

ROFLEX 20 multi

Manchettes pour pour jusqu'à
9 conduits



Propriété	Valeur
Matériau	Tescon VANA avec EPDM
Résistance à la température	a long terme de -40 °C a +120 °C
Température de mise en oeuvre	a partir de -10 °C
Couleur	bleu/noir

Domaine d'utilisation :

Manchette pour conduit en EPDM solide et extrêmement flexible, pour la réalisation facile, rapide et durablement étanche des passages de gaines de protection (jusqu'à 9 gaines) à travers la couche d'étanchéité à l'air ou la sous-toiture. Kit de montage complet pour une utilisation facile. Collage avec TESCON No.1 ou TESCON VANA. Pour 1 à 9 gaines d'un diamètre de 15 à 30 mm.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	
12936	4026639129369	20 cm	20 cm	2	Manchette pour faisceau de gaines de protection (jusqu'à 9 gaines)

Supports :

Avant le collage, il convient de nettoyer les supports à l'aide d'une brosse ou de 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 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 et 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.

En cas d'utilisation à l'extérieur, recouvrir UNI TAPE avec du ruban adhésif TESCON No.1 ou TESCON VANA. 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 :

- ✓ Kit complet pour jusqu'à 9 gaines
- ✓ Raccord fiable, réalisation rapide et facile de l'étanchéité à l'intérieur et l'extérieur
- ✓ EPDM de première qualité, extrêmement souple et élastique, pas de passe-câble en saillie
- ✓ Convient aussi aux passages en sous-toiture
- ✓ Possibilité de faire coulisser encore les câbles et gaines après-coup

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 :

FR tél. : 0811 850 149

BE tél. : +32 (0) 15 62 19 35

CH tél. : +41 (0) 52 543 05 50

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 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

