



Ниппель 1/8" SCH XS/80 L=1 1/2" (38,1мм) TBE (MTEхMTE) NPT Short 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)	0,018
Вид фитинга	Ниппель двойной
Длина, l (inch)	1 1/2"
Длина, l (мм)	38,1
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.10
Тип концевого соединения (вход x выход)	TBE (TEхTE) - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT (мм)	2,41

Трубный ниппель (pipe nipple) - TBE short THRD применяется для соединения труб между собой или с запорной арматурой и другим оборудованием. Технические условия поставки фитингов данного типа определяются стандартами ASTM A733 / ASME B36.10.

Ниппель - TBE имеет одинаковые концы с наружной резьбой. Поэтому по типу соединения маркируется как THRD.

Тип ниппеля трубного - short обозначает особенность его конструкции: между присоединительными концами присутствует свободный от резьбы участок, который не задействуется при монтаже и остается снаружи.

Размеры и характеристики трубного ниппеля - A733: длина -мм, толщина стенки -мм, наружный диаметр -мм, вес -кг, тип резьбы -.

Ниппель для труб - изготавливается из углеродистых сталей. По стандарту ASTM A 733 фитинги могут быть покрыты горячим цинковым слоем. Горячеоцинкованные ниппели демонстрируют хорошие качества коррозиестойкости.

Трубные ниппели - а733 применяются в нефтегазовой, энергетической промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве и других сферах.

В компании ЕМК можно купить трубные ниппели - ASTM A733 TBE short из марок углеродистой стали:

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