
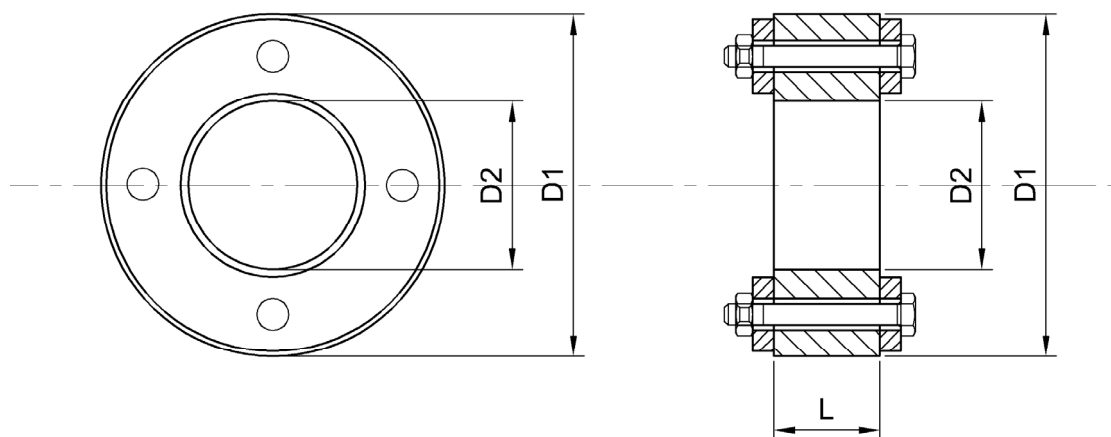


Описание изделия.

Внешний вид изделия:	Идентификационные данные:	
	Торговая марка	WMT
	Группа изделий	Уплотнительные вставки WMT C – стандартные, неразъемные
	Количество вводов	1
	Полное наименование	Уплотнительная вставка WMT C 80/34/40

Чертеж (схема) изделия:



D1	80	Наружный диаметр уплотнительной вставки (в мм), условно равен внутреннему диаметру гидрогильзы, обсадной трубы или пробуренного отверстия в бетоне
D2	34	Внутренний диаметр уплотнительной вставки (в мм), условно равен наружному диаметру вводимого кабеля или трубы
L	40	Толщина резинового уплотнительного элемента
L	40	3 bar (эквивалент ~ 30 м.в.ст.)
Материал		EPDM, Нержавеющая сталь не ниже класса A2



ООО "WEMAT"

Москва +7 (499) 704-70-24
Санкт-Петербург +7 (812) 426-70-24

web: <http://www.wemat.ru>
e-mail: info@wemat.ru

Уплотнительная вставка ВМТ тип С предназначена для герметизации мест ввода/вывода инженерных коммуникаций.

Выпускаются с толщинами резинового уплотнительного элемента 20 мм - для условий с давлением воды до 1 bar (эквивалент ~ 10 м.в.ст.) и 40 мм - для условий с давлением воды до 3 bar (эквивалент ~ 30 м.в.ст.).

Могут устанавливаться в стену, фундаментную плиту, плиту перекрытия, стенку кессона или колодца и др.

На рисунке изображена общая схема внешнего вида готового изделия. Количество болтов, шаг резьбы болтов и незначительные внешние отличия определяются конструктором производственного отдела ООО "WEMAT" на этапе подготовки технического задания для постановки в план производства. Данные отличия зависят от диаметров вводимых коммуникаций и других особенностей заказа клиента.

Способы установки:

- в гладкостенное пробуренное алмазным бурением или просверленное коронкой отверстие
- в забетонированную обсадную трубу или гидрогильзу

Сжимающие металлические элементы и болты Уплотнительных вставок ВМТ тип С изготавливаются из нержавеющей стали не ниже класса А2. Резиновый уплотнительный элемент – из эластомеров средней жесткости.

По специальному заказу изготавливаются из резиновых смесей с повышенной химической стойкостью, газонепроницаемостью, пониженным классом пожароопасности.