



Бобышка приварная «Велдолет» титановая 44"x2 1/2" SCH XS x SCH XS/80S BW MSS SP-97

V381 Gr. F1 / R50250, V381 Gr. F2 / R50400, V381 Gr. F7 / R52400, V381 Gr.
F12 / R53400

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,68
Вид фитинга	Бобышка «Weldolet»
Внутренний диаметр ответвления, С (мм)	76,2
Высота бобышки, А (мм)	41,28
Наружный диаметр, OD (мм)	1117,8
Наружный диаметр, OD2 (мм)	73
Номинальный диаметр, DN	1100
Номинальный диаметр, DN2	65
Номинальный размер, NPS (inch)	44"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	2 1/2"
Размер	44"x2 1/2"
Сортировка на сайте	25790
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-97
Толщина	SCH XS x SCH XS/80S
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XS
Толщина стенки, WT (мм)	12,7
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80S
Толщина стенки, WT2 (мм)	7,01
Ширина бобышки, В (мм)	103,19

Бобышка приварная титановая Weldolet, соответствующая стандарту MSS SP-97, представляет собой разновидность фитинга, используемого для создания ответвления от основной трубы. Одним концом она приваривается к кромке отверстия в стенке трубы, к другому концу приваривается второстепенная труба. Велдолет обеспечивает упрочненное, герметичное и долговечное соединение, а используемый при изготовлении сплав на основе титана значительно уменьшает риск коррозии при контакте с агрессивными средами, в том числе с морской водой.

Титановые приварные бобышки широко используются в химической промышленности, нефтегазовом секторе, судостроении и других отраслях, где дополнительные требования к коррозионной стойкости и прочности обуславливают выбор материала.

Стандарт MSS SP-97 устанавливает параметры для промышленных трубопроводных систем, включая размеры, толщину стенок, материалы исполнения, а также типы и размеры точек подключения. Это обеспечивает совместимость и безопасность при применении фитингов в системах трубопроводов.

Выбор титановых фитингов подобного типа оправдан в долгосрочной перспективе благодаря их способности противостоять разрушительному воздействию коррозии, что способствует увеличению интервалов между техническим обслуживанием и ремонтом, а также обеспечивает более длительный срок службы всей системы. Это делает титановую бобышку Weldolet ценным компонентом в тех проектах, где надёжность и безопасность являются ключевыми требованиями.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов