



Ниппель шестигранный переходной нержавеющий 1"x3/8" 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)	0,99
Вид фитинга	Ниппель шестигранный переходной
Длина, l (мм)	52
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	33,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	17,2
Номинальный диаметр, DN	25
Номинальный диаметр, DN2	10
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/8"
Размер	1"x3/8"
Сортировка на сайте	110
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