

De praktische dubbel flexibel manchet

Aan beide zijde volledig met vlies gelamineerd manchet en afdichtingsrand, gemaakt met een speciale elastomeer afdichtingslaag

Voor binnen en buiten

OFDDZM

Eigenschappen

- › Betrouwbare verbinding met OTTOFLEX® Vloeibare folie / Afdichtingspasta / Afdichtbaan
- › Eenvoudige en snelle verwerking
- › Optimaal voor af- en aanvoerleidingen van mengkranen
- › Extreem elastisch en scheurbestendig
- › Verouderingsbestendig

**Toepassingsgebieden**

- › Compound afdichting in vochtige en natte ruimtes onder keramische dekplaten en natuursteen in verwerkingen met dunne lagen
- › Afdichten van leidingdoorvoeren bij mengkranen
- › Geschikt voor af- en aanvoerleidingen van 20 - 37 mm buitendiameter

Normen en keuringen

- › Voldoet aan de waterinwerkingsklassen W0-I, W1-I, W2-I en W3-I voor de scheurklasse R1-I conform DIN 18534
- › Voldoet aan de vochtbelastingsklassen na ZDB en abP
- › Voldoet aan de belastingklassen W1, W2, W3, W4, W5 en W6 conform ÖNORM B 3407
- › EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm
- › Franse VOC-emissie klasse A+

Technische gegevens

Lang [mm]	~ 290
Breedte [mm]	~ 140
Afstand tussen de uitstansingen [mm]	~ 150
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24 ¹

1) vanaf bereiding

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

Toepassingsinstructies

De ondergrond wordt met OTTOFLEX® Voorstrijk en één laag OTTOFLEX® Vloeibare Folie/OTTOFLEX® Afdichtingpasta voorbereid. De betreffende manchet wordt over de doorvoerbuis gestulpt, in de nog niet gestolde OTTOFLEX® Vloeibare Folie/ OTTOFLEX® Afdichtingspasta ingelegd en aangeduwd. Bij het opbrengen van de tweede laag wordt ook de gehele manchet met vloeibare folie bedekt.

Verlijm de OTTOFLEX® Manchetten met OTTOCOLL® M 500 of OTTOCOLL® M 595 over het gehele oppervlak van de OTTOFLEX® Afdichtbaan en strijk de overgangen glad met het vrijkomende materiaal.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóór te testen en in de praktijk te toetsen.

Hermann Otto GmbH

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

☎ Toepassingstechniek

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



AFDICHTEN & LIJMEN

Levorm

Afmetingen (lengte x breedte)	Buisdoorsnede	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Bestelcode
290 x 140 mm	20-37 mm	1 stuk	20 stuks	OFDDZM

Afvalverwijdering

Productresten kunnen als gemengd kunststofafval samen met het bedrijfsafval worden verwijderd. Verpakkingen (karton, folie) zijn waardevolle materialen en dienen daarom naar een recyclingbedrijf te worden gebracht.

Merkinformatie

EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)

Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op www.otto-chemie.de.