



Propriété	Valeur
Matériau	EPDM
Résistance à la température	à long terme de -40 °C à +120 °C
Température de mise en œuvre	à partir de -10 °C
Couleur	noir

Domaine d'utilisation :

Manchette pour faisceau de câbles en EPDM solide et extrêmement flexible, pour une réalisation facile, rapide et durablement étanche des passages de câbles (jusqu'à 16 câbles) à travers la couche d'étanchéité à l'air ou la sous-toiture. Kit de montage complet pour une utilisation aisée. Collage à l'aide du ruban adhésif TESCON No.1 ou TESCON VANA. Possibilité de faire passer entre 1 et 16 câbles d'un diamètre de 6 à 12 mm.

Conditionnement :

Réf.	EAN	Longueur	Largeur	UE	
10728	4026639016096	14 cm	14 cm	2	KAFLEX multi pour jusqu'à 16 câbles Ø 6-12 mm
10729	4026639016102	14 cm	14 cm	20	KAFLEX multi pour jusqu'à 16 câbles Ø 6-12 mm

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.

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 :

Pour faisceaux de câbles jusqu'à 16 câbles. EPDM de première qualité, optimal pour la réalisation durablement étanche à l'air des passages de câbles et de conduits. Pas de passe-câble en saillie, mise en place rapide. Possibilité de faire coulisser encore les câbles et conduits après-coup, sans endommager l'étanchéité à l'air.