



Ниппель 1/2" SCH XXS L=1 1/8" (28,6мм) TBE (MTEхMTE) 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)	0,073
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	1 1/8"
Длина, l (мм)	28,6
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	160
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 XXS
Толщина стенки, WT (мм)	7,47

--- L= TBE NPT Close по стандарту -- закрытый ниппель с наружной резьбой на обоих концах для постоянного или временного герметичного соединения элементов трубопровода общего или специального назначения.

Трубный ниппель ASTM A733 применяется при создании трубопроводных систем для жилищно-коммунальных хозяйств и предприятий различных отраслей промышленности, транспортирующих воду, жидкие агрессивные

среды, сжиженные газы.

Для производства close nipple используется бесшовная или сварная заготовка из углеродистой и аустенитной нержавеющей стали. Резьбовые nipples ASTM A733 устойчивы к механической нагрузке, вибрации и температурным перепадам.

Каждое изделие цинкуется с внутренней и наружной стороны. Благодаря обработке nipple не подвержен коррозии, воздействию кислотных и щелочных растворов.

Закрытый трубный nipple номинального размера - с наружной резьбой имеет: номинальный диаметр - -, наружный диаметр - - мм, толщину стенки - - (- мм). Длина соединительной трубки составляет - (- мм), вес одной штуки - - кг.

Компания EMK предлагает nipples трубные - - L=- TBE NPT Close по спецификации -, изготовленные из стали марок: 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