



## 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 à +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 norme 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

Article n°	Code GTIN	Contenu	Lagereinheit	Unités d'emballage	Poids
12945	4026639129451	20 pcs	sacs	1	0,1 kg
12946	4026639129468	100 pcs	sacs	1	0,2 kg

## Avantages

- ✓ Etanchéité à l'air rapide et facile conforme aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2
- ✓ Isolation de différents diamètres de câbles, grâce à la membrane de perforation souple
- ✓ Percement facile avec des clous ou pointes de cartouche
- ✓ Lèvres d'étanchéité multicouches pour un raccord optimal aux gaines annelées
- ✓ Convient pour plusieurs câbles
- ✓ Possibilité de démontage ultérieur