

КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПРОХОДА СКВОЗЬ СТЕНЫ



MICRO SEAL (для воды под давлением)

Это механически расширяемое влагонепроницаемое стенное уплотнение может устанавливаться непосредственно в просверленные отверстия или во вмонтированные пластиковые и фибро-цементные закладные гильзы. Оно предназначено для использования под землей, где уплотнения трубопровода подвергаются воздействию грунтовых вод под давлением. MICRO SEAL состоит из ряда секций, скрепленных между собой в виде замкнутой цепи, секция расширяется при затяжке встроенного болта, гарантируя максимальное уплотнение.



Просверлить отверстие в соответствии с минимальными и максимальными размерами (смотрите колонку с отверстиями в стене).



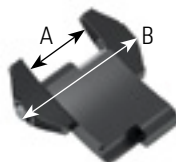
Наложить уплотнение Micro Seal вокруг наружного кожуха. Обеспечить, чтобы была прямая линия как минимум 60 см до и после Micro Seal. Перегибать трубопровод не разрешается.



Соединить звенья Micro Seal вокруг трубы. Вставить трубопровод с уплотнением в отверстие в стене.



При закручивании болтов в равномерно распределённых звеньях компрессионные кольца равномерно сжимаются, заставляя резиновые сегменты разжиматься и заполнять круговое пространство между трубопроводом и отверстием в стене.



Артикул №	Кожух трубы D _{нар} мм	Размер MICRO SEAL		Ø необходимого отверстия в стене мм	Крутящий момент	
		Ширина резинового сегмента А мм	Длина стягивающего болта В мм		Мин. Нм	Макс. Нм
9LS200	75	43	75	100 - 102	3.0	3.5
7LS300	75	62	100	110 - 115	9.0	11.0
8LS300	90	62	100	128 - 132	9.0	11.0
9LS315	90	62	100	134 - 136	10.0	12.0
7LS475	125	84	135	194 - 210	26.0	32.5
6LS325	125	65	125	175 - 180	11.8	14.5
7LS325	160	65	125	209 - 212	11.8	14.5
7LS400	160	86	135	240 - 245	30.0	37.0
13LS300	160	62	100	200 - 202	9.0	11.0
9LS325	200	65	125	250 - 255	11.8	14.5
8LS400	200	86	135	275 - 282	30.0	37.0
10LS575	200	96	145	301 - 320	47.0	61.0

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 кобуха 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 кобуха 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 кобуха трубы Microflex мм	Ширина мм
MHM125	125	220
MHM160	160	220
MHM235	200	220