



## Муфта переходная нержавеющая

Rp 3/4"x1/4" 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)	0,13
Вид фитинга	Муфта переходная
Длина, l (мм)	44
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	32,5
Наружный диаметр, OD2 (мм)	18,5
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	3/4"x1/4"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2986
Тип концевого соединения (вход x выход)	TExFE - 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