



Переход ниппельный концентрический 4"x3 1/2" SCH STD/40 TBE (MTEхMTE) 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)	4,40
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	9"
Длина, l (мм)	229
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	101,6
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	90
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3 1/2"
Размер	4"x3 1/2"
Сортировка на сайте	5990
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	TBE (TEхTE) - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	6,02
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	5,74

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 поставяет 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