



Муфта переходная нержавеющая

Rp 4"x2 1/2" FTExFTE BSP EN

10241 / DIN 2986

X2CrNi18-9 / 1.4307, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, GX5CrNiMo19-11-2 /
1.4408

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг) | 3,21 |
| Вид фитинга | Муфта переходная |
| Длина, l (мм) | 100 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 124 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 84 |
| Номинальный диаметр, DN | 100 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 65 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 4" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 2 1/2" |
| Размер | 4"x2 1/2" |
| Сортировка на сайте | 380 |
| Способ присоединения | THRD - резьбовое |
| Стандарт | EN 10241 / DIN 2986 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TEХTE - резьбовые концы |
| Тип резьбы | BSPP Female - параллельная внутренняя резьба |

Муфта переходная (Reducer coupling) Rp -x- FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986 – трубопроводный фитинг резьбового типа для обеспечения герметичного соединения труб разного диаметра на прямом участке, элементов запорно-регулирующей арматуры, оборудования и механизмов. Муфта позволяет получать оперативный доступ к системе при необходимости проведения ремонтно-технических работ, подключения дополнительных веток.

Reducer coupling представляет собой цилиндрический элемент с торцами разного диаметра, на внутреннюю поверхность которых нанесена параллельная дюймовая резьба BSPP Female.

Требования к изделию регламентирует стандартная спецификация EN 10241, согласно которой фитинги изготавливаются посредствомковки из бесшовных или сварных труб, а также путем прокатки прутков. Материал заготовок – нержавеющая сталь, обеспечивающая высокую стойкость муфт к коррозии, нейтральность к большинству химических веществ, износостойкость и долговечность. Высокое качество исполнения резьбы допускает многократную сборку-разборку соединений.

Переходная нержавеющая муфта используется при монтаже трубопроводов низкого давления, транспортирующих жидкие и газообразные среды. В отличие от приварных муфт резьбовая может использоваться в системах транспортировки и подачи легковоспламеняющихся и взрывоопасных сред, где запрещено использование сварки.

Муфта переходная нержавеющая номинального размера -x- имеет параметры: номинальный диаметр DN – -, DN2 – -, наружный диаметр OD – - мм, OD2 – - мм, длина – - мм. Вес фитинга указанных размеров – - кг.

EMK поставляет переходные муфты BSP EN 10241 / DIN 2986 из нержавеющей стали марок:

X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi18-9 / 1.4307, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, GX5CrNiMo19-11-2 / 1.4408.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов