

Практичная манжета с двойной эластичной зоной

Манжета эластичной зоной, проклеенная волокном со обеих сторон, уплотнительной кромкой из специального эластомера

для применения
внутри и снаружи

OFDDZM

Свойства

- Прочное соединение с жидкой плёнкой / уплотняющей суспензией, уплотнительной лентой OTTOFLEX®
- Простая и быстрая установка
- Идеально подходит для трубопроводных подключений к смесителям
- Очень высокая эластичность и устойчивость к разрывам
- Стойкий к старению

**Сферы применения**

- Тонкослойная композиционная изоляция во влажных помещениях под керамическими покрытиями и природным камнем
- Герметизация трубопровода для смесителей в области пола
- Подходит для трубопроводов с наружным диаметром 20–37 мм

Стандарты и испытания

- Соответствует классам влажностной нагрузки W0-I, W1-I, W2-I и W3-I с классом трещин R1-I согласно DIN 18534
- Соответствует классам влажностной нагрузки согласно инструкции Центрального союза немецкой строительной промышленности и согласно стандартному сертификату строительных испытаний (abP)
- Соответствует классам нагрузки W1, W2, W3, W4, W5 и W6 согласно ÖNORM B 3407
- EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+

Технические характеристики

Длина [мм]	~ 290
ширина [мм]	~ 140
Расстояние между вырубками [мм]	~ 150
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24 ¹

1) от производства

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Указания по применению

Для подготовки поверхности на неё наносится предварительная грунтовка OTTOFLEX® и один слой жидкой плёнки OTTOFLEX® / уплотняющей суспензии OTTOFLEX®. Соответствующая манжета устанавливается в отверстие для трубы, вводится в ещё свежую жидкую плёнку OTTOFLEX® / уплотняющую суспензию OTTOFLEX® и прижимается. При нанесении второго слоя манжета полностью покрывается этим слоем. С помощью OTTOCOLL® M 500 или OTTOCOLL® M 595 полностью наклеить манжеты OTTOFLEX® на герметизирующее полотно OTTOFLEX® и выровнять переходы, используя выступающий материал.

Hermann Otto GmbH

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

💡 **Технический отдел OTTO**
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ГЕРМЕТИЗАЦИЯ И СКЛЕИВАНИЕ

В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение.

Варианты поставки

Размеры (длина x ширина)	Диаметр трубы	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Код для заказа
290 x 140 mm	20-37 mm	1 шт.	20 шт.	OFDDZM

Утилизация

Остатки продукта можно утилизировать с промышленными отходами в качестве смешанных полимеров. Упаковочные материалы (картон, плёнку) следует направлять на вторичную переработку.

Указания к торговым маркам

EMICODE® – зарегистрированный товарный знак компании GEV e. V. (Дюссельдорф, Германия)

Ответственность за дефекты продукции

Вышеуказанная информация и указания по технологии применения, предоставленные в устной или письменной форме или в ходе испытаний, были сформулированы самым тщательным образом, однако их следует рассматривать исключительно как необязательные, в том числе в отношении любых охраняемых прав третьих лиц. Информация в этой публикации не освобождает лицо, использующее нашу продукцию, от проведения собственных испытаний на предмет пригодности нашей продукции для намеченных процессов и целей. Применение, использование и обработка наших продуктов, а также продукции, полученной по нашим рекомендациям и технологиям применения, не входят в сферу нашего контроля и, следовательно, являются исключительной ответственностью лица, использующего нашу продукцию. Если сфера, в которой используются наши продукты, требует официальной сертификации, ответственность за получение соответствующих разрешений несет пользователь. Мы оставляем за собой право менять характеристики продукта по мере развития технического прогресса и появления новых разработок. В отношении других вопросов, в частности, в отношении любой ответственности за дефекты, просим руководствоваться нашими общими положениями и условиями. С нашими общими положениями и условиями можно ознакомиться на сайте www.otto-chemie.de.