



## Ниппель 1/8" SCH STD/40 L=2" (50,8мм) BOExTOE (BExMTE) NPT Long ASTM A733 / ASME B36.10

A53 Gr. B, A106 Gr. B, A333 Gr. 6, A335 Gr. P5, A335 Gr. P9, A335 Gr. P11,  
A335 Gr. P22

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,019
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина, l (inch)	2"
Длина, l (мм)	50,8
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BWxTHRD - сварка встык и резьбовое
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.10
Тип концевого соединения (вход x выход)	BOExTOE (BExTE) - скошенные и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	1,73

Стальной трубный ниппель - (steel pipe nipple) - это изделие, созданное для соединения частей трубопровода. Ниппель BOExTOE представляет собой отрезок трубы с разными типами концов: скошенный для приварки встык и с наружной резьбой (NPT male).

Трубный ниппель - регламентируется стандартом ASTM A733. По спецификации изделие выполняется из сварной или бесшовной трубы, может быть горячеоцинкованным или без покрытия.

Способ монтажа ниппеля трубного A733 - с одной стороны сварка встык (BW) и резьбовое соединение с другой (THRD).

Размеры трубного ниппеля - BOExTOE по американскому стандарту ASTM A 733: наружный диаметр -мм, номинальный диаметр -, толщина стенки -мм, длина -мм, вес -кг.

Ниппель - a733 имеет удлиненную часть между соединительными концами, поэтому маркируется как long. Такой тип изделий позволяет увеличить длину трубопровода.

Трубный ниппель ASTM A 733 может использоваться в обычных условиях и при низкой температуре.

Марки стали, из которых изготавливаются трубные ниппели BOExTOE long - ASTM A733:

A53 Gr. B, A106 Gr. B, A333 Gr. 6, A335 Gr. P5, A335 Gr. P9, A335 Gr. P11, A335 Gr. P22.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов