



## Technische Daten

Stoff		
Material	Thermoplastisches Elastomer (TPE)	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		blau
Leerrohr Außendurchmesser		16 mm
Leerrohr Innendurchmesser		11 mm
Verarbeitungstemperatur		> -10 °C
Temperaturbeständigkeit		dauerhaft -50 °C bis +90 °C
Lagerung		kühl und trocken

## Einsatzbereich

Die Dichtungs-Stopfen STOPPA werden für die schnelle und dauerhaft sichere luftdichte Einbindung von Kabeln in Leerrohre gemäß DIN 4108-7 verwendet. Für den luftdichten Anschluss von Leerrohren an die Dampfbremse- und Luftdichtungsebene stehen Leerrohrmanschetten (z. B. ROFLEX 20 oder ROFLEX 20 multi) zur Verfügung.

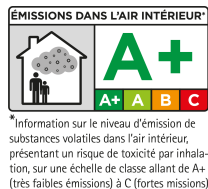
## Lieferformen

Art.-Nr.	GTIN	Inhalt	Gewicht
12945	4026639129451	20 Stück	0,1 kg
12946	4026639129468	100 Stück	0,2 kg

## Vorteile

- ✓ Gewährleistet die Abdichtung von Kabeln in Leerrohren
- ✓ Normgerechtes 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

Schadstoffgeprüft nach  
  
 Nach den Kriterien des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten beim Umweltbundesamt



Die dargestellten Sachverhalte beziehen sich auf den Stand der aktuellen Forschung und der praktischen Erfahrung. Wir behalten uns Änderungen der empfohlenen Konstruktionen und der Verarbeitung sowie die Weiterentwicklung und die damit verbundene Qualitätsänderung der einzelnen Produkte vor. Wir informieren Sie gern über den aktuellen technischen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Verlegung.

Weitere Informationen über die Verarbeitung und Konstruktionsdetails enthalten die pro clima Planungs- und Anwendungsempfehlungen. Bei Fragen erreichen Sie die technische Hotline unter pro clima unter 0 62 02 - 27 82.45.

**MOLL**  
**bauökologische Produkte GmbH**  
 Rheintalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 eMail: info@proclima.de

