



## Бобышка приварная «Элболет» нержавеющая 6"x3/8" SCH 160 BW 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. F304H, A182 Gr. F321H, A182 Gr.  
F316H

| Характеристика                         | Значение                   |
|--|----------------------------|
| Вес 1 шт (кг)                          | 0,34                       |
| Вид фитинга                            | Бобышка на отвод «Elbolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 38,1                       |
| Длина, Е (мм)                          | 40,48                      |
| Материал                               | Нержавеющий                |
| Наружный диаметр, OD (мм)              | 168,3                      |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)             | 17,1                       |
| Номинальный диаметр, DN                | 150                        |
| Номинальный диаметр, DN2               | 10                         |
| Номинальный размер, NPS (inch)         | 6"                         |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)        | 3/8"                       |
| Размер                                 | 6"x3/8"                    |
| Сортировка на сайте                    | 2430                       |
| Способ присоединения                   | BW - сварка встык          |
| Стандарт                               | MSS SP-97                  |
| Толщина                                | SCH 160                    |
| Толщина стенки, WT (schedule)          | SCH 160                    |
| Толщина стенки, WT (мм)                | 18,26                      |
| Толщина стенки, WT2 (schedule)         | SCH 160                    |

| Характеристика           | Значение |
|--------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 4,01     |

**Отводная бобышка - BW по стандарту** -- это тип бобышек, используемый для организации дополнительного отворстия на трубопроводных отводах. Конструкция элементов stainless steel elbolets - является упрочненной и обеспечивает соединение повышенной стойкости к механическим нагрузкам.

Нержавеющая отводная бобышка - является пластически деформируемой (изготавливается посредствомковки, штамповки, прокатки). Материалы для производства - это трубы и поковки из нержавеющей стали. Изделия отличаются повышенной стойкостью к коррозии, прочностью и износостойкостью.

**Размеры бобышек на отвод - BW по стандарту** -: номинальные диаметры DN / DN2 - -/-, внутренний диаметр ответвления - - мм, длина - - мм, вес - -кг.

Тип присоединения - #TIP\_PRISOEDINENIYA\_S#. Данный тип сварки отличается высокой прочностью и защищенностью от коррозионных повреждений. Приварные встык изделия востребованы на линиях высокого давления, а также на системах, которые работают с агрессивными средами.

Нержавеющие бобышки на отвод BW - применяются на системах и линиях, где необходимо подключить трубопроводное оборудование или образовать дополнительные отверстия. Элементы stainless steel elbolets - предназначены для установки на отводах труб.

*Заказать для покупки отводные приварные бобышки - по стандарту - из марок нержавеющей стали A182 Gr. F316, A182 Gr. F51, A182 Gr. F347, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F321, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316H, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F304H, A182 Gr. F304 можно в компании EMK.*



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов