



## Муфта Rp 5" FTExFTE BSP EN

10241 / DIN 2986

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

**Характеристика****Значение**

Вес 1 шт (кг)	2,340
Вид фитинга	Муфта
Длина, l (мм)	92
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	146,3
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Сортировка на сайте	130
Способ присоединения	THRД - 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 бесварного 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 посредством ковки 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 жидкые 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