

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ASOKA FK2

Система для монтажа ASOKA SPD
с интеграцией в гидроизоляцию, выполненную
с помощью гидроизоляционных мембран

Номер артикула: присваивается индивидуально

Описание:

ASOKA FK2 состоит из 4 частей: фланцевой части и трубной части из нержавеющей стали, силиконового уплотнительного кольца и дополнительного фланцевого кольца. Трубная часть предназначена для размещения ASOKA SPD и приваривается к фланцевой части сплошным сварным швом. Сварной шов - водонепроницаемый. ASOKA FK2 прочно соединяется со строительной конструкцией с помощью соответствующих химических или механических анкерных систем. Силиконовое уплотнительное кольцо обеспечивает водонепроницаемость этого соединения. Трубная часть ASOKA FK2 рассчитана на оптимальный размер внутреннего диаметра для выбранного ASOKA SPD, который будет установлен в ASOKA FK2.

Область применения:

ASOKA FK2 используется для интеграции вводов технических коммуникаций в гидроизоляционные системы, выполненные с помощью гидроизоляционных мембран. Дополнительная причина может заключаться в том, что внутренний диаметр существующего отверстия не обеспечивает достаточно места для установки ASOKA SPD.

Параметры установки и применения:

- Трубчатая часть:
 - Количество: от 1 до 144 труб во фланцевой части, при необходимости сегментированной,
 - Внутренний диаметры (D_R): от 80 мм до 2000 мм
 - Толщина материала: от 2 мм до 4 мм.
- Фланцевая часть:
 - Геометрическая форма: круглая или прямоугольная
 - Наружный диаметр: круглая форма - D_R плюс ≥ 124 мм, прямоугольная (квадратная) форма - определяется по количеству и внешнему диаметру трубчатой части
 - Толщина материала: от 4 мм до 12 мм в зависимости от размеров конструкции.
 - Сегментация: от размера 2000 x 2000 мм
 - Толщина силиконового уплотнительного кольца: 5 мм, 8 мм или 10 мм
 - а) одно уплотнительное кольцо между строительной конструкцией и мембраной,
 - б) одно между мембраной и фланцевой частью ASOKA FK2
 - Подходит для давления воды: до 25 метров водного столба
 - в зависимости от условий в месте установки ASOKA SPD/N, АО «АСОКА» может гарантировать более высокие значения.
- а) Термостойкость: кратковременно до 280°C, длительно до 250°C
- б) Устойчивость к химической агрессии: высокая; подтверждение гарантии, относящейся к индивидуальному случаю, после предоставления химического состава среды (анализа), которая будет контактировать с ASOKA FK2



Производитель: АО "АСОКА", Москва

Место производства: Российская Федерация, г. Москва.

Изготовлен из высококачественных материалов

Вся информация предоставляется без гарантии. Настоятельно рекомендуется воспользоваться консультационными услугами технических специалистов АО "АСОКА".