



Ниппель G 2" МТExМТЕ BSP EN

10241 / DIN 2982

P235GH / 1.0345, S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	0,297
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (мм)	48
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	THRД - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEXTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Male - паралельная наружная резьба
Толщина стенки, WT (мм)	4,5

Трубный ниппель (pipe nipple) - по стандарту -- это вид фитинга, который имеет прямую длину и резьбу - на двух концах. Изделие используется для соединения двух участков трубопровода, подключения трубопроводной арматуры, установки фитингов и т.д. Данный тип соединения (-) обеспечивает быстрый монтаж и демонтаж элементов, что является преимуществом для систем, требующих регулярного технического обслуживания.

Размеры трубного ниппеля - номинальный диаметр DN - -, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм, длина - - мм, вес - - кг.

Стальные фитинги демонстрируют высокие показатели прочности, могут эксплуатироваться в большом температурном диапазоне. Для увеличения антикоррозионных свойств применяется защитное покрытие (например, цинковое).

Изделие pipe nipple DN - применяется на трубопроводных системах, транспортирующих и распределяющих среды жидкой и газообразной консистенции. Стальные ниппели для труб используются для соединения труб на нефте- и газопроводах, энерголиниях, тепловых магистралях и т.д.

Компания ЕМК поставляет трубные ниппели - - из углеродистой и легированной 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