



Ниппель шестигранный переходной 1 1/2"x1 1/4" MTEхMTE BSP ISO 4144

X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,29
Вид фитинга	Ниппель шестигранный переходной
Внутренний диаметр, ID (мм)	40
Внутренний диаметр, ID2 (мм)	34,5
Высота гайки, m (мм)	6,5
Длина, l (мм)	51
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	42,4
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный диаметр, DN2	32
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1 1/4"
Размер	1 1/2"x1 1/4"
Размер под ключ, s (мм)	50
Сортировка на сайте	210
Стандарт	ISO 4144
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - резьбовые концы
Тип присоединения	THRD - резьбовое

Характеристика	Значение
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба

Ниппель переходной нержавеющей с шестигранной гайкой (Hexagon Reducing Nipple) -x- BSPT ISO 4144 – фитинг для разъёмного соединения труб разного размера на прямом участке трубопровода с целью уменьшения его диаметра.

Шестигранный переходной ниппель представляет собой толстостенное цилиндрическое изделие с конической наружной резьбой на концах (BSPT Male) и участком корпуса шестигранной формы, расположенным по центру, для затяжки соединения гаечным ключом. Диаметр резьбовой части с входным отверстием, как и размер ее резьбы, больше диаметра и размера резьбы части с выходным отверстием.

Ниппель ввинчивается в трубы со встречной внутренней резьбой (female) и затягивается ключом – таким образом создается прочное и герметичное разборное соединение без применения сварки. Преимуществом применения резьбовых ниппелей также является возможность многократной сборки-разборки соединений.

Ниппель переходной ISO 4144 с шестигранной гайкой выполнен из аустенитной нержавеющей стали, что обуславливает его высокую стойкость к коррозии, химическую инертность, широкий диапазон рабочих температур, износостойкость и долговечность.

Нержавеющие шестигранные ниппели используются при монтаже трубопроводов и оборудования, обеспечивающих технологические процессы в нефтехимической, химической, пищевой, фармацевтической промышленности, жилищно-коммунальном хозяйстве.

Размеры ниппеля шестигранного переходного ISO 4144 -x-: номинальный диаметр DN – -, DN2 – -, наружный диаметр OD – - мм, OD2 – - мм, внутренний диаметр ID – - мм, ID2 – - мм, длина – - мм, высота гайки – - мм. Вес ниппеля – - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой ниппель ISO 4144 переходной шестигранный из нержавеющей стали X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 / 316Ti, X2CrNi18-9 / 1.4307 / 304L, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 / 316L.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов