



Ниппель нержавеющей 1/8" SCH XXS L=2" (50,8мм) TBE (MTEхMTE) NPT Long ASTM A733 / ASME B36.19

A312 Gr. TP304, A312 Gr. TP304L, A312 Gr. TP304H, A312 Gr. TP316, A312 Gr. TP316L, A312 Gr. TP316H, A312 Gr. TP321

| Характеристика | Значение |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,034 |
| Вид фитинга | Ниппель двойной |
| Длина, l (inch) | 2" |
| Длина, l (мм) | 50,8 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 10,3 |
| Номинальный диаметр, DN | 6 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/8" |
| Сортировка на сайте | 40 |
| Способ присоединения | THRD - резьбовое |
| Стандарт | ASTM A733 / ASME B36.19 |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TBE (TEхTE) - резьбовые концы |
| Тип резьбы | NPT Male - наружная резьба |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XXS |
| Толщина стенки, WT (мм) | 4,83 |

Трубный ниппель - TBE - это фитинг с резьбовыми концами (тип резьбы - -), предназначенный для соединения различных элементов трубопроводных систем (отводов, линий, оборудования). Тип «long» представляет собой удлиненное изделие (с патрубком между присоединительными концами).

Размеры нержавеющей ниппеля -: наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), длина - - мм (-), номинальный диаметр - -, вес 1 шт. - - кг. Изделие pipe nipple THRD регламентируется стандартом ASTM A733.

Резьбовой ниппель – это удобный способ соединения трубопроводных элементов. Применяется на системах, работающих под невысоким давлением и не подвергающихся температурным перепадам. Резьбовой тип соединения является разборным и часто эксплуатируется на линиях, которые регулярно осматриваются и подвергаются демонтажу.

Нержавеющие ниппели демонстрируют отличный уровень коррозионной устойчивости к веществам различной агрессивности, отличаются механической прочностью и жаростойкостью.

В каталоге ЕМК можно выбрать и заказать нержавеющие ниппели - по стандарту - из марок:

A312 Gr. TP304, Gr. TP304L, Gr. TP304H, Gr. TP316, Gr. TP316L, Gr. TP316H, Gr. TP321.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов