



Переход ниппельный концентрический 3/4"x1/2" SCH XXS CL6000 TBE (MTExMTE) NPT BS 3799

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,29
Вид фитинга	Ниппель переходной концентрический
Длина, l (inch)	3 3/4"
Длина, l (мм)	95
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	21,3
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"x1/2"
Сортировка на сайте	160
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевого соединения (вход x выход)	TBE (TExTE) - резьбовые концы

Характеристика	Значение
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH XXS
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	7,82
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT2 (мм)	7,47

Концентрический ниппель -x- CL- TBE - это резьбовой переходной фитинг, предназначенный для соединения двух труб или других частей трубопровода. Элемент concentric swage nipple обладает двумя разными по диаметру проходными отверстиями, на каждое из которых нанесена наружная резьба NPT (в соответствии со спецификацией ANSI B2.1).

По стандарту BS 3799 изделия предназначены для нефтяной и нефтехимической отраслей промышленности. Фитинги выполняются методомковки, механической обработки прутка или бесшовной трубки. В качестве материалов выступают углеродистые и легированные марки стали.

Кованые ниппели - демонстрируют повышенную прочность и стойкость к нагрузкам разного рода. Однородная структура обеспечивает одинаковую прочность по всей длине фитинга.

Ниппель является концентрическим: изменение размера отверстия достигается путем симметричного расширения со всех сторон элемента. Данная форма фитинга swage nipple центрирует отверстия соединяемых труб, снижая вероятность появления турбулентности и заторов. Концентрические переходные ниппели - монтируются на вертикальных линиях.

Размеры ниппеля переходного -x- Class -: наружный диаметр OD / OD2 - / - мм, длина - - мм, толщина - -.

В каталоге EMK можно заказать для покупки концентрические переходные ниппели -x- - CL- - из стали марок A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F91, Gr. F9, Gr. F5, Gr. F22, Gr. F11 CL 2, A105, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов