



Бобышка приварная «Велдолет» 1/2"x1/4" SCH STD/40 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 «Weldolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 15,87 |
| Высота бобышки, А (мм) | 15,87 |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 13,7 |
| Номинальный диаметр, DN | 15 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 8 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1/2" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 1/4" |
| Размер | 1/2"x1/4" |
| Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм) | 26,9 |
| Сортировка на сайте | 70 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | MSS SP-97 |
| Толщина | SCH STD/40 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH STD/40 |
| Толщина стенки, WT (мм) | 2,24 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|------------|
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH STD/40 |
| 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