



Переход ниппельный эксцентрический 1/4"x1/8" 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)	0,03
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
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	10
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)	2,24
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT2 (мм)	1,73

-x- SCH STD/40 TBE NPT является разновидностью трубного фитинга, предназначенной для соединения разноосных горизонтальных труб разного диаметра.

Переход представляет собой цилиндр с резьбовыми концами, смещенными относительно друг друга. Соединение с трубами – только резьбовое.

Требования к изделию регламентирует стандартная спецификация MSS SP-95, согласно которой эксцентрические ниппели производятся методомковки. Материал изготовления – легированная и углеродистая сталь в виде прутка, поковки, бесшовных труб. Обработка давлением и отсутствие шва обеспечивают герметичность, высокую прочность и устойчивость ниппеля к нагрузкам давлением.

Essentric swage nipple - регулирует поток рабочей среды, не препятствуя его движению. Конструкция позволяет быстро и просто очистить ниппель при проведении технических работ.

Эксцентрический ниппельный переход SCH STD/40 TBE NPT используется при монтаже трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных сред в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве. Ниппель MSS SP-95 также применяется при создании трубопроводов гидравлических систем, производстве климатического оборудования.

Переходной ниппель эксцентрический номинального размера -"x- имеет: номинальный диаметр - и -, фактический диаметр - и - мм соответственно, толщину стенки WT и WT2 (schedule) --, или - и - мм. Длина изделия составляет - (- мм), вес одного ниппеля – - кг.

Мы поставляем переходы ниппельные эксцентрические -"x- SCH STD/40 TBE NPT MSS SP-95 из сталей: 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