresco e asciutto |        |