



## Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	élastomère thermoplastique (TPE)	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu
Diamètre extérieur de la gaine		16 mm
Diamètre intérieur de la gaine		11 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
12945	4026639129451	20 pcs	0,1 kg
12946	4026639129468	100 pcs	0,2 kg

## Avantages

- ✓ Garantit l'étanchéité des câbles et conduits
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon la RT 2012
- ✓ 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
- ✓ Étanchéité 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



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





## Caractéristiques techniques

Tissu		
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
12948	4026639129482	100 pcs	0,3 kg

## Avantages

- ✓ Garantit l'étanchéité des câbles et conduits
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon la RT 2012
- ✓ 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
- ✓ Étanchéité 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



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](mailto:info@proclima.de)





## Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	élastomère thermoplastique (TPE)	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu
Diamètre extérieur de la gaine		25 mm
Diamètre intérieur de la gaine		19,5 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

## 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
12949	4026639129499	20 pcs	0,1 kg
12950	4026639129505	100 pcs	0,3 kg

## Avantages

- ✓ Garantit l'étanchéité des câbles et conduits
- ✓ Respect des réglementations : Collages étanches à l'air selon la RT 2012
- ✓ Insertion facile : la membrane à transpercer enveloppe le câble de manière fiable
- ✓ Facilité de mise en oeuvre : possibilité de préperforer avec un clou ou la pointe d'une cartouche
- ✓ Convient aussi pour plusieurs câbles
- ✓ Étanchéité 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



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

