

GPD

Амортизирующие резиновые уплотнители



▶ GPD – непрерывная система

▶ Для кабелей или труб GPD – система всегда предлагает надежное решение. Амортизирующие резиновые уплотнители применяются без проблем в самых различных круглых отверстиях или вводах.



НОМЕНКЛАТУРА МАТЕРИАЛА Например: GPD

GPD (A) / G / F / 1 или 2 / WE или ST / (Z) x (D)

GPD (A) – внешний диаметр GPD \triangle внутренний диаметр кольцевого отверстия или обсадной трубы

G – опознавательная буква для исполнения сборных деталей

F – опознавательная буква для исполнения с перекрывающим фланцем

Показатель 1 от воды без давления

Показатель 2 от воды под давлением

WE – опознавательные буквы для исполнения со сменной насадкой

ST – опознавательные буквы для исполнения со штуцерами

Z – количество кабелей и труб

D – диаметр кабеля или трубы ($\varnothing a$)

*mit **silicon** – с добавлением силиконовой смазки

Поставляются модели для гидроизоляции от воды без давления с шириной резиновой части 30 мм и 60 мм в исполнении для гидроизоляции от воды под давлением.

При монтаже GPD во время работ по установке подходит «цельная версия».

При монтаже GPD после работ по установке или в сложных условиях необходима «сборная версия».

Универсального применения в высотном и подземном строительстве в областях электро-, газо- и водораспределения.

Для кольцевых отверстий всех диаметров.

Плотность газа и давление воды до 10 бар.

С изолирующей оболочкой. Эластичность состояния труб и кабелей с возможностью амортизации.

Непрерывная гидроизоляция согласно DIN 18195 часть 9, конструкция жесткого и свободного фланца.

Большая эффективность благодаря небольшим затратам времени при монтаже.



Вода без давления

Цельная GPD применяется от воды без давления. Монтаж возможен только во время работ по установке!

Индекс для заказа:

GPD (A)/1/1x(D)

(A) = внешний диаметр GPD

\triangle внутренний диаметр кольцевого отверстия или обсадной трубы

(D) = диаметр трубы ($\varnothing a$)



Вода под давлением

Цельная GPD применяется от воды под давлением. Монтаж возможен только во время работ по установке!

Индекс для заказа:

GPD (A)/2/1x(D)

(A) = внешний диаметр GPD

\triangle внутренний диаметр кольцевого отверстия или обсадной трубы

(D) = диаметр трубы ($\varnothing a$)