



## Бобышка резьбовая «Тредолет» нержавеющая 1 1/2"x1 1/4" 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)	0,73
Вид фитинга	Бобышка «Thredolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	38,1
Высота бобышки, А (мм)	41,27
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	6000
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"
Сортировка на сайте	430
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	MSS SP-97
Ширина бобышки, В (мм)	69,05

**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