



## Бобышка приварная «Латролет» нержавеющая 38"x2 1/2" SCH STD x SCH STD/40S 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. F321H

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,5
Вид фитинга	Бобышка под углом «Latrolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	104,8
Высота бобышки, А (мм)	80,2
Длина, Е (мм)	80,2
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	950
Номинальный диаметр, DN2	65
Номинальный размер, NPS (inch)	38"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	2 1/2"
Размер	38"x2 1/2"
Сортировка на сайте	7910
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH STD x SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	5,16
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Ширина бобышки, В (мм)	131,8

**Нержавеющие приварные бобышки 45° - по стандарту** - являются распространенным типом фитингов, которые предназначены для образования ответвления на трубопроводе не под прямым углом. К преимуществам бобышек - относят их упрочненную структуру и надежность образуемого соединения. После монтажа на месте стыка образуется высокопрочный узел, способный противостоять экстремальным условиям эксплуатации.

Тип присоединения - #TIP\_PRISOEDINENIYA\_S#. Сварка встык является наиболее надежным типом сведения трубопроводных элементов. Сварной шов не подвергается разрушению от коррозии, окисления, выдерживает эксплуатацию при высоком давлении и температурных перепадах.

**Размеры бобышки латролет** - -: номинальный диаметр DN / DN2 - -/-, наружный диаметр - - мм, толщина стенки - - мм (-), высота - - мм, ширина - - мм, вес - - кг.

Бобышки - из нержавеющей стали выполняются методами пластического деформирования. Металлоизделия stainless steel latrolets - отличаются хорошими механическими характеристиками, а также высокими антикоррозионными свойствами.

*В каталоге ЕМК можно выбрать для покупки приварные бобышки 45° - - по стандарту - из марок нержавеющей стали A182 Gr. F304L, A182 Gr. F51, A182 Gr. F347, A182 Gr. F321H, A182 Gr. F321, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F304.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов