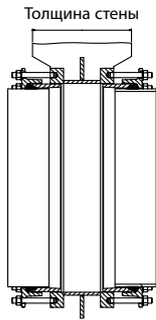


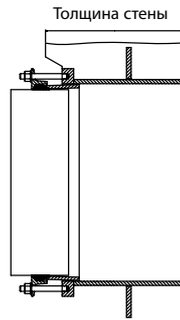
Стеновые проходы

Технические характеристики

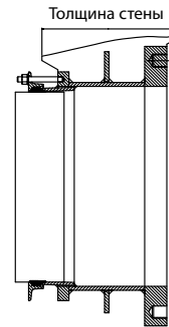
Стеновые проходы Viking Johnson представлены в девяти вариантах:



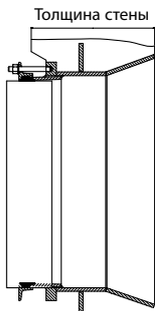
Тип 1 Мухомор/Мухомор



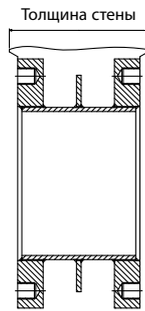
Тип 2 Мухомор/Гладкий конец



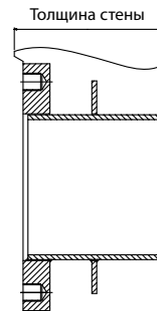
Тип 3 Мухомор/Фланец



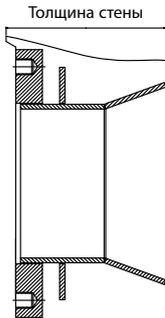
Тип 4 Мухомор/Конус



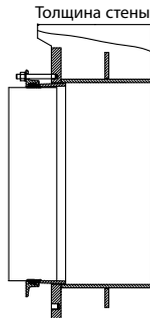
Тип 5 Фланец/Фланец



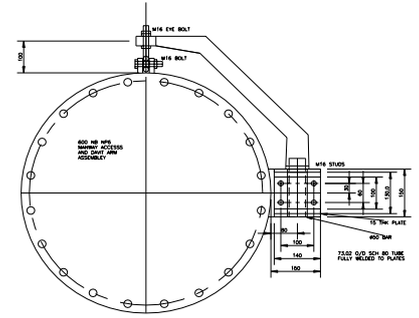
Тип 6 Фланец/Гладкий конец



Тип 7 Фланец/Конус



Тип 8 Крепления



Тип 9 «Люк» ввода

Настенные муфты Viking Johnson представляют собой запатентованные изделия – Патент Великобритании № 2263323В, Патент США № 5505499.
Для полиэтиленовых труб вариант крепления - фланец.

Материалы и применяемые стандарты

Материалы конструкции меняются в зависимости от размера и типа настенной муфты. Обычно используются следующие материалы:

Корпус/Центральный переходный патрубок/прижимное кольцо:

от DN80 до DN300

Углеродистая сталь в соответствии со стандартом BS EN 10025:2004

Ковкий чугун в соответствии со стандартом BS EN 1563:1997

от DN350 до DN1800

Углеродистая сталь в соответствии со стандартом BS EN 10025:2004

Болты/Гайки/Шайбы:

Болты с Т-образной головкой или шпильки - BS EN ISO 898-1:2009 Класс прочности 4.8

Шайбы - BS 1449: Ч.2:1983:Марка 304515

Уплотнительная манжета

Стандартные уплотнительные манжеты - EPDM, в соответствии со стандартом Британии BS EN 681 Часть 1 Тип WA для трубопроводов систем водоснабжения и сточных вод, с диапазоном рабочих температур от -40 °C до +90 °C.

Покрытие изделия

Корпуса стеновых проходов и прижимные кольца: с покрытием черного цвета

Rilsan Nylon 11, 250 мкм

Под заказ: Scotchkote 206N, эпоксидное покрытие.

Шпильки, болты с Т-образной головкой и гайки: с оцинковкой в соответствии со стандартом Британии BS EN 12329:2000 с последующим нанесением Rilsan Nylon 11 для двойной защиты от коррозии или с покрытием Sheraplex в соответствии с WIS 4-52-03.

Материалы, разрешенные для применения в системах водоснабжения

Все материалы, разрешенные для применения в системах питьевого водоснабжения, указаны в списке WRAS и имеют санитарно-эпидемиологическое заключение

Приложены все возможные усилия для того, чтобы обеспечить точность представленной в данной публикации информации на момент ее издания. Crane Ltd не несет ответственности за опечатки или пропуски, или любое неверное толкование информации, представленной в данной публикации, и оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.