



Ниппель шестигранный нержавеющей 3/8"

CL3000 MTEхMTE NPT BS 3799

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,045
Вид фитинга	Ниппель шестигранный
Внутренний диаметр, ID (мм)	11
Высота гайки, m (мм)	17,1
Длина резьбы, b (мм)	16
Длина, l (мм)	40
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Размер под ключ, s (мм)	18
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Шестигранный нержавеющей ниппель - это трубопроводный фитинг, с помощью которого происходит соединение труб, но чаще присоединение к трубопроводным коммуникациям приборов, механизмов, арматуры и пр.

Конструкция шестигранного ниппеля -- это отрезок нержавеющей трубы, по центру которого размещена шестигранная гайка для монтажа. Концы

нержавеющего nipples оснащены наружной дюймовой резьбой.

По стандарту BS 3799 изготавливают шестигранный nipple - из нержавеющей сталей, благодаря чему фитинг характеризуется высокой прочностью, термостойкостью, устойчивостью к износу, коррозии и окислению. Установка nipples с резьбовым способом обеспечивает герметичное соединение, стойкое к гидроударам и внутреннему давлению.

Применение шестигранного nipples -из нержавеющей стали актуально для нефтегазовой, химической, теплоэнергетической отрасли, тяжелой промышленности, судо- и авиастроения. Кроме того, именно шестигранные nipples из нержавеющей стали разрешено использовать в коммуникациях и оборудовании пищевой, фармацевтической и медицинской отрасли.

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

Регламентирует nipple с шестигранником из нержавеющей стали стандарт -.

Нами поставляется nipple шестигранный - из нержавеющей сталей:

A182 Grade F304, A182 Grade F304L, A182 Grade F321, A182 Grade F316, A182 Grade F316L.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов