



## Бобышка приварная «Веллолет» 3/8"x1/8" 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)	10,3
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	3/8"x1/8"
Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм)	25,4
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	1,73

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 ЕМК 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