

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

AS 9201-9211V.1-21

ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕЙ

АРТ. 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9206, 9207, 9208,
9209, 9210, 9211.



ISO
14001
ISO
9001



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Фитинги латунные хромированные для полотенцесушителей.
Страна производитель - Китай

2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

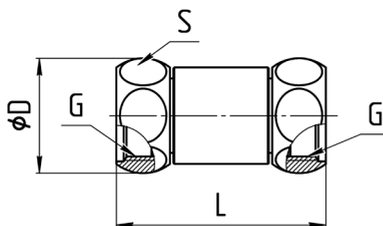
Хромированные резьбовые фитинги предназначены для создания разъемных соединений на трубопроводах хозяйственно-питьевого водоснабжения (ГВС, ХВС), отопления, технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалу корпуса и уплотнений изделия. Фитинги могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, медь, полимеры, металлополимеры).

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Еди. изм.	Значение	Нормативный документ
Диапазон диаметров (DN)	мм	15-25	ГОСТ 28338
Тип присоединительных резьб	-	Трубная цилиндрическая	ГОСТ 6357
Давление номинальное (PN) в зависимости от диаметра условного прохода	бар	до 16	ГОСТ 26349
Материал основной	-	Латунь CW617N (ЛС 59-2)	EN 12165, ГОСТ 15527
Материал прокладок	-	NBR	ГОСТ 54556
Температура рабочей среды	°С	от -20 до +150	ГОСТ Р 24856
Температура окружающей среды	°С	от -20 до +60	ГОСТ 21345
Максимальная концентрация гликоля в теплоносителях	%	до 50	-
Установка на трубопроводе	-	Произвольно	-
Вид покрытия	-	Хром	ГОСТ 9.303

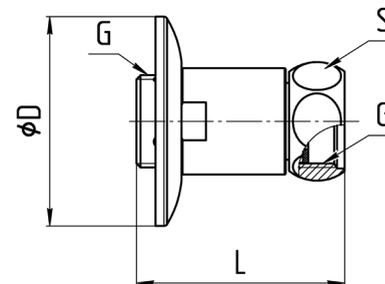
4 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И НОМЕНКЛАТУРА

Соединитель для полотенцесушителя хромированный муфтовый 9201 Aquasfera



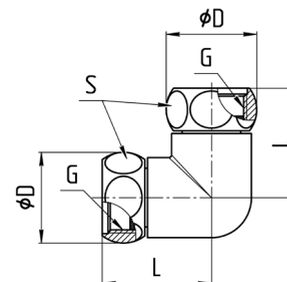
н/н	DN	G	D, мм	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9201-01	20	3/4"	34	60	30	16	165
9201-02	25	1"	41	66	38	16	256

Соединитель для полотенцесушителя с отражателем хромированный муфта-резьба, 9202 Aquasfera



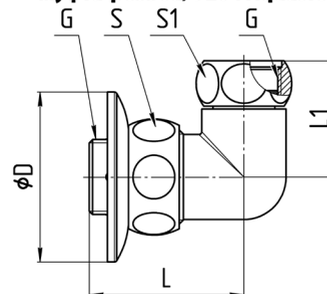
н/н	DN	G	D, мм	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9202-01	20	3/4"	60	58,7	30	16	145
9202-02	25	1"	60	63,5	38	16	225

Соединитель для полотенцесушителя угловой хромированный муфтовый, 9203 Aquasfera



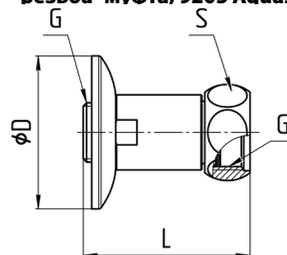
н/н	DN	G	D, мм	S, мм	L, мм	PN, бар	Масса, г
9203-01	20	3/4"	34	30	40,5	16	206
9203-02	25	1"	41	38	42,5	16	245

Соединитель для полотенцесушителя угловой с отражателем хромированный муфта-резьба, 9204 Aquasfera



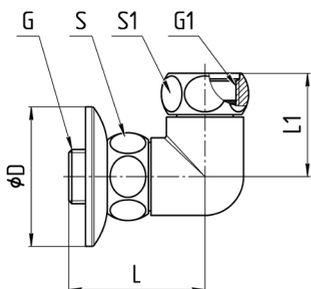
н/н	DN	G	D, мм	L, мм	S, мм	L1, мм	S1, мм	PN, бар	Масса, г
9204-01	20	3/4"	60	53,5	38	39,5	30	16	285
9204-02	25	1"	60	58,5	46	42,5	38	16	356

Соединитель для полотенцесушителя переходной с отражателем хромированный резьба- муфта, 9205 Aquasfera



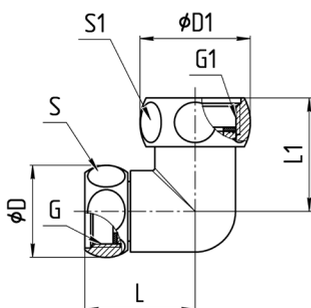
н/н	DN	GxG1	D, мм	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9205-01	15x20	1/2"x3/4"	54	58,5	30	16	115
9205-02	15x25	1/2"x3/4"	54	58,5	38	16	160
9205-03	20x25	3/4"x1"	60	60,5	38	16	164

Соединитель угловой переходной для полотенцесушителя с отражателем хромированный муфта-резьба, 9206 Aquasfera



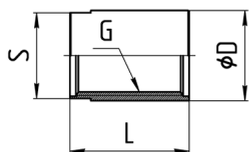
н/н	DN	GxG1	D, мм	L, мм	L1, мм	S, мм	S1, мм	PN, бар	Масса, г
9206-01	15x20	1/2" x 3/4"	54	53	42	30	30	16	215
9206-02	15x25	1/2" x 3/4"	54	53	42,5	30	38	16	235
9206-03	20x25	3/4" x 1"	60	56	42,5	38	38	26	305

Соединитель угловой переходной для полотенцесушителя хромированный муфтовый, 9207 Aquasfera



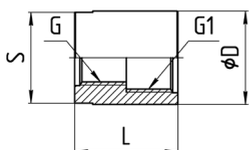
н/н	DN	Gx G1	D, мм	D1, мм	L, мм	L1, мм	S, мм	S1, мм	PN, бар	Масса, г
9207-01	20x25	3/4" x 1"	34	41	40	41,5	30	38	16	224

Соединитель для полотенцесушителя хромированный муфтовый, 9208 Aquasfera



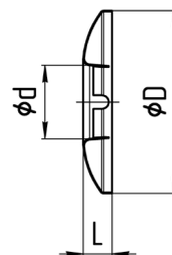
н/н	DN	G	D, мм	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9208-01	20	3/4"	30	40	28,5	16	125
9208-02	25	1"	36	40	35	16	80

Соединитель переходной для полотенцесушителя хромированный муфтовый, 9209 Aquasfera



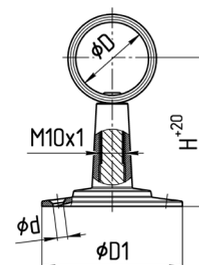
н/н	DN	GxG1	D, мм	L, мм	S, мм	PN, бар	Масса, г
9209-01	15x25	1/2" x 1"	36	40	35	16	166
9209-02	20x25	3/4" x 1"	36	40,5	35	16	130

Отражатель универсальный нержавеющей, 9210 Aquasfera



н/н	d, мм	D, мм	L, мм	Масса, г
9210-01	22	54	8,5	6
9210-02	27,5	60	7,5	7

Кронштейн для полотенцесушителя телескопический, 9211 Aquasfera



н/н	D, мм	D1, мм	d, мм	H, мм	Масса, г
9211-01	28	54	4	56,5	112
9211-02	34	54	4	60	123

5 РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Фитинги должны эксплуатироваться строго в соответствии с техническими характеристиками, указанными в настоящем паспорте.
- Монтаж латунных фитингов следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 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).
- Предельное значение крутящего момента при монтаже:

DN	15	20	25
Крутящий момент (резьбовое соединение), Нм	30	40	60
Крутящий момент (нак. гайка), Нм	25	28	30

- В соответствии с п. 5.1.8 СП 73.13330.2012, отклонения соосности собранных узлов не должны превышать ± 3 мм при длине до 1 м и ± 1 мм на каждый последующий метр.
- Для исключения выгорания уплотнительных деталей необходимо проводить сварочные работы с обеспечением мер, исключающих нагрев фитинга.
- 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.

