



Ниппель шестигранный R 1/8" 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)	0,012
Вид фитинга	Ниппель шестигранный
Внутренний диаметр, ID (мм)	6
Высота гайки, m (мм)	4
Длина резьбы, b (мм)	8
Длина, l (мм)	23,6
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
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип присоединения	THRD - резьбовое
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба

Ниппель шестигранный нержавеющей (Stainless Hexagon Nipple) - BSPT ISO 4144 - фитинг в виде отрезка круглой трубы с наружной конической резьбой и шестигранником посередине, позволяющим

затягивать и ослаблять гаечным ключом соединение с трубой.

Резьбовые шестигранные ниппели предназначены для создания быстроразъемных соединений труб и других элементов трубопровода и его участков, подвергаемых периодической разборке-сборке для проведения ремонтно-технических работ, а также при монтаже линий транспортировки и распределения взрывоопасных и легковоспламеняющихся сред из-за невозможности применения сварки.

Шестигранные ниппели ISO 4144 с конической резьбой изготавливаются из аустенитной нержавеющей стали, что обуславливает их высокую стойкость к коррозии, химическую инертность, широкий диапазон рабочих температур, износостойкость и долговечность.

Ниппели iso 4144 из нержавеющей стали используются при монтаже трубопроводов и оборудования, обеспечивающих технологические процессы в нефтехимической, химической, пищевой, фармацевтической промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве. Высокое качество исполнения резьбы делает возможным многократное использование шестигранных ниппелей BSPT, упрощает и ускоряет процесс сборки. Следует принять во внимание, что ниппель ISO 4144, как и любые фитинги с резьбой, чувствителен к резким температурным перепадам и скачкам давления.

Размеры ниппеля нержавеющей стали - ISO 4144: номинальный диаметр - DN-, наружный диаметр - - мм, длина - - мм, длина резьбы - - мм, высота гайки - - мм. Вес ниппеля шестигранного - ISO 4144 - - кг.

В ЕМК вы можете купить ниппели шестигранные нержавеющей стали с конической резьбой BSPT Male из сталей X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti, X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов