



## 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            |

## Einsatzbereich

Für die schnelle und dauerhaft sichere luftdichte Einbindung von Kabeln in Leerrohre gemäss SIA 180 verwendet. 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 |
|----------|---------------|-----------|---------|
| 12951    | 4026639129512 | 20 Stück  | 0,2 kg  |
| 12952    | 4026639129529 | 100 Stück | 0,8 kg  |

## Vorteile

- ✓ 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
- ✓ Kann leicht entfernt werden, wenn ein neues Kabel verlegt werden soll
- ✓ Gewährleistet die Abdichtung von Kabeln in Leerrohren
- ✓ Sichere Luftdichtung an profilierte Rohre durch mehrfache Lippendichtung
- ✓ Normgerechtes Bauen: Für luftdichte Anschlüsse nach SIA 180, DIN 4108-7 und OENORM B 8110-2
- ✓ Beste Werte im Schadstofftest, Prüfung nach AgBB / ISO 16000 durchgeführt

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



\*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.

**pro clima schweiz GmbH**  
 Teichgässlein 9  
 CH-4058 Basel  
 Fon: +41 (0) 52 543 06 50  
 eMail: info@proclima.ch

