



## Полумуфта Rp 2" FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,237
Вид фитинга	Полумуфта
Длина, l (мм)	26
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	68
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	90
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

Полумуфта (half socket) - BSP - это стальной резьбовой соединительный элемент для труб. Представляет собой короткий патрубок с внутренней параллельной резьбой и используется для соединения резьбовых труб между собой. По стандарту EN 10241 изделия предназначены для систем, транспортирующих и распределяющих газообразные и жидкие вещества.

Размеры стальной полумуфты -: номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - - мм, длина - - мм, вес - - кг.

Соединительные изделия half sockets - могут изготавливаться из сварных и бесшовных трубок, из поковок и катаных прутков. Материалами

производства выступают стали марок S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254, P235GH / 1.0345.

Стальные резьбовые полумуфты - являются широко распространенным способом соединить элементы трубопровода. Монтаж осуществляется быстро и не требует специальных навыков. Особо востребованы элементы BSP half socket на системах, где нежелательно применять сварку. Не стоит устанавливать резьбовые фитинги на трубопроводах, подвергающихся скачкам давления или температурным перепадам, из-за вероятности расслабления соединения.

Изделия демонстрируют хорошие механические характеристики. Для увеличения защитных свойств на фитинги может наноситься цинковое покрытие.

**В каталоге ЕМК можно выбрать и купить с доставкой стальную полумуфту - BSP по стандарту EN 10241 известных производителей Европы и Азии.**



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов