



Бобышка резьбовая «Тредолет» нержавеющая 3/4"x3/8" CL6000 FTHD MSS SP-97

A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L,
A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F321H

| Характеристика | Значение |
|--|---------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 0,14 |
| Вид фитинга | Бобышка «Thredolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 14,28 |
| Высота бобышки, А (мм) | 28,6 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальное давление, Class | 6000 |
| 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" |
| Сортировка на сайте | 100 |
| Способ присоединения | THRD - резьбовое |
| Стандарт | MSS SP-97 |
| Ширина бобышки, В (мм) | 34,1 |

Переходные резьбовые бобышки Thredolet - (Тредолет) - это трубопроводные фитинги, которые предназначены для организации 90-градусного ответвления от напорной трубы. Главная особенность нержавеющей резьбовой бобышки в том, что она монтируется к стенке трубы. Рекомендована бобышка Thredolet для промышленных и коммунальных трубопроводов с низким рабочим давлением.

По своей конструкции резьбовая бобышка - это небольшая деталь овальной или круглой формы, у которой имеется внутренняя резьба.

Монтаж нержавеющей бобышек Тредолет осуществляется следующим образом: сам фитинг приваривается к напорной (центральной) трубе, а отводящая труба ввинчивается в бобышку. Это обеспечивает не только прочное соединение, но и быструю организацию ответвления, не требующую проведения сварочных работ. Для повышения уровня герметичности соединения дополнительно могут быть использованы герметизирующие ленты и нити.

Нержавеющие стали для производства резьбовых бобышек - обеспечивают фитинг высокой твердостью, жаропрочностью, устойчивостью к химсредам высокой степени агрессивности, износу, температурным и механическим деформациям.

Установка резьбовых бобышек Тредолет - оптимальна на часто разбираемых соединениях нефтегазовой, химической, теплоэнергетической, атомной, пищевой промышленности. Также резьбовые бобышки используют в судостроении, аэрокосмической отрасли, сельском хозяйстве и пр.

Размеры нержавеющей бобышки с наружной резьбой Threadolet: номинальный диаметр - -, внутренний диаметр - - мм, вес бобышки - - кг.

Регламентирует условия поставок переходных резьбовых бобышек - стандарт -.

Нами поставляется переходная бобышка резьбовая Threadolet из нержавеющей сталей:

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F347, A182 Gr. F51 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов