

Obustronnie laminowany włókniną kołnierz uszczelniający ze strefami dylatacyjnymi z uszczelką wargową ze specjalnej elastomerowej warstwy uszczelniającej

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

OFDDZM

## Właściwości

- ▶ Niezawodne połączenie z płynną folią/ szlamami uszczelniającymi/ taśmą uszczelniającą OTTOFLEX®
- ▶ Prosta i szybka obróbka
- ▶ Optymalne rozwiązanie do przepustów rurowych w przypadku baterii mieszakowych
- ▶ Niezwykła elastyczność i odporność na rozerwanie
- ▶ Odporny na starzenie się



## Obszary zastosowań

- ▶ Uszczelnienie zespolone w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych pod okładzinami ceramicznymi i kamienia naturalnego klejonymi metodą cienkowarstwową
- ▶ Uszczelnianie przejść rurowych przy bateriach
- ▶ Odpowiednie rozwiązanie do przepustów rurowych o średnicy zewnętrznej 20–37 mm

## Normy i badania

- ▶ Spełnia wymagania klas oddziaływania wody W0-I, W1-I, W2-I i W3-I dla klasy pęknięć R1-I według normy DIN 18534
- ▶ Spełnia wymagania klas odporności na działanie wilgoci według instrukcji Centralnego Związku Niemieckiej Branży Budowlanej (ZDB) i ogólnego certyfikatu nadzoru budowlanego (abP)
- ▶ Odpowiada klasom obciążenia W1, W2, W3, W4, W5 i W6 według normy ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - bardzo niski poziom emisji
- ▶ Francuska klasa emisji VOC A+

## Dane techniczne

Długość [mm]	~ 290
Szerokość [mm]	~ 140
Odstęp pomiędzy wycięciami [mm]	~ 150
Stabilność składowania przy 23 °C/50 % WWP [miesiące]	24 <sup>1</sup>

1) od daty produkcji

Wartości te nie są przeznaczone do sporządzania specyfikacji. Przed sporządzeniem specyfikacji proszę zwrócić się do OTTO-CHEMIE.

## Wskazówki dotyczące obróbki

Podłoże przygotowywane jest przy użyciu powłoki gruntującej OTTOFLEX® i przez jednorazowe nałożenie płynnej folii OTTOFLEX® / zapraw uszczelniających OTTOFLEX®. Odpowiedni kołnierz uszczelniający nasadzany jest na przepust rurowy, w który wkładana jest i dociskana świeża jeszcze płynna folia OTTOFLEX® / szlamy uszczelniające OTTOFLEX®. Podczas drugiego powlekania powlekany jest również kompletny kołnierz uszczelniający OTTOFLEX®.

Na matę uszczelniającą OTTOFLEX® przykleić na całej powierzchni kołnierz uszczelniający OTTOFLEX® za pomocą OTTOCOLL® M 500 lub M 595, a przejścia wygładzić wytryskującym materiałem.

Ze względu na mnogość możliwych wpływów podczas obróbki i stosowania użytkownik zobowiązany jest zawsze do przeprowadzenia próbnej obróbki i zastosowania.

## Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, NIEMCY  
 ☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de  
 www.otto-chemie.pl

## Technika zastosowań

☎ +49 8684 908-4300  
 @ tae@otto-chemie.de



USZCZELNIANIE I KLEJENIE

## Forma dostawy

Wymiary (długość x szerokość)	Średnica rury	Jednostka zamówieniowa (BE)	Jednostka opakowaniowa (VPE)	Kod zamówieniowy
290 x 140 mm	20-37 mm	1 sztuka	20 sztuka	OFDDZM

## Utylizacja

Pozostałości produktu można utylizować jako mieszane tworzywa sztuczne wraz z odpadami przemysłowymi. Opakowania (kartonáže, folie) są surowcami wtórnymi iz tego względu należy przekazać je do ponownego wykorzystania.

## Informacje o marce

EMICODE® jest zastrzeżonym znakiem towarowym GEV e. V. (Dusseldorf, Niemcy)

## Odpowiedzialność za wady

Powyższe informacje i nasze porady techniczne dotyczące zastosowań – ustne, pisemne lub pozyskane w wyniku testów – są dostarczane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, jednak nie są poradami wiążącymi, w tym w odniesieniu do wszelkich praw własności osób trzecich. Informacje zawarte w niniejszym druku nie zwalniają przetwórcy z obowiązku przeprowadzenia własnych testów naszych produktów pod kątem ich przydatności do zamierzonych procesów i celów. Zastosowanie, użytkowanie i przetwarzanie naszych produktów oraz produktów wytworzonych na podstawie naszych technicznych porad dotyczących zastosowania są poza naszą kontrolą i w związku z tym wyłączną odpowiedzialność za nie ponosi podmiot przetwarzający. Jeśli zastosowanie, w którym używane są nasze produkty, podlega wymogowi uzyskania oficjalnego zezwolenia, użytkownik jest odpowiedzialny za uzyskanie takiego zezwolenia. Zastrzegamy sobie prawo do dostosowania produktu w miarę postępu technicznego i pojawiania się nowych rozwiązań. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych, w szczególności w odniesieniu do odpowiedzialności za wady. Nasze OWH można znaleźć pod adresem [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).