



Ниппель шестигранный 4"

MTExMTE BSP EN 10241 / DIN 2990

S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

| Характеристика | Значение |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг) | 1,140 |
| Вид фитинга | Ниппель шестигранный |
| Внутренний диаметр (min-max), В (мм) | 97-104 |
| Высота гайки, m (мм) | 22 |
| Длина резьбы, b (мм) | 40 |
| Длина, l (мм) | 102 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 114,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 100 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 4" |
| Размер под ключ, s (мм) | 115 |
| Сортировка на сайте | 190 |
| Способ присоединения | THRD - резьбовое |
| Стандарт | EN 10241 / DIN 2990 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TExTE - резьбовые концы |
| Тип резьбы | BSPT Male - коническая наружная резьба |

Шестигранный ниппель - это фитинг, который используют для соединения труб, а также для присоединения к трубопроводным системам емкостей, оборудования, приборов и пр.

Конструкция шестигранного nipples - представляет собой небольшой отрезок бесшовной или сварной трубы с резьбовыми концами. Конструкционная особенность данного типа фитингов - наличие по центру изделия шестигранной гайки под гаечный ключ.

Монтаж шестигранных nipples - с трубой осуществляется резьбовым способом. Для повышения герметичности и прочности соединения дополнительно могут быть использованы герметические материалы. Резьбовая установка nipples актуальна для трубопроводных систем, на которых проведение сварочных работ запрещено по технике безопасности. При этом резьбовой шестигранный nipple не рекомендован для применения в условиях резких температурных скачков и повышенных динамических нагрузок, например, вибраций или ударов.

Шестигранные nipples - из углеродистой стали характеризуются высокой износостойкостью, устойчивостью к коррозии и окислению. Поэтому используются nipples шестигранные для решения широкого спектра задач в нефтегазовой, химической, энергетической отрасли, в металлургии, коммунальном и сельском хозяйстве, машиностроении и пр.

Размеры шестигранного nipples: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, внутренний диаметр - - мм, размер под ключ - - мм, высота гайки - - мм, длина резьбы - - мм, вес шестигранного nipples - - кг.

Регламентирует шестигранные резьбовые nipples стандарт -.

Нами поставляется nipple шестигранный из сталей:

S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов