



Ниппель шестигранный переходной нержавеющий 4"x2" MTEхMTE BSP EN 10241 / DIN 2990

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,303
Вид фитинга	Ниппель шестигранный переходной
Длина, l (мм)	102
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	60,3
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	50
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	2"
Размер	4"x2"
Сортировка на сайте	320
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2990
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба

Шестигранный переходной ниппель -- это трубопроводный фитинг, который используют для соединения труб с разными диаметрами, а также для присоединения к трубопроводу приборов, резервуаров, технологического оборудования.

Конструкция переходного шестигранного ниппеля представляет собой отрезок трубы с шестигранной гайкой по центру изделия.

В зависимости от конструкции ниппель переходной - делится на концентрический и эксцентрический. Концентрический шестигранный ниппель используют для соединения труб разного диаметра, лежащих в одной вертикальной плоскости, а эксцентрический - для соединения горизонтально расположенных труб разного диаметра, лежащих в разных плоскостях.

Производство переходных ниппелей с шестигранником из нержавеющей сталей обеспечивает фитингу высокую стойкость к коррозии, окислению, повышенным и пониженным рабочим температурам, износу.

Применение переходного шестигранного ниппеля - актуально для нефтяной, газовой, химической отрасли, пищевой и медицинской промышленности, энергетики, строительство, металлургии и пр.

Размеры нержавеющей шестигранного переходного ниппеля: длина --, толщина стенки - #TOLSHCHINA_STENKI_WT_MM_S# мм, наружный диаметр - мм, номинальный диаметр --, номинальный размер --.

Регламентирует переходной ниппель с шестигранником - из нержавеющей стали стандарт -.

Нами поставляется ниппель шестигранный переходной - из нержавеющей сталей:

X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L, X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L, X5CrNi18-10 / 1.4301 / 304, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 / 316.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов