



### Caractéristiques techniques :

Propriété	Valeur
Matériau	élastomère thermoplastique (TPE)
Résistance à la température	-50 °C à +90 °C
Température de mise en oeuvre	> -10 °C
Diamètre de la gaine	16 à 40 mm
Couleur	bleu

### Domaine d'utilisation :

Les bouchons d'étanchéité 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 de conduits (p. ex. ROFLEX 20 ou ROFLEX 20 multi).

### Conditionnement :

Nom du produit	Réf.	EAN	diamètre extérieur	diamètre intérieur	UE
STOPPA 16	12945	4026639129451	16 mm	11 mm	20
STOPPA 16	12946	4026639129468	16 mm	11 mm	100
STOPPA 20	12947	4026639129475	20 mm	15 mm	20
STOPPA 20	12948	4026639129482	20 mm	15 mm	100
STOPPA 25	12949	4026639129499	25 mm	19,5 mm	20
STOPPA 25	12950	4026639129505	25 mm	19,5 mm	100
STOPPA 32	12951	4026639129512	32 mm	25 mm	20
STOPPA 32	12952	4026639129529	32 mm	25 mm	100
STOPPA 40	12953	4026639129536	40 mm	31,5 mm	20
STOPPA 40	12954	4026639129543	40 mm	31,5 mm	100

### Supports :

Avant le collage, nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou les essuyer à l'aide d'un chiffon. Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (p. ex. graisse ou silicone). Ils doivent être suffisamment solides.

Une adhérence durable à l'aide des rubans adhésifs mentionnés précédemment s'obtient sur toutes les membranes intérieures et extérieures pro clima (frein-vapeurs, membranes d'étanchéité à l'air, films pare-poussière, écrans de sous-toiture et bandes de coffrage mural) ainsi que les films PE, PA, PP et aluminium pour la réalisation de l'étanchéité à l'air. Les collages et raccords peuvent se faire sur le bois raboté et verni, les matières synthétiques rigides, les métaux (p. ex. conduits, fenêtres, etc.) et les panneaux dérivés du bois rigides (panneaux d'agglomérés, OSB, contreplaqués, MDF et panneaux de sous-toiture en fibres de bois). Le collage de panneaux de sous-toiture en fibres de bois nécessite le traitement préalable avec la sous-couche TESCON PRIMER RP.

Les meilleurs résultats en termes de protection de la construction s'obtiennent sur des supports d'excellente qualité. A l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation du support. Le cas échéant, il est recommandé d'effectuer des essais de collage.

### Particularités :

- ✓ Etanchéité à l'air rapide et facile conforme aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et ÖNorm B B8110-2
- ✓ Membrane de perforation souple pour l'étanchéification de différents diamètres de câbles
- ✓ 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

Les faits exposés ci-dessous font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications quant aux constructions conseillées et la mise en oeuvre, ainsi que le développement ultérieur et les changements au niveau de la qualité des produits qui en découlent. Nous vous informons volontiers sur l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Informations complémentaires sur la mise en oeuvre et les détails de construction dans les recommandations de planification et de réalisation pro clima. Le service d'assistance technique en ligne pro clima répond à vos questions au : 0811 850 149.

MOLL  
 bauökologische Produkte GmbH  
 Rheinalstraße 35 - 43  
 D-68723 Schwetzingen  
 tél: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
 fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21  
 email: info@proclima.com  
 www.proclima.com

