



Ниппель шестигранный нержавеющей 1/8"

MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2990

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462,
X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,015
Вид фитинга	Ниппель шестигранный
Внутренний диаметр (min-max), В (мм)	4,5-6
Высота гайки, m (мм)	6
Длина резьбы, b (мм)	9,5
Длина, l (мм)	25
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
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2990
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба

Ниппель шестигранный нержавеющий G - MTEхMTE BSP – это фитинг с наружной параллельной резьбой, предназначенный для быстроразъемного соединения труб. Также с помощью шестигранных ниппелей к трубопроводу присоединяют запорно-регулирующую арматуру и оборудование. Требования к изделиям устанавливает стандарт EN 10241 / DIN 2990.

Конструктивно шестигранный ниппель MTEхMTE BSP представляет собой отрезок трубы с внутренней встречной резьбой на торцах и шестигранником по центру, позволяющим при закручивании/разкручивании использовать гаечный ключ. Это упрощает процесс монтажа, замены одной детали на другую, технического обслуживания трубопроводной системы.

Резьбовой ниппель EN 10241 изготавливается методомковки из сварных или бесшовных нержавеющих труб. Изделия характеризуются устойчивостью к окислению и коррозии при постоянном контакте с агрессивными средами, поэтому особенно востребованы при создании трубопроводов в химической и нефтегазовой промышленности. Соответствие нержавеющей стали санитарно-гигиеническим требованиям позволяет использовать ниппели в системах подачи питьевой воды и пищевой промышленности.

Ниппель номинального размера - имеет: номинальный диаметр --, наружный диаметр -- мм, толщину стенки -- #TOLSHCHINA_STENKI_WT_MM_S# мм, длину -- мм, длину резьбы -- мм, размер под ключ -- мм, высоту гайки -- мм, внутренний диаметр -- мм. Вес одного ниппеля - составляет - кг.

Мы предлагаем шестигранные резьбовые ниппели EN 10241 из нержавеющей стали марок: X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L, X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов