



## Ниппель шестигранный G 1" MTEhMTE BSP ISO 4144

X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L

| Характеристика                          | Значение                                 |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг)                           | 0,120                                    |
| Вид фитинга                             | Ниппель шестигранный                     |
| Внутренний диаметр, ID (мм)             | 25,5                                     |
| Высота гайки, m (мм)                    | 6  |
| Длина резьбы, b (мм)                    | 14                                       |
| Длина, l (мм)                           | 46                                       |
| Материал                                | Нержавеющий                              |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 33,7                                     |
| Номинальный диаметр, DN                 | 25                                       |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 1"                                       |
| Размер под ключ, s (мм)                 | 36                                       |
| Сортировка на сайте                     | 60                                       |
| Стандарт                                | ISO 4144                                 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TEXTE - резьбовые концы                  |
| Тип присоединения                       | THRD - резьбовое                         |
| Тип резьбы                              | BSPP Male - параллельная наружная резьба |

**Нержавеющий шестигранный ниппель** -- это резьбовой фитинг, который используют для соединения труб одного диаметра в функционирующую трубопроводную линию. Также ниппель резьбовой может быть использован при подключении к трубопроводу контрольно-измерительных приборов,

технологического оборудования, резервуаров, шлангов, насосов и пр.

Конструктивно шестигранный ниппель - - это отрезок трубы с цилиндрической резьбой тип BSPP и шестигранником по центру. У стандартного шестигранного ниппеля диаметры концов равны.

Монтаж шестигранных нержавеющих ниппелей производится вкручиванием фитинга в соединяемые трубы с парной резьбой. Шестигранник значительно облегчает монтаж ниппеля из нержавейки посредством гаечного ключа. Такая установка обеспечивает должный уровень прочности и герметичности, но при этом позволяет при необходимости оперативно демонтировать изделие.

Нержавеющие стали для изготовления ниппелей с шестигранником обеспечивают фитинги высокой прочностью и износостойкостью, устойчивостью к резким скачкам температур, коррозии, химически агрессивным средам.

Активное использование шестигранных ниппелей BSPP - из нержавеющей стали актуально для коммунального хозяйства, пищевого и медицинского производства, нефтегазовой, химической, атомной отрасли, морского строительства, приборостроения и пр.

Размеры нержавеющих ниппелей с резьбой: высота гайки - - мм, наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, длина - - мм, вес шестигранного ниппеля - - кг.

Регламентирует изготовление и технические условия поставок ниппелей с шестигранником и цилиндрической резьбой BSPP стандарт -.

**Европейская металлургическая компания поставляет ниппель шестигранный BSPP из нержавеющих сталей:**

X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti, X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L , X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов