

ASOKA® FKE [индивидуальные параметры изделия]

Фланцевая система для установки
ASOKA® SPD/[вид] [параметры] или ASOKA® SED

23.05.2023

Номер артикула: 3xxxxxxx

Описание:

ASOKA® FKE состоит из 3 частей: фланцевой части и трубной части из ПЭ100 и силиконового уплотнительного кольца. Трубная часть предназначена для размещения ASOKA® SPD/[вид] или ASOKA® SED и приваривается к фланцевой части сплошным сварным швом. Сварной шов - водонепроницаемый. Силиконовое уплотнительное кольцо расположено между фланцевой частью и строительной конструкцией. ASOKA® FKE прочно соединяется со строительной конструкцией с помощью соответствующих химических или механических анкерных систем. Силиконовое уплотнительное кольцо обеспечивает водонепроницаемость этого соединения. Трубная часть ASOKA® FKE рассчитана на оптимальный размер внутреннего диаметра для выбранного ASOKA® SPD/[вид] или ASOKA® SED, который будет установлен в ASOKA® FKE.

Область применения:

ASOKA® FKE используется во всех случаях, когда невозможно установить ASOKA® SPD/[вид] или ASOKA® SED непосредственно в существующую гильзу или в существующее буровое отверстие. ASOKA® FKE в комплексе с ASOKA® SED часто используется для прокладки и герметизации силовых кабелей.

ASOKA® SED



Параметры установки и применения:

- Трубчатая часть системы:
 - Количество: от 1 до 144 шт. труб,
 - Внутренний диаметр (D_{вн}): от 80 мм до 1200 мм
 - Толщина материала: от 15 мм.
- Фланцевая часть системы:
 - Геометрическая форма: круглая или прямоугольная
 - Габаритные размеры: определяется по количеству и внешнему диаметру трубчатой части
 - Толщина материала: от 10 мм до 30 мм, в зависимости от габаритов ASOKA FKE
- Силиконовые уплотнительные кольца: толщина 8 или 10 мм
 - Подходит для давления воды: до 25 метров водного столба
 - в зависимости от условий в месте установки ASOKA® SPD/[вид], АО «АСОКА» может гарантировать более высокие значения.



Термостойкость: Трубная и фланцевая часть: кратковременно до 80°C, длительно до 60°C
Силиконовое уплотнительное кольцо: кратковременно до 280°C, длительно до 250°C



Устойчивость к химической агрессии: высокая;
Пожалуйста, включите анализ химических свойств контактирующей с ASOKA® FKE среды в техническое задание!

Производитель: АО "АСОКА", Москва
Место производства: Российская Федерация
Изготовлен из высококачественных материалов



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