



Бобышка приварная «Латролет» нержавеющая 8"х6" 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)	12,7
Вид фитинга	Бобышка под углом «Latrolet»
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	168,3
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный диаметр, DN2	150
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	6"
Размер	8"х6"
Сортировка на сайте	2870
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (мм)	7,11
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S

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. Metalloizdeliya 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