



Ниппель шестигранный R 1/8" MTEхMTE NPT 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)	0,012
Вид фитинга	Ниппель шестигранный
Высота гайки, m (мм)	4
Длина, l (мм)	29
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	10,2
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Размер под ключ, s (мм)	12
Сортировка на сайте	10
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип присоединения	THRD - резьбовое
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Шестигранный ниппель - из нержавеющей стали относится к трубопроводным фитингам, которые используют для соединения труб, а также при подсоединении к трубопроводной линии приборов, насосов, оборудования, резервуаров и пр. Применение шестигранного ниппеля позволяет произвести быстрый монтаж труб с высокой герметичностью, исключаяющей утечку транспортируемой рабочей среды.

Конструкционно нержавеющий шестигранный ниппель - представляет собой небольшой отрезок трубы, у которого концы имеют резьбу, а по центру расположена шестигранная гайка для передачи крутящего момента. Резьба

у ниппеля по ISO 4144 – стандартная коническая, которая маркируется как NPT. Дюймовая коническая резьба обеспечивает высокую прочность и герметичность при монтаже за счет плотного прилегания резьбовых вершин и пазов, что исключает образование пустых пространств. Установка нержавеющих шестигранных ниппелей осуществляется путем вкручивания фитинга в трубу с парной резьбой. Для повышения герметичности дополнительно могут быть использованы специальные герметические материалы.

Нержавеющие ниппели с шестигранником NPT - характеризуются прочностью, стойкостью к коррозии, окислению, температурным деформациям, агрессивному воздействию химических сред.

Используют шестигранные ниппели - NPT из нержавеющей стали в пищевой, медицинской, атомной, нефтегазовой, химической и смежных отраслях. Также применение ниппелей с шестигранником в машиностроении, судостроении, коммунальном хозяйстве, энергетике и пр.

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

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

Европейская металлургическая компания поставляет ниппель шестигранный NPT из нержавеющей 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