



## Ниппель шестигранный G 3/4" MTEхMTE 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)	0,080
Вид фитинга	Ниппель шестигранный
Внутренний диаметр, ID (мм)	19
Высота гайки, m (мм)	5,5
Длина резьбы, b (мм)	11,0
Длина, l (мм)	40
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Размер под ключ, s (мм)	30
Сортировка на сайте	50
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 нержавеющей ниппелей производится вкручиванием фитинга в соединяемые трубы с парной резьбой. Шестигранник значительно облегчается монтаж ниппеля из нержавеющей стали 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 нержавеющей 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 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