

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОХОДА СКВОЗЬ СТЕНЫ



MMDV комплекты для прохода сквозь стену/фундамент (для воды без давления)

Комплект для прохода сквозь стену MMDV состоит из PE-HD трубы (гильзы), гофрированной снаружи и гладкой внутри, и одного термоусадочного рукава. Комплект прохода разработан, чтобы выдерживать типичные погодные условия и устойчив к брызгам воды. После того, как гильзу вмуровали в стену (с выступом на 10 см наружу от стены), труба Микрофлекс проходит сквозь нее, а пространство между кожухом трубы и гильзой герметизируют с помощью термоусадочной муфты. Максимальная толщина стены – 40 см.



Артикул N°	Наружный Ø кожуха трубы мм	Наружный Ø закладной гильзы мм	Ø необходимого отверстия в стене мм
MMDV75/90	75/90	110	210
MMDV125	125	160	260
MMDV160	160	200	300
MMDV200	200	235	350

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕСТ СОЕДИНЕНИЙ ПОД ЗЕМЛЕЙ



Смотровая камера

Используется для изоляции и соединения трубопроводов Uno, Duo, Quadro. Смотровая камера PE-HD имеет 6 входящих/исходящих патрубков, позволяющих соединять различные диаметры труб и различных запорных устройств (кранов). Комплект включает в себя саму камеру, крышку, болты из нержавеющей стали, комплект резинового уплотнителя на битумной основе и инструкцию по сборке.

Артикул N°	Наружный Ø кожуха трубы Microflex мм	Ø камеры мм	Высота камеры мм	Вес камеры кг
MIS	200/160/125	810	770	35

Термоусадочные колпачки и рукава необходимо заказывать отдельно!

Термоусадочные рукава (муфты) для использования со смотровой камерой

Предназначены для герметизации места ввода трубопровода в патрубок.

Артикул N°	Наружный Ø кожуха трубы Microflex мм	Ширина мм
MHM125	125	220
MHM160	160	220
MHM235	200	220

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕСТ СОЕДИНЕНИЙ ПОД ЗЕМЛЕЙ

Инструкции по установке смотрите в техническом руководстве.

Комплект Т-образных элементов Microflex для тепло/гидроизоляции

Гарантирует полную теплоизоляцию и герметичность соединений напорных труб между отводами UNO, DUO и QUADRO. Комплект состоит из 2 симметричных половинок PE-HD, сегментов теплоизоляции из каменной ваты, комплект резинового уплотнителя на битумной основе, болтов из нержавеющей стали и инструкции по сборке.



	Наружный Ø кожуха трубы Microflex	Длина	Ширина	Высота	Вес
Артикул N°	мм	мм	мм	мм	кг
MT129075	125/90/75	960	590	200	5.5
MT201612	200/160/125	1170	750	270	8.0

Термоусадочные колпачки для гидроизоляции торцов трубопроводов заказываются отдельно!

Комплект двойных Т-образных элементов Microflex для тепло/гидроизоляции

Гарантирует полную теплоизоляцию и герметичность соединений напорных труб между отводами UNO, DUO и QUADRO. Комплект состоит из 2 симметричных половинок PE-HD, сегментов теплоизоляции из каменной ваты, комплект резинового уплотнителя на битумной основе, болтов из нержавеющей стали и инструкции по сборке.

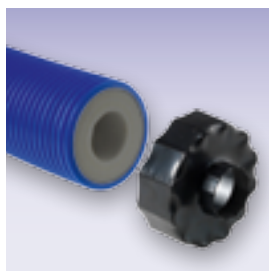


	Наружный Ø кожуха трубы Microflex	Длина	Ширина	Высота	Вес
Артикул N°	мм	мм	мм	мм	кг
MDT201612	200/160/125	1200	1200	270	14

Термоусадочные колпачки для гидроизоляции торцов трубопроводов заказываются отдельно!

Переходная муфта для Т-образных комплектов изоляции MT201612 и MDT201612

Используется там, где разница в диаметре при переходе слишком велика (160 мм на 90 или 75 мм). Состоит из отрезка наружного кожуха с внутренней изоляцией и термоусадочного колпачка МК. Переходная муфта вставляется в комплект для изоляции тройникового соединения.



Артикул N°	Описание
MR24116075	Переход со 160 мм на 75/90 мм

Изолирующий комплект для мест прямых соединений

Гарантирует полную изоляцию и уплотнение прямых соединений между трубами UNO, DUO и QUADRO. Комплект состоит из 2 симметричных половинок PE-HD, сегментов теплоизоляции из каменной ваты, комплект резинового уплотнителя на битумной основе, болтов из нержавеющей стали и инструкции по сборке.



	Наружный Ø кожуха трубы Microflex	Длина	Ширина	Высота	Вес
Артикул N°	мм	мм	мм	мм	кг
MM129075	125/90/75	960	290	200	4.5
MM201612	200/160/125	1170	345	270	5.5

Термоусадочные колпачки для гидроизоляции торцов трубопроводов заказываются отдельно!

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ МЕСТ СОЕДИНЕНИЙ ПОД ЗЕМЛЕЙ



Комплект Microflex для изоляции прямых соединений (альтернатива MM129075 и MM201612)

Гарантирует полную изоляцию и уплотнение прямых соединений между трубами UNO, DUO и QUADRO. Комплект состоит из цельной гильзы PE, двух термоусадочных рукавов, сегментов теплоизоляции из каменной ваты, клейкой ленты.

Артикул №	Наружный Ø кожуха трубы Microflex	Длина	Наружный Ø MM гильзы	Вес
MM75/90	75/90	700	110	1.8
MM125	125	850	140	2.5
MM160	160	1000	180	4.0
MM200	200	1000	225	6.0

Термоусадочные колпачки для гидроизоляции торцов трубопроводов заказываются отдельно!

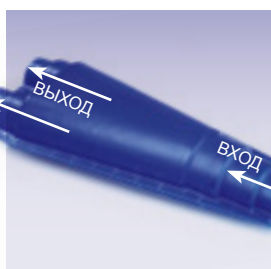


Изоляционный комплект для тепло/гидроизоляции места углового соединения на 90°

Гарантирует полную изоляцию и уплотнение угловых соединений между трубами UNO, DUO и QUADRO. Комплект состоит из 2 симметричных половинок PE-HD, сегментов теплоизоляции из каменной ваты, комплект резинового уплотнителя на битумной основе, болтов из нержавеющей стали и инструкции по сборке.

Артикул №	Наружный Ø кожуха трубы Microflex	Длина	Ширина	Высота	Вес
MN201612	200/160/125	740	740	270	7.5

Термоусадочные колпачки для гидроизоляции торцов трубопроводов заказываются отдельно!



Изоляционный комплект для Y-соединений

Гарантирует полную изоляцию и уплотнение угловых соединений между трубами 1 Quadro и 2 Duo или 1 Duo 2 Uno. Комплект состоит из 2 симметричных половинок PE-HD, сегментов теплоизоляции из каменной ваты, комплект резинового уплотнителя на битумной основе, болтов из нержавеющей стали и инструкции по сборке.

Артикул №	Наружный Ø кожуха трубы Microflex	Длина	Ширина	Высота	Вес
MBR201612	200/160/125	1170	460	230	7.0
ВХОД	200/160/125				
ВЫХОД	160/125				

Термоусадочные колпачки для гидроизоляции торцов трубопроводов заказываются отдельно!