

**La double manchette pratique à double zone d'extension**

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

Pour l'intérieur et  
l'extérieur

OFDDZM

**Propriétés**

- › Liaison fiable avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité OTTOFLEX®
- › Traitement simple et rapide
- › Optimal pour les passages de tuyaux des mitigeurs
- › Extrêmement élastique et résistant à la déchirure
- › Résistante au vieillissement

**Domaines d'application**

- › Étanchement composite de locaux humides et mouillés sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle, par couche mince
- › Étanchéité des passages de tuyaux des mitigeurs
- › Convient aux passages de tuyaux de 20 à 37 mm de diamètre extérieur

**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 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
- › EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission
- › Classe d'émissions COV française A+

**Spécification techniques**

Longueur [mm]	~ 290
Largeur [mm]	~ 140
Distance entre poinçonnage [mm]	~ 150
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	24 <sup>1</sup>

1) à partir de la fabrication

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.

Coller sur la feuille d'étanchéité OTTOFLEX® les manchettes OTTOFLEX® à l'aide d'OTTOCOLL® M 500 ou OTTOCOLL® M 595 sur toute la surface, et lisser l'excédent de matière au niveau des jonctions.

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**

**Hermann Otto GmbH**  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE  
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
www.otto-chemie.fr

💡 **Service technique**  
☎ +49 8684 908-4300  
@ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ &amp; COLLAGE

Dimensions (longueur x largeur)	Diamètre de tuyau	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Code commande
290 x 140 mm	20-37 mm	1 pièce	20 pièces	OFDDZM

## 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](http://www.otto-chemie.de).