

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	