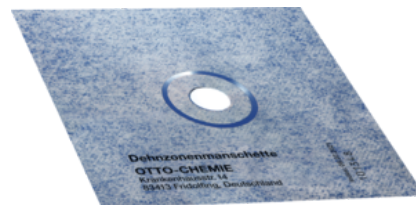


Универсальная манжета с эластичной зоной

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

для применения
внутри и снаружи

OFDM

**Свойства**

- Прочное соединение с жидкой пленкой/уплотняющей суспензией/уплотнительным полотном/герметизирующим разделительным полотном OTTOFLEX®
- Идеально подходит для всех распространенных размеров трубопроводов
- Простая и быстрая установка
- Очень высокая эластичность и устойчивость к разрывам
- Стойкий к старению

Сферы применения

- Специальная эластомерная манжета (выпускается в 3 размерных вариантах) с эластичной зоной и уплотнительной кромкой для постоянной водостойкой герметизации отверстий для труб под плиткой, плитами и керамическим покрытием
- Композиционная гидроизоляция во влажных помещениях под керамическими покрытиями и натуральным камнем

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 классу влажностной нагрузки W1-B с классами трещин R0-B и R1-B для мест размещения резервуаров S1-B и S2-B согласно DIN 18535
- 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
- Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+
- EMICODE® EC 1 Plus - очень низкая эмиссия

Технические характеристики

Давление разрыва [бар]	> 1,5
Влагонепроницаемость DIN EN 1928 (Vers.B) [бар]	> 1,5
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24
Цвет	голубой

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 пленки 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.

Нагерметизирующую ленту/герметизирующее разделительное полотно OTTOFLEX® наклейте повсей поверхности манжеты OTTOFLEX® спомощью клея OTTOCOLL® M500 или M595, и выровняйте переходы, используя выступающий материал.

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

Варианты поставки

Размеры	Диаметр трубы	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Код для заказа
135 x 135 mm	20-35 mm	1 шт.	10 шт.	OFDM20-35
160 x 160 mm	31-50 mm	1 шт.	10 шт.	OFDM31-50
215 x 215 mm	69-110 mm	1 шт.	10 шт.	OFDM69-110

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.