



## Полумуфта Rp 1 1/4" FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,118
Вид фитинга	Полумуфта
Длина, I (мм)	22
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Сортировка на сайте	70
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

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 EMK можно выбрать и купить с доставкой стальную полумуфту - BSP по стандарту EN 10241 известных производителей Европы и Азии.

