



Бобышка фланцевая «Латрофланец»
нержавеющая 3/4"x1/2" SCH 10S CL600 RF MSS
SP-97 / ASME B16.5

A182 Gr. F51, A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L,
A182 Gr. F321, A182 Gr. F347, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,5
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Latroflange»
Длина, E (мм)	100
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, O (мм)	95,3
Номинальное давление, Class	600
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"x1/2"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Стандарт	MSS SP-97 / ASME B16.5
Толщина	SCH 10S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10S

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH 10S
Толщина фланца, мин., Tf (мм)	14,3

Нержавеющая бобышка с фланцем Latroflange - относится к специальным трубопроводным фитингам, которые устанавливают на промышленных и гражданских линиях для того, чтобы обеспечить дополнительную ветвь. Данный вид бобышек позволяет получить ответвление от напорной трубы под углом 45 градусов. Используют нержавеющие бобышки с латролетом при работе с жидкими, газо- и парообразными веществами.

По своей конструкции бобышка с фланцем Latroflange - представляет цельную конструкцию из бобышки на 45° и фланца, который формой похож на воротниковый (фланец с шеей). Изготавливается фитинг без применения сварки, что обеспечивает высокую прочность по всей площади. Кроме того, нержавеющие стали для изготовления бобышки с Latroflange обеспечивают готовому изделию высокую устойчивость к пониженным/повышенным температурам, коррозии, химически агрессивным средам, износу.

Монтаж бобышки с фланцем осуществляется приваркой олета к стенке напорной трубы, а отводящая труба с уже установленным фланцем соединяется с фланцем бобышки. Таким образом получают фланцевое соединение высокой прочности и долговечности.

Используют нержавеющие бобышки с фланцем Latroflange - в нефтегазовой, нефтехимической, теплоэнергетической, атомной, металлургической отрасли. Также востребован данный фитинг в строительстве, морской отрасли, металлургии. Благодаря соответствию нержавеющих сталей санитарно-гигиеническим требованиям бобышка разрешена для установки на пищевом, фармацевтическом оборудовании и трубопроводе.

Размеры бобышки с фланцем Latroflange: диаметр - -, толщина - - мм, длина - - мм, вес - - кг.

Требования к производству и поставкам бобышек из нержавейки регламентируют стандарты MSS SP-97 / ASME B16.5.

Купить нержавеющие бобышки с фланцем Latroflange - напрямую от ведущих мировых производителей можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов