



Бобышка фланцевая «Элбофланец»
нержавеющая 3/4"x1/2" SCH STD/40S CL150 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) | 1,3 |
| Вид фитинга | Бобышка с фланцем «Elboflange» |
| Длина, E (мм) | 85 |
| Материал | Нержавеющий |
| Наружный диаметр фланца, O (мм) | 88,9 |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| 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 | 70 |
| Способ присоединения | RF - фланцевое с соединительным выступом |
| Стандарт | MSS SP-97 / ASME B16.5 |
| Толщина | SCH STD/40S |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD/40S |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|-------------|
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40S |
| Толщина фланца, мин., Tf (мм) | 11,2 |

Элбофланец нержавеющей стали - по стандарту - RF - это фитинг из коррозионностойкой стали, который позволяет образовать отводную или дополнительную линию под углом 45 градусов. Изделие elboflange - представляет собой элболет 45°, на концах которого располагаются фланцы. Элементы данного типа широко применяются на системах, работающих под большим давлением, а также в местах, подвергающихся частой разборке.

Размеры бобышки с фланцем - из нержавеющей стали: длина - - мм, вес - - кг.

Нержавеющие бобышки востребованы в химической, нефтегазовой, энергетической и других отраслях промышленности. Основными их свойствами являются стойкость к коррозии, жаростойкость, прочность, износоустойчивость. Изделия elboflanges - применяются в сложных условиях (в контакте с агрессивными веществами, под большим давлением, при высоких температурах).

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки нержавеющей элбофланцы - RF по стандарту - из марок аустенитной и аустенитной стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов