



Technische Daten

Stoff		
Material	Thermoplastisches Elastomer (TPE)	
Eigenschaft	Regelwerk	Wert
Farbe		blau
Leerrohr Aussendurchmesser		25 mm
Leerrohr Innendurchmesser		19,5 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
12949	4026639129499	20 Stück	0,1 kg
12950	4026639129505	100 Stück	0,3 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

