

Техническое описание обсадная труба (гильза) с фланцем GNK TZ



Обсадная труба с фланцами GNK TZ D/L (L1+L2) предназначена для прохода коммуникаций – кабелей, труб – сквозь водонепроницаемые бетонные конструкции (система «белая ванна»). Обсадная труба (гильза) состоит из непосредственно гильзы и фланца, жестко приваренного к гильзе.

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

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

D – внутренний диаметр гильзы

L – общая длина гильзы

L1 – длина гильзы до фланца

L2 – длина гильзы после фланца

Пример: GNK FEZ 150/300 (150+150) – гильза диаметром 150 мм и общей длиной 300 мм (150 мм до фланца и 150 мм после фланца)

Материалы:

Фланец и гильза:

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

- A4 -AISI 316 (10X17H13M2)

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

Обсадная труба с фланцем обеспечивает:

- Герметичность до 5 бар

Способ применения:

Гильза монтируется к опалубке перед монолитными работами. Фланец на гильзе обеспечивает водонепроницаемый барьер. После замоноличивания получаем герметичный проход для труб или кабелей. 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 водонепроницаемого бетона.

Для надежной герметизации проходов труб и кабелей.

Обеспечивает газо- и водо- непроницаемость.

Монтаж не зависит от погодных условий