



## Ниппель шестигранный переходной 4"x2"

### 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)                           | 1,96                            |
| Вид фитинга                             | Ниппель шестигранный переходной |
| Внутренний диаметр, ID (мм)             | 101,5                           |
| Внутренний диаметр, ID2 (мм)            | 51                              |
| Высота гайки, m (мм)                    | 8                               |
| Длина, l (мм)                           | 82                              |
| 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"                           |
| Размер под ключ, s (мм)                 | 125                             |
| Сортировка на сайте                     | 330                             |
| 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) -х- 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 -х-: 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