



Ниппель 1/8" SCH STD/40 L=3/4" (19,1мм)  
BOExTOE (BEхMTE) NPT Close 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)	0,007
Вид фитинга	Ниппель приварной
Длина, l (inch)	3/4"
Длина, l (мм)	19,1
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 (BEхTE) - скошенные и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	1,73

Трубный ниппель - (pipe nipple) регламентируется стандартом ASTM A733 и представляет собой патрубок для соединения частей трубопровода.

Стальной трубный ниппель А 733 изготавливают из сварной или бесшовной трубы. По спецификации изделие из углеродистой стали может быть необработанным или горячеоцинкованным.

Ниппель - BOExTOE имеет разные концы: с одной стороны – скошенный для сварки встык (beveled one end), с другой – с наружной резьбой (threaded one end). Ниппель А 733 используется для монтажа труб с разным типом соединения.

Тип ниппеля - - close, что значит, между монтируемыми частями нет свободного пространства, а фитинг после установки не удлиняет трубу.

Способ монтажа стального трубного ниппеля а733 – это сварка встык и резьбовое соединение (BWxTHRD).

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

Стальной трубный ниппель А733 предназначен для общего использования, а также для применения при воздействии низких температур.

В компании ЕМК вы можете купить стальной трубный ниппель - BOExTOE close по американскому стандарту ASTM А733 из марок стали:

A53 Gr. В, А106 Gr. В, А333 Gr. 6, А335 Gr. P5, А335 Gr. P9, А335 Gr. P11, А335 Gr. P22.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов