

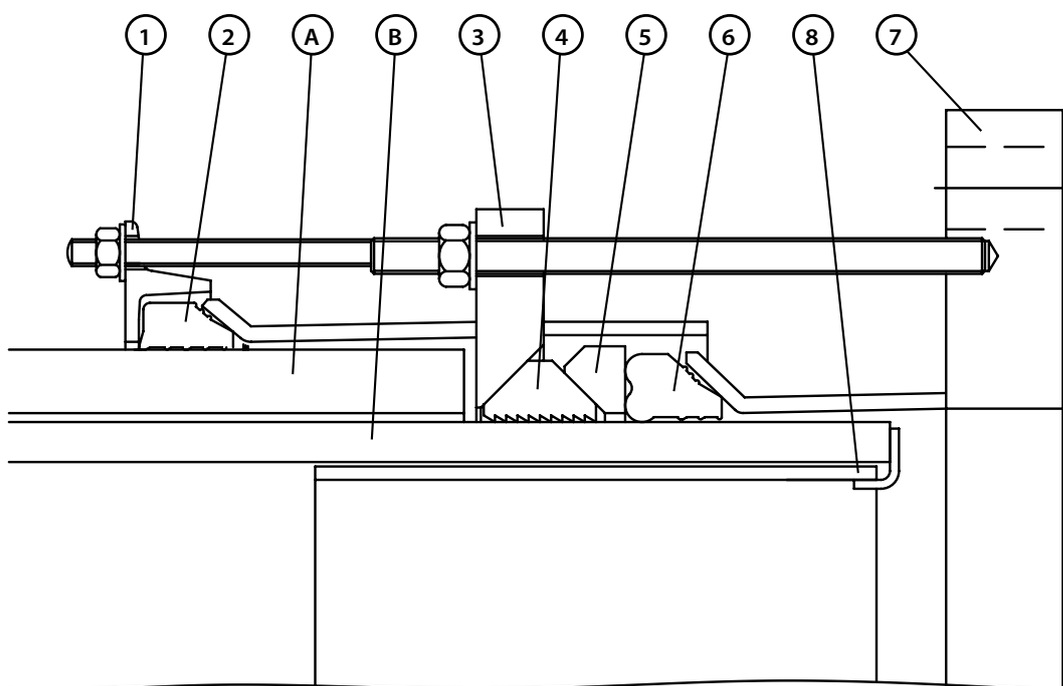
LinerGrip. Стандартный серийный ряд от 50 мм до 1000 мм

Технические характеристики

Схема LinerGrip

- | | |
|--|---------------------------------------|
| 1) Прижимное кольцо несущей трубы | 5) Разделитель уплотнительной манжеты |
| 2) Уплотнительная манжета несущей трубы | 6) Уплотнительная манжета LinerGrip |
| 3) Основной корпус | 7) Корпус основного фланца |
| 4) Сегмент фиксирующего (зажимного) кольца | 8) Поддерживающая втулка |

- A) Несущая труба
B) ПЭ «чулок»



Материалы и применяемые стандарты

Центральный переходный патрубок/Прижимное кольцо/ Корпус фланцевого адаптера

Стальной прокат в соответствии со стандартом Британии BS EN 10025:1993
Марка S275JR или эквивалент

Фиксирующее кольцо

Ацеталевый сополимер Марка M90 или эквивалентная.

Болты/штифты/гайки/шайбы

Болты и штифты - Сталь в соответствии со стандартом Британии BS EN ISO 898-1: 2009 Категория материала 4.8

Гайки - малоуглеродистая в соответствии со стандартом Британии BS 4190:2001, Марка 4

Шайбы - Нержавеющая сталь по стандарту BS1449:Часть 2:1993 Марка 515

Уплотнительная манжета

Состав в зависимости от варианта применения. За рекомендациями следует обратиться к представителям компании Viking Johnson

Покрытие

Корпус, переходный патрубок и прижимные кольца - покрытие Rilsan Nylon 11 в соответствии с WIS 4-52-01, 250 мкм

Болты и гайки - Sheraplex в соответствии с WIS 4-52-03