



## Переход ниппельный концентрический 1/4"x1/8" SCH XXS TBE (MTExMTE) NPT MSS SP-95

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP11 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	2 1/4"
Длина, l (мм)	57
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	40
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	TBE (TExTE) - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH XXS
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	6,05
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT2 (мм)	4,83

Переход nipple концентрический -x- SCH STD/40 TBE NPT представляет собой металлоизделие с наружной резьбой на обоих концах, предназначенное для соединения соосно расположенных труб разного диаметра. Применяется на вертикальных участках трубопровода.

Ниппель регламентируется стандартом MSS SP-95, в соответствии с которым изготавливается из углеродистой и легированной стали, рассчитанной на использование в условиях повышенных и пониженных рабочих температур.

Резьбовые концы nipple - обеспечивают плавное герметичное соединение трубных элементов, уменьшая или увеличивая поток рабочей среды.

Концентрический стальной переход TBE устойчив к механической нагрузке, вибрации и температурным перепадам. Подходит для эксплуатации в помещении и на открытом воздухе, при монтаже подземных и надземных труб.

Ниппель концентрический MSS SP-95 применяется в коммунально-жилищной отрасли и промышленности: нефтегазовой, химической, энергетике.

Концентрический переход номинального размера -x- имеет: номинальный диаметр DN - и DN2 -, наружный диаметр - и - соответственно, толщину стенки WT и WT2 (schedule) - SCH STD/40 (в миллиметрах - - и -). Длина изделия - - (- мм), вес одной штуки - - кг.

Компания EMK поставляет европейский ниппель концентрический -x- TBE по стандарту MSS SP-95 из стали следующих марок: A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP11 CL 1.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов