



Муфта нержавеющая Rp 2 1/2"

Heavy FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986

X10NiCrAlTi32-21 / 1.4876, X15CrNiSi20-12 / 1.4828,
X15CrNiSi25-21 / 1.4841, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539,
X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307,
X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401,
X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,71
Вид фитинга	Муфта
Длина, l (мм)	69
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	84
Номинальный диаметр, DN	65
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Сортировка на сайте	100
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

Stainless steel coupling Rp - Heavy FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986 – высокопрочная муфта из нержавеющей стали для бессварного соединения труб. Изделие имеет вид полого цилиндра с утолщенными стенками и

параллельной дюймовой резьбой (female) на внутренней поверхности с обоих концов.

Муфты heavy регламентируются стандартом EN 10241 / DIN 2986, в соответствии с которым изготавливаются методомковки из бесшовных или сварных нержавеющей труб, либо из прутка путем прокатки.

В отличие от приварных аналогов, резьбовая муфта может использоваться в системах, где при монтаже запрещено применение сварки. Фитинг обеспечивает высокую скорость сборочно-разборочных работ, подходит для многократного использования. За счет утолщенных стенок изделие не подвержено деформации и растрескиванию.

Химическая инертность нержавеющей стали обуславливает стойкость муфты к коррозии и большинству агрессивных сред. Соответствие материала требованиям санитарных норм позволяет использовать элемент при монтаже хозяйственно-питьевых водопроводов.

Кованые нержавеющей муфты применяются в трубопроводных системах низкого давления, транспортирующих жидкие и газообразные среды.

Стандартные параметры высокопрочной муфты THRD номинального размера -: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, длина - - мм. Вес одного элемента составляет - кг.

Компания ЕМК поставляет муфты Rp Heavy FTEхFTE BSP EN 10241 из нержавеющей стали марок:

X5CrNi18-10 / 1.4301, X2CrNi18-9 / 1.4307, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X15CrNiSi20-12 / 1.4828, X15CrNiSi25-21 / 1.4841, X10NiCrAlTi32-21 / 1.4876, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов