



Ниппель шестигранный нержавеющий 1/2"

CL6000 MTEXMTE NPT BS 3799

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

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,100
Вид фитинга	Ниппель шестигранный
Внутренний диаметр, ID (мм)	11
Высота гайки, т (мм)	21,3
Длина резьбы, b (мм)	20
Длина, l (мм)	48
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Размер под ключ, s (мм)	22
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	TExTE - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Шестигранный нержавеющий 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 шестигранный гайка для монтажа. Концы

нержавеющего ниппеля оснащены наружной дюймовой резьбой.

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

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

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

Регламентирует ниппель с шестигранником из нержавейки стандарт -.

Нами поставляется ниппель шестигранный - из нержавеющих сталей:

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

