



## Ниппель 1/8" SCH 160 L=3 1/2" (88,9мм) TBE (MTEхMTE) NPT Long ASTM A733 / ASME B36.10

A420 Gr. WPL6, A106 Gr. B, A333 Gr. 6, A335 Gr. P5, A335 Gr. P9, A335 Gr. P11, A335 Gr. P22

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,049
Вид фитинга	Ниппель двойной
Длина, l (inch)	3 1/2"
Длина, l (мм)	88,9
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/8"
Сортировка на сайте	150
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 160
Толщина стенки, WT (мм)	3,15

Трубный ниппель -- это разновидность стальных фитингов, которые предназначены для соединения труб или присоединения к трубопроводу технологического оборудования, измерительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и пр.

Конструкция трубного ниппеля TBE представляет собой стальной цилиндр с двумя резьбовыми концами. Ниппель трубный long значит, что безрезьбовая часть фитинга - длинная.

Регламентирующий стандарт ASTM A733 устанавливает технические требования на длинный трубный ниппель THRD из углеродистых марок стали, изготовленный по бесшовной или сварной технологии. Дополнительно трубный ниппель long по A733 обрабатывается горячей или холодной оцинковкой.

Бесшовные и сварные трубные ниппели -с резьбой достаточно устойчивы к деформациям, имеют высокие показатели прочности и герметичности конструкции, а также выгодно отличаются длительным сроком эксплуатации без замены.

Широкое применение трубный ниппель long -с двумя резьбовыми концами нашел в нефтегазовой, химической отрасли, на АЗС, в жилищно-коммунальном секторе и т.д.

Размеры трубного ниппеля с двумя резьбовыми концами: номинальный диаметр – -, фактический диаметр – -мм, толщина стенки (shedule) – - или - мм, длина (inch) - - или -мм, вес ниппеля - - кг.

Регламентирует трубный ниппель TBE -стандарт -.

**Нами поставляется ниппель трубный TBE long THRD из углеродистых сталей:**

A420 Grade WPL6, A106 Grade B, A333 Grade 6, A335 Grade P5, A335 Grade P9, A335 Grade P11, A335 Grade P22/



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов