



Муфта переходная нержавеющая Rp 4"x3" 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)	2,55
Вид фитинга	Муфта переходная
Длина, l (мм)	98
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	124
Наружный диаметр, OD2 (мм)	98
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	80
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3"
Размер	4"x3"
Сортировка на сайте	390
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