



Бобышка приварная «Велдолет» 6"x3/4" SCH 120 x 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)	0,14
Вид фитинга	Бобышка «Weldolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	30,16
Высота бобышки, А (мм)	22,23
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Номинальный диаметр, DN	150
Номинальный диаметр, DN2	20
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/4"
Размер	6"x3/4"
Расстояние от центральной оси трубы до края бобышки, L (мм)	106,36
Сортировка на сайте	3610
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH 120 x SCH XS/80
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 120

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (мм)	3,91
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80
Ширина бобышки, В (мм)	44,45

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