



Ниппель шестигранный переходной 3/4"x3/8"

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) | 0,6 |
| Вид фитинга | Ниппель шестигранный переходной |
| Внутренний диаметр, ID (мм) | 20,5 |
| Внутренний диаметр, ID2 (мм) | 11,5 |
| Высота гайки, m (мм) | 5,5 |
| Длина, l (мм) | 34 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 26,9 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 17,2 |
| Номинальный диаметр, DN | 20 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 10 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 3/4" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 3/8" |
| Размер | 3/4"x3/8" |
| Размер под ключ, s (мм) | 30 |
| Сортировка на сайте | 90 |
| 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