



Ниппель R 2" MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2982

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,372
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (мм)	60
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба
Толщина стенки, WT (мм)	4,5

Ниппель трубный (pipe nipple) R - MTEхMTE BSP EN 10241 – резьбовой фитинг, предназначенный для быстроразъемного герметичного соединения элементов промышленных трубопроводов на прямых участках.

Ниппель имеет вид стальной круглой трубки с конической наружной резьбой BSPT Male на обоих концах. Выполняется методомковки из бесшовных или сварных труб, либо посредством прокатки стального прутка. Поверхность изделия может быть необработанной или оцинкованной

горячим способом.

Pipe nipple THRD обеспечивает простоту и высокую скорость сборки/разборки, благодаря высокому качеству исполнения резьбы выдерживает многократное применение. При соблюдении условий эксплуатации фитинг не подвержен быстрому износу, деформации и растрескиванию, а резьбовое соединения с трубами – коррозии.

Данный тип ниппелей используется при монтаже трубопроводных систем низкого давления для транспортировки и распределения жидких и газообразных сред, обвязки емкостного оборудования.

Требования к изделиям регламентирует стандарт EN 10241 / DIN 2982, в соответствии с которым ниппели MTEhMTE номинального размера - имеют параметры: номинальный диаметр – -, наружный диаметр – - мм, длина – - мм, толщина стенки – - мм. Вес одного ниппеля составляет - кг.

Европейская металлургическая компания поставляет резьбовые трубные ниппели 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