



Ниппель нержавеющей G 1/8"

MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2982

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,005
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (мм)	13
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2982
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPP Male - параллельная наружная резьба
Толщина стенки, WT (мм)	2

Трубный ниппель -из нержавеющей стали – это вид фитинга, с помощью которого происходит соединение частей трубопровода в систему. Кроме того, трубный ниппель обеспечивает прочное и герметичное присоединение к трубе измерительных приборов, технологического оборудования и пр.

Трубные ниппели -по стандарту EN 10241 рекомендованы для применения с жидкими и газообразными средами. Конструкция нержавеющей ниппеля

представляет собой отрезок бесшовной или сварной трубы с дюймовой резьбой типа BSPP – параллельная резьба, основанная на резьбе Витворта, у которой угол профиля при вершине равен 55°.

В зависимости от длины нержавеющей трубный nipple - может поставляться в длинном исполнении (long barrel nipple) и коротком (short barrel nipple). Встречаются закрытые трубные nipples с резьбой по всей площади - close nipple.

Благодаря свойствам материалов производства, трубные nipples BSPP характеризуются высокой стойкостью к коррозии, окислению, всем видам износа, температурным перепадам и пр.

Активное применение nipple трубный BSPP - из нержавеющей стали нашел в нефтегазовой, химической отрасли, тяжелой промышленности, сантехнике, гидравлике и пр.

Размеры трубного nipple из нержавеющей стали: номинальный диаметр - , наружный диаметр - мм, толщина стенки - мм, тип резьбы - , тип соединения - , длина - мм, вес трубного nipple - кг.

Регламентируется трубный nipple - с дюймовой резьбой BSPP стандартом - .

Нами поставляется nipple трубный BSPP - из нержавеющей сталей:

1.4307 / 304L, 1.4301 / 304, 1.4401 / 316.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов