



## Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	élastomère thermoplastique (TPE)	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu
Diamètre extérieur de la gaine		40 mm
Diamètre intérieur de la gaine		31,5 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

## Domaine d'utilisation

Les bouchons d'étanchéité pro clima STOPPA servent à l'insertion rapide, fiable et durablement étanche à l'air de câbles dans des gaines de protection, selon la RT 2012 et les normes SIA 180 et DIN 4108-7. 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 (p. ex. pro clima ROFLEX 20 ou ROFLEX 20 multi).

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids
12953	4026639129536	20 pcs	0,2 kg
12954	4026639129543	100 pcs	1 kg

## Avantages

- ✓ Garantit l'étanchéité des câbles et conduits
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon la RT 2012 et les normes SIA 180 et DIN 4108-7
- ✓ 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



\* 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)

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 au +49 (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

