

ASOKA® SPD/K-G3 [индивидуальные параметры изделия]

Универсальная модель для герметизации вводов
технических коммуникаций
Патент №: 176321

23.05.2023

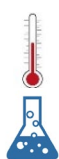
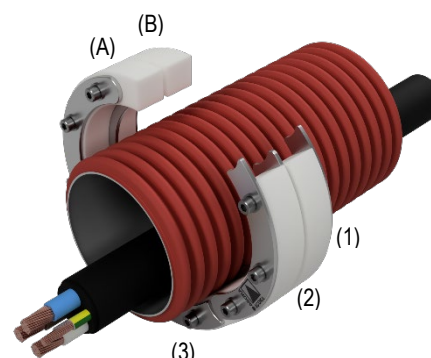
Номер артикула: 1xxxxxxx

Описание: ASOKA® SPD/K-G3 состоит из пяти частей: трех 3-секционных стальных фланцев и двух силиконовых уплотнительных колец, каждое из которых разделено в одном месте. Расположение частей следующее: Стальной фланец (1) - Силиконовое уплотнительное кольцо (A) - Стальной фланец (2) - Силиконовое уплотнительное кольцо (B) - Стальной фланец (3). Стальной фланец (2) имеет на 5 мм меньший внутренний диаметр, который после установки ASOKA® SPD/K-G3 входит в пространство между двумя канавками рифленой трубы. Между стальными фланцами (1) и (3) находятся соединительные элементы, которые бесконтактно проходят через стальной фланец (2). С помощью соединительных элементов можно уменьшить расстояние между стальными фланцами (1) и (3). В результате сжимается силиконовое уплотнительное кольцо, расширяясь внутрь и наружу и, следовательно, создавая герметичное уплотнение в отношении внешних и внутренних поверхностей ввода технической коммуникации. Все металлические элементы изготовлены из нержавеющей стали A2 или A4.

Область применения: ASOKA® SPD/K-G3 применяется для гидроизоляции вводов рифленых труб. Например, подземные части зданий, коллекторы и т.д.

Параметры установки и применения:

- Диаметр рифленой трубы: от 80 мм до 400 мм.
- Количество возможных рифленых труб: одна (1)
- Толщина силиконовых уплотнительных колец: 2 x 20 мм
- Допустимая нагрузка воды: 12 м¹⁾



Термостойкость: кратковременно до 280°C, длительно до 250°C

Устойчивость к химической агрессии: высокая;

Пожалуйста, включите анализ химических свойств контактирующей с ASOKA® SPD 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".

- 1) Значения, указанные слева, действительны при оптимальных условиях. Фактическое давление воды, при котором может быть гарантирована герметичность ASOKA® SPD/K-G3, определяется следующими условиями:
- состояние поверхностей, к которым прижимается силиконовое уплотнительное кольцо (шероховатость, царапины, неровности и т.д.),
 - состояние этих поверхностей при установке ASOKA® SPD/K-G3 (грязь, пыль, масла),
 - точность прилегания ASOKA® SPD/K-G3 по отношению к вводу (правильность информации в техническом задании заказчика),
 - точность прилегания ASOKA® SPD/K-G3 по отношению к герметизируемым трубам или кабелям (правильная информация в техническом задании заказчика),
 - профессионализм установки ASOKA® SPD/K-G3.