



## Бобышка приварная «Латролет» нержавеющая 10"x3/4" SCH XXS/140 x SCH XXS 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)	0,51
Вид фитинга	Бобышка под углом «Latrolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	53,98
Высота бобышки, А (мм)	53,98
Длина, Е (мм)	53,9
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	26,7
Номинальный диаметр, DN	250
Номинальный диаметр, DN2	20
Номинальный размер, NPS (inch)	10"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	3/4"
Размер	10"x3/4"
Сортировка на сайте	3000
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH XXS/140 x SCH XXS
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS/140
Толщина стенки, WT (мм)	7,82
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XXS
Ширина бобышки, В (мм)	82,55

**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