



## Бобышка резьбовая «Латролет» нержавеющая 24"x1 1/2" 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)                          | 1,22                         |
| Вид фитинга                            | Бобышка под углом «Latrolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 76,9                         |
| Высота бобышки, А (мм)                 | 69,9                         |
| Длина, Е (мм)                          | 66,7                         |
| Материал                               | Нержавеющий                  |
| Номинальное давление, Class            | 3000                         |
| Номинальный диаметр, DN                | 600                          |
| Номинальный диаметр, DN2               | 40                           |
| Номинальный размер, NPS (inch)         | 24"                          |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)        | 1 1/2"                       |
| Размер                                 | 24"x1 1/2"                   |
| Сортировка на сайте                    | 2690                         |
| Способ присоединения                   | THRD - резьбовое             |
| Стандарт                               | MSS SP-97                    |
| Ширина бобышки, В (мм)                 | 107,2                        |

**Нержавеющие резьбовые бобышки Latrolet (Латролет)** - являются разновидностью трубопроводных фитингов, которые используют для организации дополнительной ветки под углом 45 градусов. Особенность данных олетов в том, что они монтируются прямо к стенке центральной (напорной) трубу.

Нержавеющие Латролеты - представляют собой деталь цилиндрической формы и имеют в своей конструкции внутреннюю/наружную резьбу, посредством которой производят соединение фитинга. Резьбовое соединение с достаточно высокой герметичностью и прочностью, также имеет ряд преимуществ перед приварными аналогами:

- устанавливается на линиях, где проведение сварки запрещено;
- не требует много свободного места для установки;
- оптимальна для часто разбираемых соединений;
- не требует дополнительных манипуляций, обязательных для сварочных работ;
- подходит для линий с легко воспламеняемыми и взрывоопасными веществами.

Однако, нержавеющие резьбовые бобышки Латролет не рекомендованы для эксплуатации при повышенных динамических нагрузках - возможно раскручивание.

Нержавеющие резьбовые бобышки Latrolet -, благодаря материалам изготовления, характеризуются высокой устойчивостью к агрессивным рабочим средам, температурным деформациям, износу. Нержавеющие стали для фитингов обеспечивают готовым изделиям высокую устойчивость ко всем типам коррозии, окислению, эрозии. Материалы отлично обрабатываются, что гарантирует высокую точность и прочность резьбы на срыв.

Бобышки с резьбой из нержавейки активно используют в своей деятельности нефтегазовая, химическая, энергетическая, пищевая, медицинская, атомная отрасли и пр.

Размеры нержавеющей бобышки с резьбой для труб: ширина - - мм, высота - - мм, длина - - мм, внутренний диаметр - - мм, вес бобышки - - кг.

Регламентирует производство и поставки стальных бобышек Latrolet стандарт -.

**Нами поставляется бобышка резьбовая Latrolet THRD - из нержавеющих сталей:**

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



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов