



Бобышка гнездовая «Соколет» титановая 2"x1/2" CL9000 SW 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) | 0,25 |
| Вид фитинга | Бобышка «Sockolet» |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм) | 19,05 |
| Высота бобышки, А (мм) | 31,75 |
| Номинальное давление, Class | 9000 |
| Номинальный диаметр, DN | 50 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 15 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 1/2" |
| Размер | 2"x1/2" |
| Расстояние от гнезда до края бобышки, Е (мм) | 20,6 |
| Сортировка на сайте | 530 |
| Способ присоединения | SW - сварка внахлест |
| Стандарт | MSS SP-97 |
| Ширина бобышки, В (мм) | 42,9 |

Приварная бобышка Sockolet - это фитинг, при помощи которого создают дополнительное ответвление от основной (напорной) трубы. Приварные бобышки используются в трубопроводах с высоким давлением, где важны герметичность и безопасность ответвления. Применение бобышек Соколет актуально для нефтяной, газовой, химической, энергетической отрасли, металлургии, морского строительства и пр.

Основное отличие Sockolet - от других типов фитингов для ответвлений, таких как Weldolet или Thredolet, заключается в наличии углубления

(сокета) для соединения. В это углубление вставляется конец ответвляемой трубы перед привариванием, что обеспечивает высокую прочность соединения и его долговечность. В отличие от Weldolet, который предназначен для наружной приварки к основной трубе, Sockolet позволяет создавать соединение внутри фитинга, что может быть предпочтительно в определенных условиях эксплуатации, например, высоком давлении.

Титановые приварные бобышки Sockolet, благодаря химическому составу материалов изготовления, характеризуются:

- высокой коррозионной стойкостью в большинстве агрессивных сред, включая морскую воду и хлорсодержащие среды;
- легкостью и прочностью: титановые бобышки обладают высокой прочностью при сравнительно низком весе, что важно для линий и систем, где общая масса регламентирована;
- стабильностью свойств при высоких температурах.

Применение титановых Sockolet - особенно актуально в условиях, где необходимы высокая коррозионная стойкость, прочность и надежность, например, в системах обработки агрессивных химических веществ и в высокотемпературных процессах.

Устанавливает требования к конструкции, размерам, материалам, испытаниям и маркировке фитингов для ответвлений Sockolet стандарт -.

Размеры приварных бобышек Sockolet: высота бобышки - - мм, внутренний диаметр ответвления - - мм, номинальный диаметр - -, ширина - - мм, вес бобышки - - кг.

Купить бобышку приварную титановую Sockolet - можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Стоимость бобышек (олетов) для трубопроводов можно узнать по запросу на почту или в чате с консультантами.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов