

La manchette universelle pour zones d'extension

Manchette à zone d'extension recouverte de non-tissé sur toute la surface des deux côtés avec lèvre d'étanchéité en couche d'étanchéité élastomère spéciale

Pour l'intérieur et l'extérieur

OFDM



Propriétés

- ▶ Jonction sûre avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découplage OTTOFLEX®
- ▶ Optimal pour tous les passages de tuyaux courants
- ▶ Traitement simple et rapide
- ▶ Extrêmement élastique et résistant à la déchirure
- ▶ Résistante au vieillissement

Domaines d'application

- ▶ Manchette spéciale d'étanchéité élastique (disponible en 3 tailles) avec zone de dilatation et lèvre d'étanchéité intégrée pour étancher durablement aux passages de tuyaux sous des carrelages, plaques et revêtements en céramique
- ▶ Étanchéité composite de locaux humides et mouillés sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle

Normes et essais

- ▶ Correspond aux classes d'action de l'eau W0-I, W1-I, W2-I et W3-I pour la classe de fissures R1-I selon DIN 18534
- ▶ Correspond à la classe d'action de l'eau W1-B pour les classes de fissures R0-B et R1-B pour les emplacements de réservoirs S1-B et S2-B selon DIN 18535
- ▶ Correspond aux classes de résistance à l'humidité selon ZDB ainsi qu'à abP
- ▶ Correspond aux classes de sollicitation W1, W2, W3, W4, W5 et W6 selon la norme ÖNORM B 3407
- ▶ Classe d'émissions COV française A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission

Spécification techniques

Pression de rupture [bar]	> 1,5
Imperméabilité à l'eau DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	24
Couleur	bleu

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

Conseils d'application

Préparez le support avec OTTOFLEX® Apprêt et appliquez une seule fois OTTOFLEX® Feuille liquide/OTTOFLEX® Enduit barrière. Enfilez la manchette sur la traversée, déposez-la dans le OTTOFLEX® Feuille liquide/OTTOFLEX® Enduit barrière fraîche et pressez. Lors du deuxième revêtement, la manchette est complètement à recouvrir.

Sur la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découplage OTTOFLEX®, coller en pleine surface les manchettes OTTOFLEX® avec OTTOCOLL® M 500 ou M 595 et lisser les jonctions avec l'excédent de matière.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

Conditionnement

Dimensions	Diamètre de tuyau	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Code commande
135 x 135 mm	20-35 mm	1 pièce	10 pièces	OFDM20-35
160 x 160 mm	31-50 mm	1 pièce	10 pièces	OFDM31-50
215 x 215 mm	69-110 mm	1 pièce	10 pièces	OFDM69-110

Traitement des déchets

Les résidus de produits peuvent être éliminés en tant que plastiques mélangés, avec les déchets industriels. Les emballages (cartons, feuilles) étant des matériaux recyclables, ils doivent être remis à un centre de recyclage.

Informations de marque

EMICODE® est une marque déposée de GEV e. V. (Dusseldorf, Allemagne)

Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.