



Caractéristiques techniques

| Matière | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--|
| Matériau | élastomère thermoplastique (TPE) | |
| Propriété | | |
| Réglementation | Valeur | |
| Couleur | bleu | |
| Diamètre extérieur de la gaine | 20 mm | |
| Diamètre intérieur de la gaine | 15 mm | |
| Température de mise en œuvre | > -10 °C | |
| Résistance à la température | stable entre -50 °C et +90 °C | |
| Stockage | dans un endroit frais et sec | |

Application

Pour l'insertion rapide, fiable et durablement étanche à l'air de câbles dans des gaines de protection. Pour le raccord étanche à l'air de gaines à la couche frein-vapeur et d'étanchéité à l'air, utiliser les manchettes pour gaines (par exemple pro clima ROFLEX 20 ou ROFLEX 20 multi).

Conditionnement

| Art. n° | Code GTIN | Contenu | Poids |
|---------|---------------|---------|--------|
| 12947 | 4026639129475 | 20 pcs | 0,1 kg |

Avantages

- ✓ Garantit l'étanchéité des câbles et conduits
- ✓ Respect des réglementations : collages étanches à l'air selon la RE 2020 et les normes DIN 4108-7 et SIA 180
- ✓ Insertion facile : la membrane à transpercer enveloppe le câble de manière fiable
- ✓ Facilité de mise en œuvre : possibilité de préperforer avec un clou ou la pointe d'une cartouche
- ✓ Convient aussi pour plusieurs câbles
- ✓ Etanchéité à l'air fiable au niveau des gaines, grâce au joint d'étanchéité à lèvres multiples
- ✓ Enlèvement facile s'il faut poser un nouveau câble
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000

Absence de nocivité certifiée selon



Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

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

