



Муфта нержавеющая Rp 1 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

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,32
Вид фитинга	Муфта
Длина, I (мм)	51
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	56
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2986
Тип концевого соединения (вход х выход)	TExTE - 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 методом ковки из бесшовных или сварных нержавеющих 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 нержавеющие 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 EMK поставляет муфты Rp Heavy FTExFTE 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