



Бобышка фланцевая «Элбофланец»
нержавеющая 3/4"×1/2" SCH 10S CL900 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)	3
Вид фитинга	Бобышка с фланцем «Elboflange»
Длина, Е (мм)	105
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр фланца, О (мм)	120,6
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	15
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/2"
Размер	3/4"×1/2"
Сортировка на сайте	40
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)	22,4

Элбофланец нержавеющий - по стандарту - RF - это фитинг из коррозиестойкой 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 нержавейки: длина -- мм, вес -- кг.

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

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

