

## Бобышка гнездовая «Соколет» никелевая 3/8"x1/8" CL3000 SW MSS SP-97

B564 Gr. N02200 / Nickel 200, B564 Gr. N04400 / Monel 400, B564 Gr. N06600 / Inconel 660, B564 Gr. N06625 / Inconel 625, B564 Gr. N08800 / Incoloy 800, B564 Gr. N08810 / Incoloy 800H, B564 Gr. N08811 / Incoloy 800HT, B564 Gr. N08825 / Incoloy 825, B564 Gr. N10276 / Hastelloy C-276

| Характристика                                | Значение             |
|--|----------------------|
| Вес 1 шт (кг)                                | 0,05                 |
| Вид фитинга                                  | Бобышка «Sockolet»   |
| Внутренний диаметр ответвления, С (мм)       | 15,87                |
| Высота бобышки, А (мм)                       | 19,05                |
| Номинальное давление, Class                  | 3000                 |
| Номинальный диаметр, DN                      | 10                   |
| Номинальный диаметр, DN2                     | 6                    |
| Номинальный размер, NPS (inch)               | 3/8"                 |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)              | 1/8"                 |
| Размер                                       | 3/8"x1/8"            |
| Расстояние от гнезда до края бобышки, Е (мм) | 7,14                 |
| Сортировка на сайте                          | 10                   |
| Способ присоединения                         | SW - сварка внахлест |
| Стандарт                                     | MSS SP-97            |
| Ширина бобышки, В (мм)                       | 25,4                 |

**Приварная бобышка Sockolet -** - это специальный фитинг, который используют для создания дополнительного ответвления от основной трубы. Главное отличие Sockolet от других типов фитингов для ответвлений (Weldolet или Threadolet) - метод соединения с ответвляемой трубой. Монтаж ответвления с применением Sockolet предусматривает сварку

фитинга и трубы, которая предварительно была вставлена в углубление бобышки. Такой способ монтажа обеспечивает прочное и герметичное соединение между основной линией и ответвлением.

Никелевые приварные бобышки Соколет - подходят для использования в условиях высокого давления и/или температуры, а также в средах, требующих особой надежности соединения. Также приварные бобышки из никеля характеризуются высокой устойчивостью к коррозии в агрессивных средах, стабильностью первоначальных механических свойства при высоких температурах, высокую прочность, износостойкость даже в условиях интенсивной эксплуатации.

Использование никелевых приварных бобышек Sockolet по MSS SP-97 актуально для нефтегазовой, химической и нефтехимической отрасли, энергетики, металлургии, производстве высокотемпературного оборудования, строительстве и пр.

Требования к конструкции, размерам, материалам, тестированию и маркировке промышленных бобышек Sockolet регламентирует стандарт -.

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

Купить бобышку приварную никелевую Sockolet - можно в нашей компании, оформив заявку на сайте или позвонив по телефону. Стоимость никелевых бобышек Соколет можно узнать по запросу на почту или в чате с консультантами.













Комплексные поставки сервисные услуги Кон

Контроль качества

Персональный менеджер проекта

«Точно в срок» (Just In Time) Полный пакет документов