



## Полумуфта Rp 6" Heavy FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,382
Вид фитинга	Полумуфта
Длина, l (мм)	44
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	177
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Сортировка на сайте	140
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2986
Тип концевого соединения (вход x выход)	TExFTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Female - параллельная внутренняя резьба

Half coupling Rp - Heavy FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986 – высокопрочная полумуфта с внутренней резьбой (female) для быстроразъемного соединения труб на прямом участке. Фитинг имеет вид полого толстостенного цилиндра, который навинчивается на концы труб со встречной параллельной резьбой (male).

Полумуфта выполнена методомковки из бесшовных или сварных труб, либо путем прокатки из стального прутка. Поверхность не обработана или оцинкована горячим способом (по желанию покупателя).

Высокопрочная резьбовая полумуфта предназначена для соединения элементов трубопроводов, транспортирующих воздух, природный газ, пар, воду, масло и другие среды. Элемент обеспечивает простоту и высокую скорость монтажа, за счет утолщенных стенок не подвержен износу, деформации и растрескиванию, выдерживает многократные сборочно-разборочные работы.

В соответствии с требованиями стандарта DIN 2986 half coupling heavy имеет сплошную дюймовую резьбу. Согласно спецификации EN 10241, определяющей требования к размерам, полумуфта - имеет параметры: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, длина -- мм. Вес одного изделия составляет - кг.

**Компания EMK поставляет кованные высокопрочные полумуфты THRD EN 10241 / DIN 2986, выполненные 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