

ПАСПОРТ

Фитинги хромированные для
полотенцесушителей

SantechSystems



Продавец: ООО «Сантехкомплект»
 Адрес: 142701, Московская область, г. Видное, Белокаменное ш., д.1, к. 4
 Производитель: CHENGDE RUI MAI TRADING CO., LTD.
 Адрес: ROOM 311, UNIT 5, 1-1# BUILDING, ZHONGXING ROAD, SHUANGQIAO DISTRICT, CHENGDE CITY, HEBEI PROVINCE, Китай

1. Назначение и область применения.

1.1. Хромированные латунные резьбовые фитинги предназначены для монтажа полотенцесушителей. Широкий ассортимент и конструктивное разнообразие фитингов позволяет производить монтаж различных видов полотенцесушителей.

2. Технические данные.

Рабочее давление: 1,6 МПа.

Температура рабочей среды: до +100°C

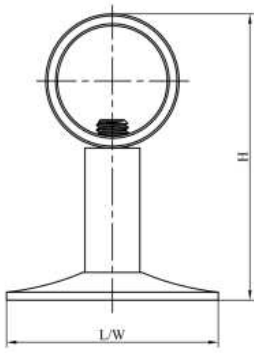
Присоединительная резьба: 1/2", 3/4", 1" по ГОСТ 6357-81

Марка латуни: Латунь 57-3 с хромированным покрытием

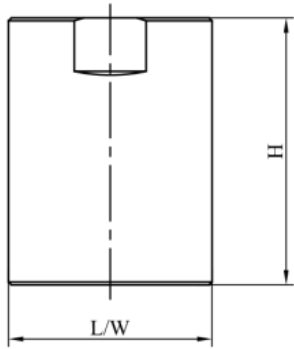
Материал прокладок: NBR (бутадиен-нитрильный каучук)

3. Габаритные размеры.

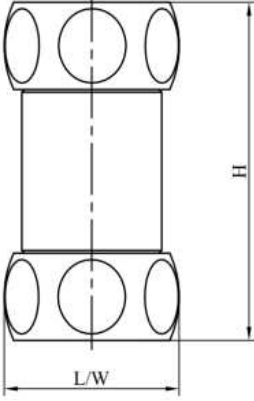
Кронштейн сталь для п/суш хром телескопический

	Ду	Н, мм	L/W, мм	Вес¹, г
	3/4"	72,5	∅54	110
	1"	78,5	∅54	118

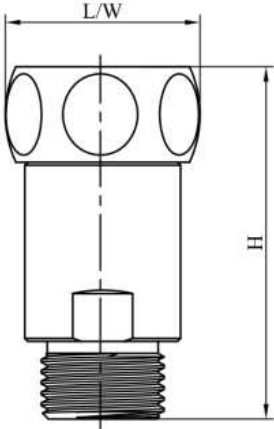
Муфта латунь ВР для п/суш хром

	Ду	Н, мм	L/W, мм	Вес¹, г
	1"×3/4"	45	∅39,5	170
	1"	45	∅39,5	155

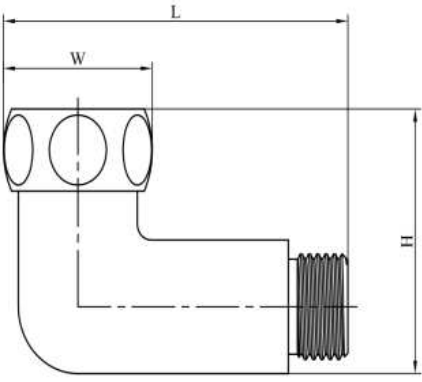
Соединитель латунь для п/суш нак.гайка хром

	Ду	Н, мм	L/W, мм	Вес ¹ , г
	3/4"×3/4"	62	ø40	150
	1"×1"	65	ø40	200

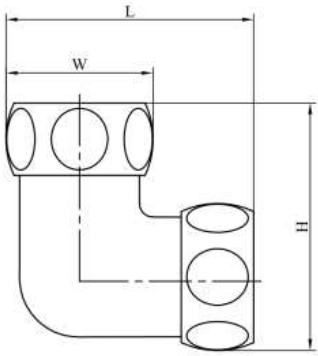
Соединитель латунь для п/суш НР/нак.гайка хром

	Ду	Н, мм	L/W, мм	Вес ¹ , г
	3/4"×1/2"	59	ø32,5	110
	3/4"×3/4"	59	ø32,5	135
	1"×1/2"	61	ø40	140
	1"×3/4"	61	ø40	160
	1"×1"	61	ø40	190

Соединитель латунь для п/суш угловой НР/нак.гайка хром

	Ду	Н, мм	L, мм	W, мм	Вес ¹ , г
	3/4"×1/2"	51,5	75,2	ø32,5	175
	3/4"×3/4"	53	77,2	ø32,5	190
	1"×1/2"	53,5	79	ø40	205
	1"×3/4"	55	81	ø40	220
	1"×1"	61	87	ø40	260

Соединитель латунь для п/суш угловой нак.гайка хром

	Ду	Н, мм	L, мм	W, мм	Вес¹, г
	3/4"×3/4"	54,7	54,7	ø32,5	165
	1"×1"	65,5	65,5	ø40	225
	3/4"×1"	58,5	58,5	ø40	195

Отражатель нерж.сталь для п/суш хром

	Ду,	Н, мм	D, мм	W, мм	Вес¹, г
	3/4"	5	ø25	ø60,7	7,4

4. Указания по монтажу.

- 4.1. Монтаж резьбовых фитингов для полотенцесушителей должны производить специализированные монтажные организации, имеющие лицензию на проведение строительно-монтажных работ.
- 4.2. Монтаж следует производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 4.3. Установка и демонтаж изделий должны производиться при отсутствии давления в системе.
- 4.4. При монтаже фитингов допустимо использовать только ключи с резиновыми губками. Момент затяжки накидных гаек не должен превышать 20 Нм.
- 4.5. Испытания на герметичность соединений осуществляется в соответствии с ГОСТ 25136-82.

5. Условия хранения и транспортировки.

- 5.1 Фитинги должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям 3 по ГОСТ 15150.
- 5.2 Транспортирование ТМЦ должно соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

6. Утилизация.

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

7. Гарантийные обязательства.

7.1 Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.2 Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс–мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

7.3. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на эксплуатационные характеристики, заявленные в настоящем паспорте.

Кол-во: _____

Дата _____

Подпись: _____

М.П