



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 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 |
|------------|---------------|---------|--------------|--------------------|--------|
| 12947 | 4026639129475 | 20 pcs | sacs | 1 | 0,1 kg |
| 12948 | 4026639129482 | 100 pcs | sacs | 1 | 0,3 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