



## Ниппель нержавеющий 1/8" SCH STD/40S 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)	0,019
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	10
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 STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	1,73

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