



## Бобышка резьбовая «Тредолет» нержавеющая 5"x4" CL3000 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)	3,22
Вид фитинга	Бобышка «Thredolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	120,65
Высота бобышки, А (мм)	57,15
Материал	Нержавеющий
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	125
Номинальный диаметр, DN2	100
Номинальный размер, NPS (inch)	5"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	4"
Размер	5"x4"
Сортировка на сайте	1530
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	MSS SP-97
Ширина бобышки, В (мм)	151,6

**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