



Бобышка приварная «Латролет» нержавеющая 22"x1/4" SCH STD/20 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)	0,23
Вид фитинга	Бобышка под углом «Latrolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	36,5
Высота бобышки, А (мм)	33,3
Длина, Е (мм)	39,7
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Номинальный диаметр, DN	550
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	22"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	22"x1/4"
Сортировка на сайте	5230
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH STD/20 x SCH STD/40S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/20
Толщина стенки, WT (мм)	2,24

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH STD/40S
Ширина бобышки, В (мм)	53,2

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 местестыка 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 EMK 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.

