



Муфта Rp 1/8" FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,012
Вид фитинга	Муфта
Длина, l (мм)	17
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	15
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	10
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 (coupling) Rp - FTExFTE BSP EN 10241 - стальная муфта с цилиндрической внутренней резьбой (female), предназначенная для бессварного соединения элементов трубопровода на прямом участке и обеспечения возможности их оперативного разъединения при демонтаже или ремонте. Элемент навинчивается на конец трубы со встречной дюймовой резьбой (male).

Требования к муфте определены в стандарте EN 10241 / DIN 2986, в соответствии с которым она выполняется посредствомковки из сварных или бесшовных труб или путем прокатки прутков. Поверхность изделия может

быть необработанной или оцинкованной горячим способом.

В отличие от приварных муфт резьбовая может использоваться в системах транспортировки и подачи легковоспламеняющихся и взрывоопасных сред, где запрещено использование сварки. Coupling THRD обеспечивают простоту и высокую скорость сборки, подходят для многократного использования. При соблюдении условий эксплуатации фитинг не подвержен износу, деформации и растрескиванию, а резьбовое соединения с трубой - коррозии.

Кованые муфты EN 10241 используются при укладке трубопроводов низкого давления, транспортирующих жидкие и газообразные среды.

Coupling Rp номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, длина -- мм. Вес одной муфты составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить муфты EN 10241 / DIN 2986 из нелегированной стали марок:

S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254, P235GH / 1.0345.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов