



Бобышка гнездовая «Латролет» нержавеющая 2 1/2"х3/4" CL3000 SW 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) | 0,36 |
| Вид фитинга | Бобышка под углом «Latrolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 44,5 |
| Высота бобышки, А (мм) | 47,6 |
| Длина, Е (мм) | 48,4 |
| Материал | Нержавеющий |
| Номинальное давление, Class | 3000 |
| Номинальный диаметр, DN | 50 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 20 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2 1/2" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 3/4" |
| Размер | 2 1/2"х3/4" |
| Сортировка на сайте | 380 |
| Способ присоединения | SW - сварка внахлест |
| Стандарт | MSS SP-97 |
| Ширина бобышки, В (мм) | 69,9 |

Бобышка Latrolet SW -x- - специальный переходной фитинг, разработанный для формирования ответвления под углом 45 градусов к главной трубе. Latrolet, также известный как Lateral Outlet, является альтернативой стандартным тройникам в ситуациях, когда их использование невозможно или нецелесообразно. Латролет выполняет функцию армирующего компонента, укрепляя соединение между напорной

и второстепенной трубой и обеспечивая его стойкость к износу и потере целостности при высоком рабочем давлении и температурах.

Latrolet SW представляет собой короткий толстостенный цилиндр со скосом 45° на конце под приварку к основной трубе. На другом его конце предусмотрено наличие гнезда, в которое вставляется присоединяемая труба, после чего сваривается с фитингом угловым швом. Конструкция бобышки обеспечивает простоту установки и гарантирует герметичное, прочное и долговечное соединение труб.

Гнездовая бобышка латролет из нержавеющей стали регламентируется стандартной спецификацией MSS SP-97, согласно которой фитинги изготавливаются методомковки. Бобышки гнездовая Latrolet SW предназначена для эксплуатации при номинальном давлении Class 3000, 6000 и 9000.

Латролет нержавеющей используется при строительстве трубопроводов в нефтегазовой, химической и других отраслях промышленности, где к надежности соединений труб предъявляются высокие требования.

Размеры бобышки Latrolet -x-: номинальный диаметр DN - - и DN2 - -, внутренний диаметр ответвления - - мм, высота - - мм, ширина - - мм, длина - - мм. Вес нержавеющей гнездовой бобышки - - кг.

Компания ЕМК предлагает купить гнездовые нержавеющей бобышки латролет с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов