

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ AS 9101.9102.9104.9106 ПС

ПЕРЕХОДНИКИ РЕЗЬБОВЫЕ ЛАТУННЫЕ ДЛЯ ШЛАНГА

АПТ. 9101.9102.9104.9106



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Переходники для шланга латунные. Страна производитель - Китай.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Латунные переходники предназначены для создания разъемных соединений шланга с трубопроводами хозяйственно-питьевого водоснабжения (ГВС, ХВС), отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам изделий.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристика | Ед. изм. | Значение |
|---------------------------|----------|--|
| Основной материал изделия | - | латунь CW617N (ЛС 59-2) в соответствии с EN 12165, ГОСТ 15527 |
| Температура рабочей среды | °C | до +95 |
| Рабочее давление | бар | до 16 |
| Диапазон диаметров | мм | 8-40 |
| Уплотнительные материалы | - | этилен-пропиленовый каучук EPDM |
| Тип резьбы | - | цилиндрическая в соответствии с ГОСТ 6357 |

4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Переходник для шланга с внутренней резьбой, 9101 Aquasfera



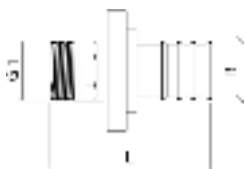
| н/н | G 1, мм | L, мм | B, мм | Вес, г |
|---------|---------|-------|-------|--------|
| 9101-01 | 8 | 36 | 10 | 23 |
| 9101-02 | 10 | 34 | 10 | 35 |
| 9101-03 | 10 | 34 | 13 | 30 |
| 9101-04 | 10 | 34,5 | 15 | 35 |
| 9101-05 | 15 | 34,5 | 10 | 32 |
| 9101-06 | 15 | 35 | 12 | 35 |
| 9101-07 | 15 | 35 | 13 | 35 |
| 9101-08 | 15 | 35 | 14 | 40 |
| 9101-09 | 15 | 37 | 15 | 45 |
| 9101-10 | 15 | 36,5 | 16 | 50 |
| 9101-11 | 15 | 36,5 | 18 | 55 |
| 9101-12 | 15 | 35,5 | 20 | 60 |
| 9101-13 | 20 | 37 | 20 | 65 |
| 9101-14 | 20 | 36 | 25 | 70 |
| 9101-15 | 25 | 37 | 25 | 75 |
| 9101-16 | 25 | 39,5 | 30 | 85 |
| 9101-17 | 32 | 45,5 | 32 | 125 |
| 9101-18 | 32 | 47 | 40 | 180 |
| 9101-19 | 40 | 50 | 50 | 280 |

Переходник для шланга с наружной резьбой, 9102 Aquasfera



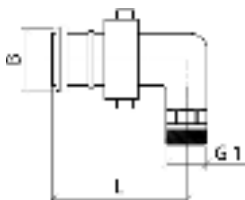
| н/н | G 1, мм | L, мм | B, мм | Вес, г |
|---------|---------|-------|-------|--------|
| 9102-01 | 15 | 37 | 10 | 28 |
| 9102-02 | 15 | 37 | 12 | 30 |
| 9102-03 | 15 | 37 | 14 | 35 |
| 9102-04 | 15 | 38 | 15 | 35 |
| 9102-05 | 15 | 38 | 16 | 40 |
| 9102-06 | 15 | 39 | 18 | 45 |
| 9102-07 | 15 | 38,5 | 20 | 50 |
| 9102-08 | 20 | 38,5 | 20 | 60 |
| 9102-09 | 20 | 38,5 | 25 | 70 |
| 9102-10 | 25 | 43 | 25 | 80 |
| 9102-11 | 25 | 42 | 30 | 90 |
| 9102-12 | 32 | 51 | 32 | 135 |
| 9102-13 | 40 | 51 | 40 | 190 |

Переходник разъемный для шланга, 9104 Aquasfera



| н/н | G 1, мм | L, мм | B, мм | Вес, г |
|---------|---------|-------|-------|--------|
| 9104-01 | 15 | 48,5 | 15 | 75 |
| 9104-02 | 15 | 53 | 18 | 90 |
| 9104-03 | 15 | 53 | 20 | 100 |
| 9104-04 | 20 | 53 | 20 | 110 |
| 9104-05 | 25 | 67 | 25 | 175 |
| 9104-06 | 40 | 99 | 40 | 380 |

Переходник угловой разъемный для шланга, 9106 Aquasfera



| н/н | G 1, мм | L, мм | B, мм | Вес, г |
|---------|---------|-------|-------|--------|
| 9106-01 | 15 | 34 | 15 | 80 |
| 9106-02 | 15 | 39,5 | 18 | 90 |
| 9106-03 | 15 | 40 | 20 | 115 |
| 9106-04 | 20 | 42 | 20 | 145 |
| 9106-05 | 25 | 48,5 | 25 | 230 |

5 МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1. Переходники должны эксплуатироваться строго в соответствии с техническими характеристиками, указанными в настоящем паспорте.
- 5.2. Монтаж латунных фитингов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330 "Внутренние санитарно-технические системы".
- 5.3. Крепление шланга к штуцеру осуществляется с помощью винтового хомута.
- 5.4. Монтаж фитингов необходимо производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой в соответствии с ГОСТ 6357.
- 5.5. Запрещено применение инструмента, оказывающего сжимающее воздействие на корпус фитинга (газовые ключи).
- 5.6. В качестве уплотнения между фитингом и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы, такие как фторопластовые материалы (ФУМ), льняная пряжа, герметики.
- 5.7. После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 24054, ГОСТ 25136.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

- 6.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015г.), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г.) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015г.), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Транспортировка осуществляется в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 5).
- 7.2. Хранение должно осуществляться в заводской упаковке в соответствии с ГОСТ 15150 (условие хранения 3).

8 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие фитингов требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- 8.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3. **Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в следующих случаях:**
 - нарушение паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - нарушение условий при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах;
 - наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.4. **Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.**

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 9.1. Все претензии по качеству и работоспособности товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Продукция, вышедшая из строя вследствие заводского брака, в рамках гарантийного срока ремонтируется или обменивается на новую бесплатно.
- 9.3. Решение о замене или ремонте изделия принимает экспертный центр.
- 9.4. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность экспертного центра.
- 9.5. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.
- 9.6. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.7. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование товара)

| № | н/н | Кол-во, шт. | Примечание |
|---|-----|-------------|------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи:

ФИО/Подпись продавца:

Штамп или печать
торгующей организации

Подпись покупателя:

Гарантийный срок – 5 лет с даты продажи
конечному потребителю.

Рекламации и претензии к качеству товара
принимаются в форме письменного заявления.

www.aquasfera.ru

