

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
AS 9101.9102.9104.9106 ПС

**ПЕРЕХОДНИКИ РЕЗЬБОВЫЕ
ЛАТУННЫЕ ДЛЯ ШЛАНГА**

АРТ. 9101.9102.9104.9106



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Переходники для шланга латунные. Страна производитель - Китай.

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

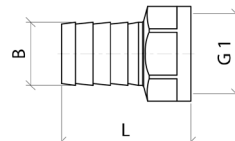
Латунные переходники предназначены для создания разъемных соединений шланга с трубопроводами хозяйственно-питьевого водоснабжения (ГВС, ХВС), отопления, сжатого воздуха, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам изделий.

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	°С	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

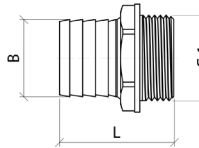
Переходник для шланга с внутренней резьбой, 9101 Aquasfera



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

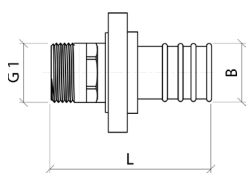


Переходник для шланга с наружной резьбой, 9102 Aquasfera



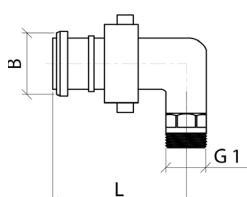
н/н	G 1, мм	L, мм	B, мм	Вес, г
9102-01	15	37	10	28
9102-02	15	37	12	30
9102-03	15	37	14	35
9102-04	15	38	15	35
9102-05	15	38	16	40
9102-06	15	39	18	45
9102-07	15	38,5	20	50
9102-08	20	38,5	20	60
9102-09	20	38,5	25	70
9102-10	25	43	25	80
9102-11	25	42	30	90
9102-12	32	51	32	135
9102-13	40	51	40	190

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

- Переходники должны эксплуатироваться строго в соответствии с техническими характеристиками, указанными в настоящем паспорте.
- Монтаж латунных фитингов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.1330 "Внутренние санитарно-технические системы".
- Крепление шланга к штуцеру осуществляется с помощью винтового хомута.
- Монтаж фитингов необходимо производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой в соответствии с ГОСТ 6357.
- Запрещено применение инструмента, оказывающего сжимающее воздействие на корпус фитинга (газовые ключи).
- В качестве уплотнения между фитингом и трубопроводом должны применяться материалы, выдерживающие технические параметры системы, такие как фторопластовые материалы (ФУМ), льняная прядь, герметики.
- После осуществления монтажа оборудования должны быть проведены испытания на герметичность соединений в соответствии с ГОСТ 24054, ГОСТ 25136.

6

УТИЛИЗАЦИЯ

- 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 использование указанных законов.

7

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

8

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует соответствие фитингов требованиям безопасности при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 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.
- Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.**