

## STOPPA 32

### Luftdichtungs-Stopfen für Leerrohre für innen und außen



Für die schnelle und dauerhaft sichere luftdichte Einbindung von Kabeln in Leerrohre. Für den luftdichten Anschluss von Leerrohren an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene stehen Leerrohrmanschetten (z. B. ROFLEX 20 oder ROFLEX 20 multi) zur Verfügung.

### Vorteile

- Gewährleistet die Abdichtung von Kabeln in Leerrohren
- Normengerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach DIN 4108-7, SIA 180 und OENORM B 8110-2
- Wird einfach eingesteckt: Durchstoßmembran dichtet sicher an Kabel an
- Einfach zu verarbeiten: Löcher können mit Nagel oder Kartuschenspitze vorgestochen werden
- Auch für mehrere Kabel geeignet
- Sichere Luftdichtung an profilierte Rohre durch mehrfache Lippendichtung
- Kann leicht entfernt werden, wenn ein neues Kabel verlegt werden soll
- Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

### Anwendung

Für die schnelle und dauerhaft sichere luftdichte Einbindung von Kabeln in Leerrohre. Für den luftdichten Anschluss von Leerrohren an die Dampfbrems- und Luftdichtungsebene stehen Leerrohrmanschetten (z. B. ROFLEX 20 oder ROFLEX 20 multi) zur Verfügung.

## Technische Daten

### Stoff

Material Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe	blau	
Leerrohr Außendurchmesser	32 mm	
Leerrohr Innendurchmesser	25 mm	
Verarbeitungstemperatur	> -10 °C	
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -50 °C bis +90 °C	
Lagerung	kühl und trocken	