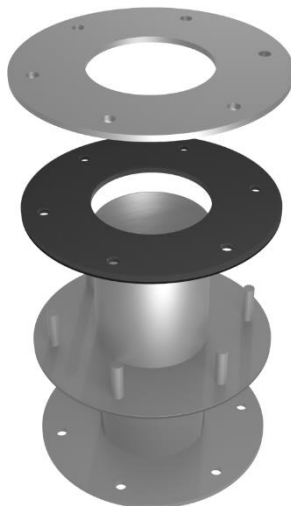


Техническое описание обсадная труба (гильза) GNK FZ К кровельная



Обсадная труба с фланцами GNK FZ К D/L (L1+L2) предназначена для прохода коммуникаций – кабелей, труб – сквозь кровлю, защищенную рулонной или мембранной гидроизоляцией. Обсадная труба (гильза) состоит из непосредственно гильзы, двух жестких фланцев – нижнего и верхнего, приваренных к гильзе, и свободного который прижимается к верхнему фланцу. Поставляется с прокладкой из эластомера, расположенной между верхними фланцами.

Поставляются под заказ диаметром от 60 до 2 000 мм и необходимой длиной, соответствующей толщине конструкции.

Индекс заказа обсадной трубы с фланцем GNK FZ К D/L (L1+L2)

D – внутренний диаметр гильзы

L – общая длина гильзы

L1 – длина гильзы между фланцами

L2 – длина гильзы после верхнего фланца

Пример: GNK FZ К 100/300 (200+100) – гильза диаметром 100 мм и общей длиной 300 мм (200 мм между фланцами и 100 мм после фланца)

Материалы:

анкера – нержавеющая сталь марки -A2 -AISI 304 (08X18H10), A4 -AISI 316 (10X17H13M2)

Фланец и гильза:

- нержавеющая кислотостойкая сталь A2 -AISI 304 (08X18H10),

- A4 -AISI 316 (10X17H13M2)

Прокладка из необходимого эластомера. Выбор эластомера производится на усмотрение производителя и зависит от условий эксплуатации.

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

Обсадная труба с фланцем обеспечивает:

- Герметичность до 5 бар

Способ применения:

Гильза монтируется в пробуренное отверстие, прижимаясь фланцем к конструкции поверх изоляционного слоя. Фланец фиксируется анкерами к поверхности. Далее между фланцами укладывается кровельный пирог. На верхний фланец, заводится верхний слой гидроизоляции. Поверх гидроизоляции устанавливается свободный фланец и надежно фиксирует ее, при этом прокладка прижимается к жесткому фланцу и обеспечивает герметичность узла. Далее прокладывается труба/кабель и монтируется уплотнитель GNK (поставляется отдельно), который обеспечивает герметичность между гильзой и прокладываемой трубой/кабелем.

Преимущества:

Надежное и долговечное решение для рулонной/мембранной гидроизоляции.

Конструкция учитывает толщину утеплителя.

Для надежной герметизации проходов труб и кабелей.

Обеспечивает газо-и водо- непроницаемость.

Монтаж не зависит от погодных условий

!Важно:

Анкера на фланце затягиваются по диагонали.

Запрещается затягивать анкера шурупвертом или другим инструментом, отличающимся от динамометрического ключа с моментом затяжки 5-25 Нм, прошедшего соответствующую

Гайки М8	12 Нм
Гайки М10	19 Нм

элементы затяжки анкеров