



## Technische Daten

| Stoff                     |                                   |  |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| Material                  | Thermoplastisches Elastomer (TPE) |  |
| Eigenschaft               |                                   |  |
| Regelwerk                 | Wert                              |  |
| Farbe                     | blau                              |  |
| Leerrohr Außendurchmesser | 20 mm                             |  |
| Leerrohr Innendurchmesser | 15 mm                             |  |
| Verarbeitungstemperatur   | > -10 °C                          |  |
| Temperaturbeständigkeit   | dauerhaft -50 °C bis +90 °C       |  |
| Lagerung                  | kühl und trocken                  |  |

## 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.

## Lieferformen

| Art.-Nr. | GTIN          | Inhalt   | Gewicht |
|----------|---------------|----------|---------|
| 12947    | 4026639129475 | 20 Stück | 0,1 kg  |

## 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



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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 von 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

