



## Бобышка приварная «Веллолет» 6"x1/8" SCH XS/80 BW MSS SP-97

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6

| Характеристика  | Значение              |
|---|-----------------------|
| Вес 1 шт (кг)   | 0,05                  |
| Вид фитинга   | Бобышка<br>«Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм)                      | 15,87                 |
| Высота бобышки, А (мм)                                      | 15,87                 |
| Материал  | Черный                |
| Наружный диаметр, OD (мм)                                   | 10,3                  |
| Номинальный диаметр, DN                                     | 150                   |
| Номинальный диаметр, DN2                                    | 6                     |
| Номинальный размер, NPS (inch)                              | 6"                    |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)                             | 1/8"                  |
| Размер  | 6"x1/8"               |
| Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм) | 100                   |
| Сортировка на сайте   | 3450                  |
| Способ присоединения  | BW - сварка встык     |
| Стандарт  | MSS SP-97             |
| Толщина   | SCH XS/80             |
| Толщина стенки, WT (schedule)                               | SCH XS/80             |
| Толщина стенки, WT (мм)                                     | 2,41                  |

| Характеристика                 | Значение  |
|--------------------------------|-----------|
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH XS/80 |
| Ширина бобышки, В (мм)         | 25,4      |

Бобышка Weldolet - это специальный фитинг, который организует стык магистральной трубы с дочерней. С помощью переходной бобышки осуществляется соединение трубы большого диаметра с линией меньшего. Изделия регламентируются стандартом MSS SP-97.

Бобышки SP-97 имеют повышенную прочность и износостойкость. Применяются изделия для отвода трубы под прямым углом.

Weldolet приваривается встык к напорной трубе и таким же методом соединяется с отводом. Данный тип монтажа сокращает концентрацию напряжения на поверхности магистральной трубы, тем самым снижая вероятность деформации и протечек в месте стыка.

Размеры переходной бобышки - MSS 97: внутренний диаметр #VNUTRENNIY\_DIAMETR\_C\_MM\_S# мм, вес - кг, номинальный диаметр 1 -, номинальный диаметр 2 -, ширина - мм, толщина стенки -/ -.

Бобышки Weldolet широко применяются на разных трубопроводных линиях в газовой, нефтяной, нефтехимической отраслях промышленности.

В компании EMK можно купить переходные бобышки Weldolet - из черной стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов