

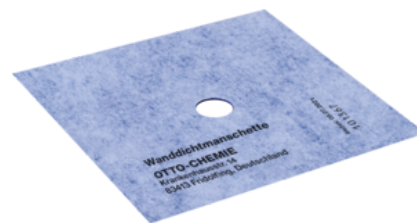
# OTTOFLEX® Манжета для уплотнения трубопровода в стенах

## Гибкая уплотнительная манжета для стен

Уплотнительная манжета для стен, проклеенная волокном со обеих сторон, уплотнительным слоем из специального эластомера

для применения  
внутри и снаружи

OFWM



### Свойства

- ▶ Прочное соединение с жидкой плёнкой / уплотняющей суспензией, уплотнительной лентой OTTOFLEX®
- ▶ Высокая эластичность и устойчивость к разрывам
- ▶ Можно вырезать по индивидуальным размерам
- ▶ Стойкий к старению

### Сферы применения

- ▶ Композиционная гидроизоляция влажных помещениях под керамическими покрытиями и натуральным камнем
- ▶ Эластичная уплотнительная манжета для постоянной водостойкой герметизации отверстий для труб в стенах под плиткой и керамическим покрытием

### Стандарты и испытания

- ▶ Соответствует классам влажностной нагрузки A0 и B0 согласно инструкции Центрального союза немецкой строительной промышленности (ZDB) и A, B, C 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

Размеры [см*см]	15 x 15
Диаметр отверстия [мм]	~ 15
Общая толщина [мм]	~ 1,1
Температурная стойкость от/до [°C]	- 30 / +90
Влагонепроницаемость DIN EN 1928 (Vers.B) [бар]	> 1,5
Давление разрыва [бар]	> 1,5
Цвет	голубой
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	24 <sup>1</sup>

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

**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

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 (длина x ширина)	Единица заказа (Ед. зак.)	Упаковочная единица (Уп. ед.)	Код для заказа
15 x 15 cm	1 шт.	10 шт.	OFWM

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