



DOUBLE-LIN, WORLDWIDE TRUSTED



The Only Exporter Without MOQ!

Always by your side !

Double-Lin, Worldwide Trusted

Dear customers of Double-Lin Valves

We live in a world that changes occur all the time. But no matter how the world changes , one thing is eternal : Our pursuit of product quality, and conservation of the win-win cooperation relationship with our partners . You can be and will be sure of it.

We regard manufacturing durable Double-Lin products as our own mission since it was founded in 2000 and we decided to make our products solemnly labeled "Double-Lin" after thoroughly consideration in 2005, because I have two "LIN"s in my Chinese name, it is also the source of the brand "Double-Lin". I guaranteed the quality of Double-Lin products with my own reputation and credit, which is the tradition for thousands of years in both the East and West.

As a professional manufacturer of copper valves , our products mainly include ball valves , check valves, globe valves ,gate valves ,angle valves ,taps, floor drain filter ,tube fittings, etc . Every day there are thousands of designers , professional technicians , logistics personnel , sales personnel offering services for Double-Lin agents located in over 70 countries worldwide .

What is customers' benefit (value) ? In my opinion , the supply of stable, reliable and innovative products of good quality and timely and thoughtful after-sales services are the key factors in creating customer value . The advantage of the Double-Lin valves compared to other Chinese brands industry is : we have spent 10 years on successfully wild match and inter-match product structure, which provides favorable conditions for industrial automation and can completely solve the restriction of industry development comes out of labor force cost rising and labor shortage in the future. Therefore, Double-Lin is your completely correct choice. We strive to establish win- win long term business cooperation relationship with agents in all countries and regions.

For several years , continuous improvement and key industrial revolutions make Double-Lin to be the first successful valves brand in China. However, we have to make continuous efforts for one hundred years to make Double-Lin an internationally known and respected company.

Mr. Lin hailin
Chairman of Double-Lin

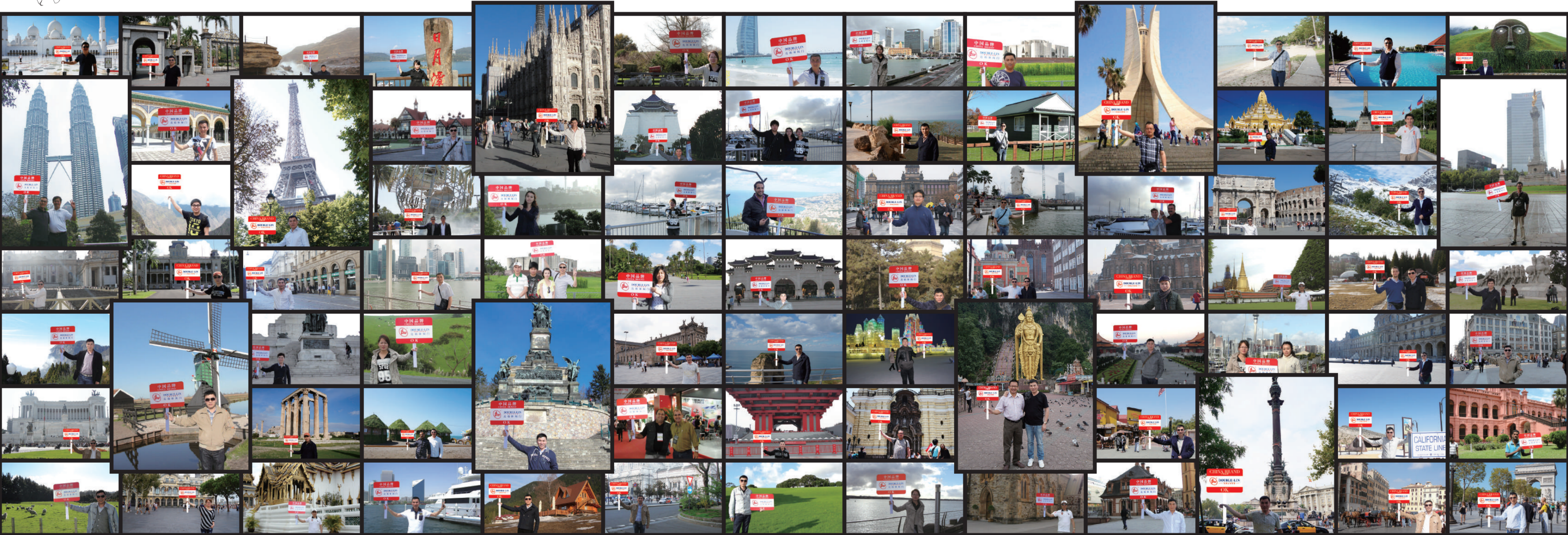


全球统一的生产和质量标准!



SALES IN 100+ COUNTRIES

达柏林产品目前已在全球100+个国家有售, 您所使用的达柏林产品, 生产和质量标准与全球100+个国家用户是一样的。



Краткие сведения о предприятии DOUBLE-LIN



DOUBLE-LIN является производственной компанией, операции которой ориентируются на весь мир, в 2000 г. была основана в Китае, главная компания расположена на острове Юйхуань (этот остров расположен в юго-восточном приморье провинции Чжэцзян Китая), и является главной производственной базой. Все продукты DOUBLE-LIN применяют собственную марку, операции распространяются в больше 100 странах и регионах всего мира, и на внутреннем рынке Китая. Председатель правления, господин Линь Хайлинь с точки зрения стратегии планирует регулирование промышленного размещения, интегрирует сферу деятельности в поставщика всестороннего систематического решения, в том числе: четыре области, решение общественного здания и домашней системы управления водой, решение общественного здания и домашней отопительной системы, решение системы безопасной перевозки газа и применения, решение домашней ванной и уборной, металлов, продукты включают в себе около десяти тысяч ассортиментов и стандартов.

Предприятие DOUBLE-LIN упорно защищает первоначальное намерение

создания бизнеса, следует производству прочных продуктов, удовлетворяет потребности потребителей, достигает приятного и безопасного переживания для потребителей во всем мире. Качество продукции соответствует самому строгому международному стандарту, обеспечивает, что соответствовать требованиям к высокому качеству, техническому новаторству и высокотехническому содержанию. В технологическом процессе мы настаиваем на продолжительном улучшении, в основном осуществляем автоматизацию производства и модернизацию, ключевые основные детали импортированы из Европы, главное производственное автоматическое оборудование в комплекте импортировано из Европы. Обеспечивает единство продукции во всем мире, в материковом Китае, Северной Америке, ЕС, Среднем Востоке, Дальнем Востоке и АТР и др. исполняет строгий одинаковый стандарт производства продукции и проверки.

Продажа продукции бренда DOUBLE-LIN во всем мире и Китае внедряет



систему главного агента и сеть магазинов, мы следуем идеям «честность, взаимная выгода», решают распределение интересов с клиентами, в настоящее время в больше 100 странах мира осуществляет систему главного агента *, в Китае и настраивает больше 40 провинциальных (местных) агентов *. DOUBLE-LIN имеет совершенную защиту интеллектуальной собственности продукции, имеет 59 результатов патентов * ; бренд DOUBLE-LIN в больше 90 единых странах мира зарегистрирован * *, находится под охраной интеллектуальной собственности государства-импортера, в Китае проводилась регистрация бренда 45 категорий, бренд находится под охраной интеллектуальной собственности страны.

DOUBLE-LIN с островом Юйхуань и местными жителями имеют крепкое чувство, потому что для DOUBLE-LIN это место создания истории и богатства. Мы стараемся развивать лучшее производство, исследование и разработку продукции, воспитывать проектировщика, создавать совершенную контрольную лабораторию, совершенную продажу и послепродажное обслуживание, и образовать культуру «членов семьи» DOUBLE-LIN, иначе



говоря, совместное участие персоналов, поставщиков, клиентов становится источником долгого здорового стабильного развития DOUBLE-LIN.

DOUBLE-LIN, доверие во всем мире!

* Данные в январе 2017 г.

* * Это имеет в виду независимую таможенную зону, бренд DOUBLE-LIN зарегистрирован в Гонконге, Макао и Тайване, Гонконг, Макао и Тайвань являются неотъемлемой частью Китая.



● DVGW  ● ACS 



● CE  ● ISO9001, 2008 



● GOST  ● watermark 

К а т а л о г

Краткие сведения о предприятии DOUBLE-LIN	04
Шаровые краны	07
Газовые краны	13
Краны специального назначения	18
Коллекторы	22
Краны для радиаторов	27
Вентили специального назначения	33
Вентили проходные	39
Фильтры и клапаны	41
Резьбовые фитинги	44
Трап	50
трубы из нержавеющей стали, плетение	54

Шаровые краны



LL1116



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/4" 3/8" 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL1118



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

LL1161 Шаровой кран, неполнопроходной, внутренняя резьба / внутренняя резьба, ручка рычаг



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL1163 Шаровой кран, неполнопроходной, внутренняя резьба / внутренняя резьба, ручка бабочка



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2"

LL1067



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4"

LL1027A



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/4" 3/8" 1/2"

LL1117



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

LL1119



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

LL1162 Шаровой кран, неполнопроходной, наружная резьба / внутренняя резьба, ручка рычаг



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

LL1164 Шаровой кран, неполнопроходной, наружная резьба / внутренняя резьба, ручка бабочка



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

LL1068



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

LL1027B



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/4" 3/8" 1/2"

LL1028A



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/4" 3/8" 1/2"

LL1529



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"



LL1028B



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/4" 3/8" 1/2"

LL1529-07



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 25 bar (362.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

Газовые краны



LL1105A

Газовый шаровой кран, внутренняя резьба/ наружная резьба, Алюминиевые ручки



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер 1/2" x 1/2" 3/4" x 3/4"

LL8006

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер F1/2" x F1/2"

LL8008

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер F1/2" x M1/2"

LL8021

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер F1/2" x M1/2" F3/4" x M3/4"

LL8024

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер F1/2" x M1/2" F3/4" x M3/4"

LL8047

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер F1/2" x Ø10mm



LL1104A

Газовый шаровой кран, наружная резьба/ наружная резьба, Алюминиевые ручки



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер 1/2" x 1/2" 3/4" x 3/4"

LL8006A

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер F1/2" x F1/2"

LL8020

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер F3/4" x F3/4"

LL8023

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер F1/2" x F1/2" F3/4" x F3/4"

LL8046

гофрированная труба для газа, нержавеющая сталь



Подходит для всех видов газа: городского газа, природного газа и систем жидкого газа.

Характеристики

Рабочее давление 5 bar (72.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +80°C

Размер Ø10mm x Ø10mm



Краны специального назначения



LL2001 шаровой кран для подключения шланга, ручка рычаг



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 1" 1" x 1 1/4"

LL2005 шаровой кран для подключения шланга, ручка бабочка



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 1" 1" x 1 1/4"

LL2068 шаровой кран для подключения шланга, Для стиральной машины, ручка рычаг



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" x 3/4"



LL2055 шаровой кран для подключения шланга, ручка рычаг



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 1" 1" x 1 1/4"

LL2041 шаровой кран для подключения шланга, ручка бабочка



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 1" 1" x 1 1/4"

LL2069 шаровой кран для подключения шланга, Для стиральной машины, ручка бабочка



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" x 3/4"

LL2006 шаровой кран для подключения шланга, Запираемая ручка



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 1" 1" x 1 1/4"

LL2052 вентиль для подключения шланга, литой, латунный цвет



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 3/4"

LL2054



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" 3/4"

LL2052B вентиль для подключения шланга, литой, латунный цвет



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 3/4"

LL2054B



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" 3/4"

LL2051 вентиль для подключения шланга, литой, хромированный



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 3/4"

LL2053



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" 3/4"

LL2051B вентиль для подключения шланга, литой, хромированный полированный



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" x 3/4" 3/4" x 3/4"

LL2053B



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" 3/4"

Коллекторы



LL9020 деаэратор



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление	1.0Мпа
Рабочая температура	от 0°C до +100°C
Размер	G3/4"

LL9060



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways:	2-12
distance between centres	50mm
Размер	G1" x (M3/4"x18)

LL9067



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways:	2-12
distance between centres	50mm with 1/2" female
Размер	G1" x F1/2"



LL9023 гидравлический сепаратор



2+2
Размер
резьба G1"1/4
резьба G1"

2+1
Размер
резьба G1"
резьба G1"

Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление	0.6 Мпа
Рабочая температура	от 0°C до +100°C

LL9061



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways:	2-12
distance between centres	50mm
Размер	G1" x (M3/4"x18)

LL9068



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Ways:	2-12
distance between centres	50mm with 1/2" female
Размер	G1" x F1/2"

LL9036-2

коллектор, хромированный



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL9036-3

коллектор, хромированный



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

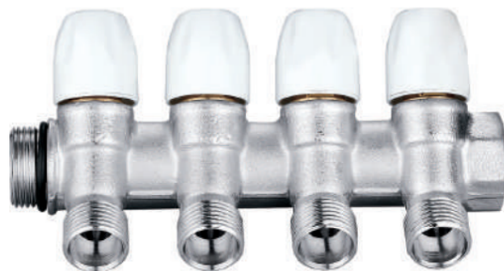
ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL9036-4

коллектор, хромированный



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL9070-2



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL9070-3



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL9070-4



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL9069-2



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL9069-3



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

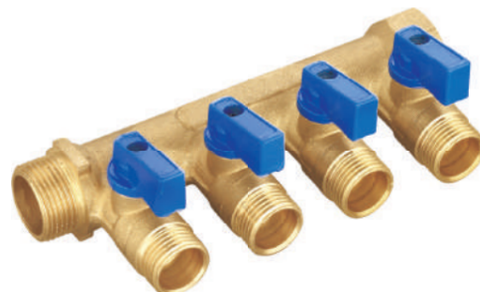
Характеристики

ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL9069-4



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways: 2\3\4

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер G3/4" x (M1/2" x 15) G1" (M1/2" x 15)

LL1353



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

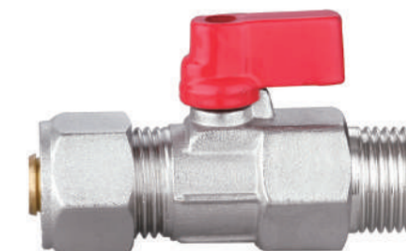
Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер F1/2"x1216

LL1354



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер M1/2"x1216

LL6053



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер F1/2"x15 F3/4"x18 F1"x25

LL3254



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2"

LL9045



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер F3/4" x F3/4" x F3/4"

LL4112



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

LL9042



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

ways: 2

distance between centres 36mm with 1/2" x15

Размер F3/4" x (M1/2" x 15)

LL4111



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2"

Краны для радиаторов



LL3061B



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4"

LL3061C



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4"

LL3009A



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 3/8" 1/2" 3/4" 1"

LL3050A



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 3/8" 1/2" 3/4" 1"

LL3052A



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4"

LL3018



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 3/8" 1/2" 3/4"

LL3060B



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4"

LL3060C



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4"

LL3010A



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4"

LL3049A



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4"

LL3054A



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4"

LL3017



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 3/8" 1/2" 3/4"

LL3103



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 3/4"

LL3105



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" x 3/4"

LL6025



Характеристики

Размер 1/2" x 3/4"

LL3233



Характеристики

Размер 1/4" 3/8" 1/2"

LL3095



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

LL3126



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

давление открытия 8 bar (116 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер M1/2" x F1/2"

LL3104



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 3/4"

LL3106



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" x 3/4"

LL3232



Характеристики

Размер 1/4" 3/8" 1/2"

LL4063



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 20 bar (290 psi)

Рабочая температура от 0°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

LL3125



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

давление открытия 8 bar (116 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер M1/2" x F1/2"

LL3127



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

давление открытия 3 bar (43.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер M1/2" x F3/4"

LL3128



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

давление открытия 3 bar (43.5 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер F1/2" x F3/4"

LL3072



Характеристики

Размер 1/2" x 1" 3/4" x 1"

LL5033



Подходит для горячей и холодной воды, масел, неагрессивных жидкостей.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" 3/4" 1"



LL3071



Характеристики

Размер 1/2" x 1" 3/4" x 1"

LL3058A



Подходит для систем водоснабжения, отопления и кондиционирования воздуха, систем сжатого воздуха.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от -10°C до +100°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

Вентили специального назначения



LL3090



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 3/4" x 3/8" 1/2" x 3/8" x 3/8"
size of adapter	F3/8" x M1/2"

LL3090A



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 3/4" x 3/8" 1/2" x 3/8" x 3/8"
size of adapter	F3/8" x M1/2"

LL3101



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 1/2" x 1/2"

LL3055B



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x φ10

LL3006



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x φ10

LL3165



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	M1/2" x M1/2" x M1/2"

LL3091



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 3/4" x 3/8"

LL3091A



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 3/4" x 3/8"

LL3055



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 3/8" 1/2" x 1/2" 1/2" x 3/4"

LL3005



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 3/8" 1/2" x 1/2"

LL3140



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	F1/2" x M1/2"

LL3042



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 3/8" 1/2" x 1/2"

LL3122



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	9/16" x 1/2" x 9/16"
size of adapter	F9/16" M3/8" F9/16" M1/2"

LL3085



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 1/2" 1/2" x 3/4"

LL3080A



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 1/2"

LL3131



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 1/2"

LL3157



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	M1/2" x F1/2" x M3/4"

LL3159



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	M3/4" x F3/8" x φ10

LL3084



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 1/2" 1/2" x 3/4"

LL3086



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x φ10

LL3081A



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 1/2"

LL3135



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	1/2" x 1/2"

LL3158



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	M3/4" x F3/4" x M3/4"

LL3160



Характеристики

Рабочее давление	10 bar (145 psi)
Рабочая температура	от 0°C до +80°C
Размер	M3/4" x F3/8" x φ10

LL3161



Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +80°C

Размер M1/2" x M3/4"

LL3162



Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +80°C

Размер M3/4" x F3/4" x M3/4"

LL3163



Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +80°C

Размер M3/4" x F3/4" x M3/4"

LL3164



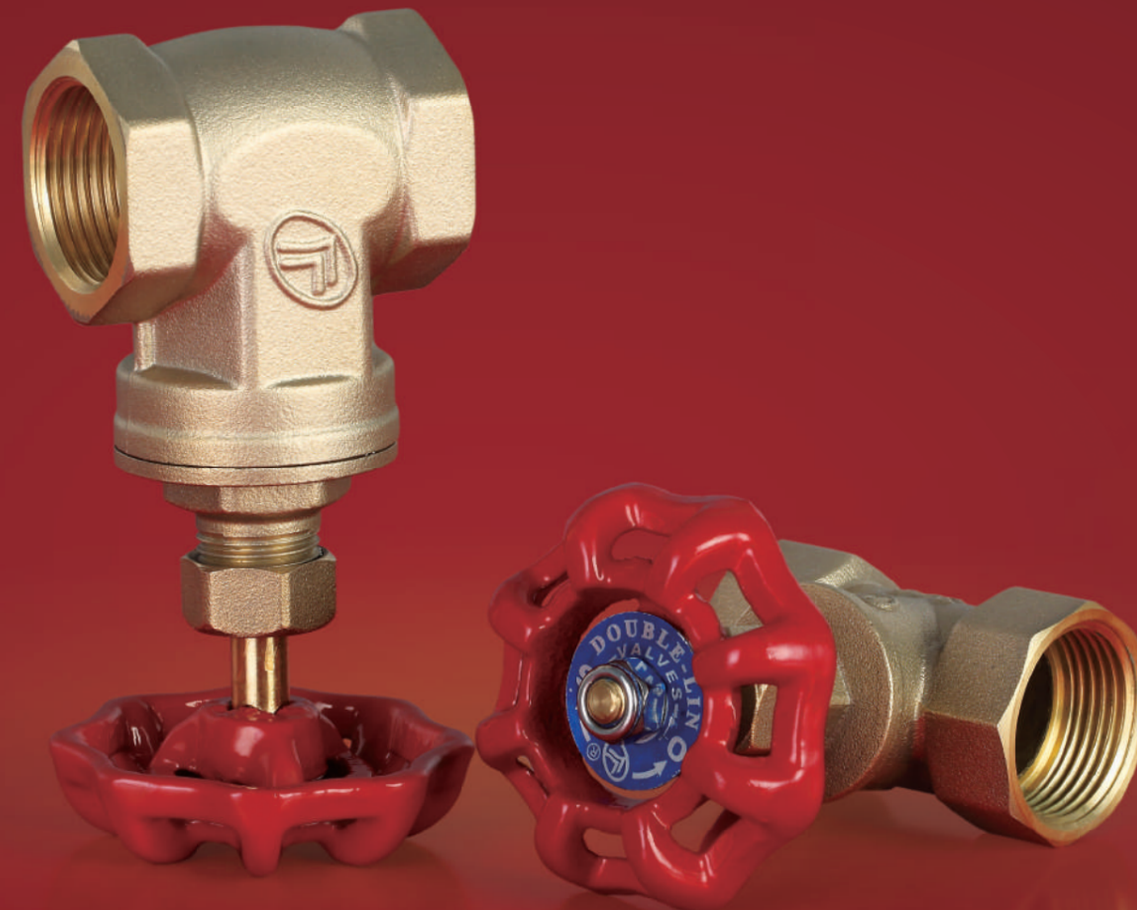
Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от 0°C до +80°C

Размер M1/2" x F1/2" x M3/4"

Вентили проходные



LL4030



Suitable for hot and cold water, compressed air, oils, non-corrosive fluids and steam.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL4031



Suitable for hot and cold water, compressed air, oils, non-corrosive fluids and steam.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL4060



Suitable for hot and cold water, compressed air, oils, non-corrosive fluids and steam.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

LL4061



Suitable for hot and cold water, compressed air, oils, non-corrosive fluids and steam.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"



Фильтры и клапаны

LL5001A



Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems, it can be vertical, horizontal, oblique.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL5020



Suitable for domestic water services.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL5019



Suitable for domestic water services.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL5007



Suitable for hot and cold water, oils and domestic water service.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL5010B



Suitable for domestic water services.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

LL5038



Suitable for domestic water services.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от +5°C до +40°C

Размер 1/2" x 1/2" 3/4" x 3/4"



LL5022



Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems, it can be vertical, horizontal, oblique.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

LL5018



Suitable for domestic water services.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2"

LL5005



Suitable for domestic water services, heating and air-conditioning plants, compressed air systems.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4"

LL5010A



Suitable for domestic water services.

Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура от -10°C до +120°C

Размер 1/2" 3/4" 1"

LL5037



Suitable for domestic water services.

Характеристики

Рабочее давление 10 bar (145 psi)

Рабочая температура от +5°C до +40°C

Размер 1/2" x 1/2" 3/4" x 3/4"

Резьбовые фитинги



LL6016



Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6135B



Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6120



Размер
F1/2" x M1/2" x M1/2"

LL6121



Размер
F1/2" x F1/2" x M1/2"
F3/4" x F3/4" x M3/4"

LL6128



Размер
F3/4" x M3/4" x M3/4"

LL6129



Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6017



Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6018



Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6136B



Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6033



Размер
1/2"x1/4" 1/2"x3/8"
3/4"x3/8" 3/4"x1/2"
1"x1/2" 1"x3/4"
1"1/4x1/2" 1"1/4x3/4" 1"1/4x1"
1"1/2x3/4" 1"1/2x1" 1"1/2x1"1/4
2"x1" 2"x1"1/4 2"x1"1/2
2"1/2x1"1/4 2"1/2x1"1/2 2"1/2x2"

LL6050



Размер
1/2"x1/4" 1/2"x3/8"
3/4"x3/8" 3/4"x1/2"
1"x1/2" 1"x3/4"
1"1/4x1/2" 1"1/4x3/4" 1"1/4x1"
1"1/2x3/4" 1"1/2x1" 1"1/2x1"1/4
2"x1" 2"x1"1/4 2"x1"1/2
2"1/2x1"1/4 2"1/2x1"1/2 2"1/2x2"

LL6019



Размер
1/2"
3/4"
1"



LL6073

Размер
1/2"x3/4"
1/2"x1"
3/4"x1"

LL6020

Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6124

Размер
M1/4"xF1/2" M3/8"xF1/2"
M1/2"xF3/4" M1/2"xF1"
M3/4"xF1" M1"xF1"1/4"

LL6132

Размер
M1/4"xF1/2"
M1/2"xF3/4"

LL6181

Размер
1/2"
3/4"

LL6182

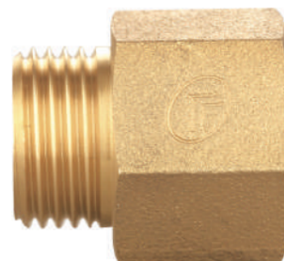
Размер
1/2"
3/4"

LL6176

Размер
1/2"x14.3x14.3
3/4"x14.3x14.3
3/4"x20x20

LL6177

Размер
F1/2"x14.3
F3/4"x14.3
F3/4"x20

**LL6099**

Размер
1/2"xL
L:10mm-100mm

LL6028

Размер
M1/2"xF3/4"
M3/4"xF1"
M1"xF1"1/4
M1"1/4 xF1"1/2
M1"1/2 xF2"
M2"xF2"1/2

LL6046

Размер
1/4"xø7.4mm
3/8"xø7.4mm 3/8"xø10mm
1/2"xø7.4mm 1/2"xø10mm 1/2"xø13.3mm
3/4"xø13.3mm 3/4"x 19.5mm
1"xø13.3mm 1"xø19.5mm 1"xø25.5mm
1"1/4 xø32.4mm
1"1/2 xø38.7mm
2"xø51.8mm 2"1/2 xø62.5mm
3"xø78.3mm 4"xø104.5mm

LL6023

Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6178

Размер
M1/2"x14.3
M3/4"x14.3
M3/4"x20

LL6103

Размер 1216xF1/2" x1216 1418xF1/2" x1418
1620xF1/2" x1620 1620xF3/4" x1620
2025xF3/4" x2025

**LL6104**

Размер 1216xM1/2" x1216 1620xM1/2" x1620
1620xM3/4" x1620

LL6105

Размер 1216x1216x1216 1418x1418x1418 1620x1620x1620
1620x1216x1620 1620x2025x1620 2025x2025x2025
2632x2632x2632

**LL6035**

Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6049

Размер
1/2"
3/4"
1"

LL6030A

Размер
1/2"xL
L:10mm-100mm

LL6150

Размер
1/2"xL
3/4"xL
1"xL
L:50mm-250mm

LL6106

Размер 1216xF1/2" 1216xF3/4" 1418xF1/2"
1620xF1/2" 1620xF3/4" 2025xF3/4"
2632xF1"

LL6107

Размер 1216xM1/2" 1216xM3/4" 1620xM1/2"
1620xM3/4" 2025xM3/4" 2025xM1"
2632xM1"

**LL6102**

Размер 1216 1620

LL6108

Размер 1216x1216 1216x1620 1418x1418
1620x1620 1620x2025 2025x2025
2632x2632

LL6109

Размер 1216xF1/2" 1620x1/2" 1620xF3/4"

LL6113

Размер 1216 1620 2025 2632

LL6110Размер 1216xF3/8" 1216xF1/2" 1418xF1/2"
1216xF3/4" 1620xF1/2" 1620xF3/4"
2025xF3/4" 2025xF1" 2632xF1"**LL6111**Размер 1216xM3/8" 1216xM1/2" 1418xM1/2"
1216xM3/4" 1620xM1/2" 1620xM3/4"
2025xM3/4" 2025xM1" 2632xM1"**LL6409**Размер 1216x1216x1216 1620x1620x1620
2025x2025x2025 2632x2632x2632**LL6410**Размер 1216x1620x1216 1620x1216x1620
1620x1216x1216 1620x1620x1216**LL6411**Размер 1216xF1/2"x1216 1620xF1/2"x1620
1620xF3/4"x1620 2025xF3/4"x2025
2632xF1"x2632**LL6412**Размер 1216xM1/2"x1216 1620xM1/2"x1620
1620xM3/4"x1620 2025xM3/4"x2025
2632xM1"x2632

DOUBLE-LIN

LL6112Размер 1216x1216 1216x1620 1620x1620
1620x2025 2025x2025 2632x2632**LL6401**Размер 1216x1216 1620x1620
2025x2025 2632x2632**LL6402**

Размер 1216x1620

LL6403Размер F1/2"x1216 F1"x1620
F1/2"x1620 F3/4"x2025
F3/4"x1620 F1"x2632**LL6413**Размер 1216x1216x1216x1216x1216x1216
1620x1620x1620x1620x1620x1620
1620x1620x1216x1216x1216x1216
1620x1620x1620x1620x1216x1216
1620x1620x1216x1216x1620x1620

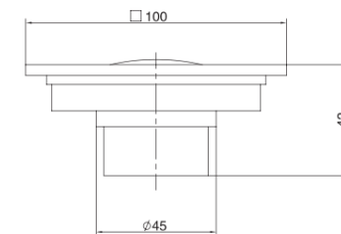
DOUBLE-LIN

LL6404Размер M1/2"x1216 M1"x1620
M1/2"x1620 M3/4"x2025
M3/4"x1620 M1"x2632**LL6405**Размер 1216x1216 1620x1620
2025x2025 2632x2632**LL6406**Размер F1/2"x1216 F1/2"x1620
F3/4"x1620 F3/4"x2025
F1"x2632**LL6407**Размер M1/2"x1216 M1/2"x1620
M3/4"x1620 M3/4"x2025
M1"x2632

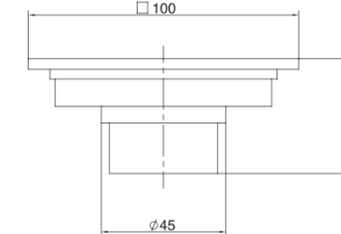
Трап



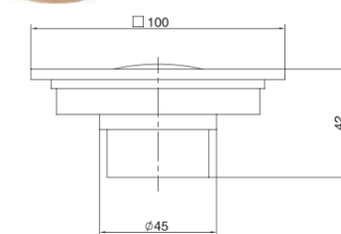
LL7022



LL7023

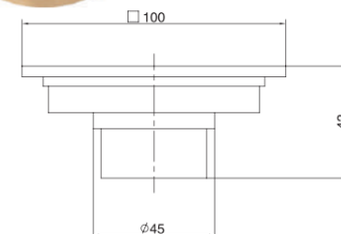


LL7024

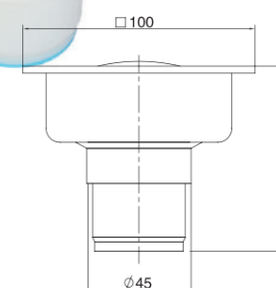


 **DOUBLE-LIN**

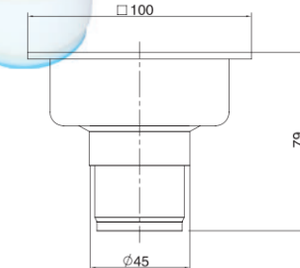
LL7025



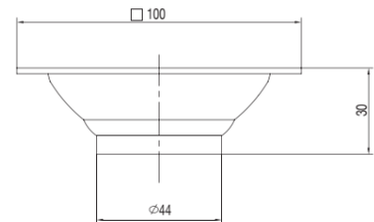
LL7026



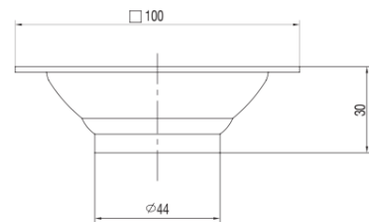
LL7027



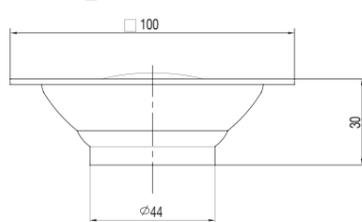
LL7006



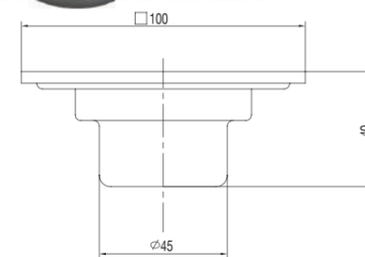
LL7007



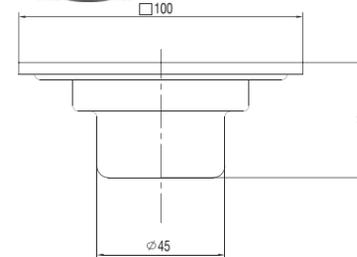
LL7008



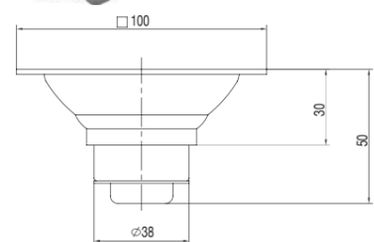
LL7012



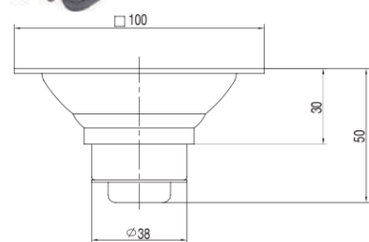
LL7013



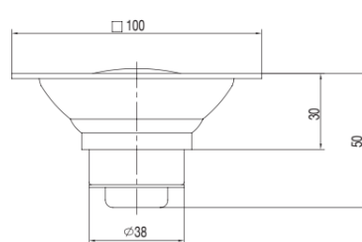
LL7009



LL7010



LL7011



трубы из нержавеющей стали, плетение



LL8002A



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)
 Рабочая температура lower than 90°C
 Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air
 Размер F3/8"xF3/8" F3/8"xF1/2" F1/2"xF1/2" F1/2"xF3/4" F3/4"xF3/4"

LL8002B



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)
 Рабочая температура lower than 90°C
 Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air
 Размер F3/8"xF3/8" F3/8"xF1/2" F1/2"xF1/2" F1/2"xF3/4" F3/4"xF3/4"



LL8001A



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)
 Рабочая температура lower than 90°C
 Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air
 Размер F3/8"xF3/8" F3/8"xF1/2" F1/2"xF1/2" F1/2"xF3/4" F3/4"xF3/4"

LL8001B



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)
 Рабочая температура lower than 90°C
 Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air
 Размер F3/8"xF3/8" F3/8"xF1/2" F1/2"xF1/2" F1/2"xF3/4" F3/4"xF3/4"

LL8001C



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F3/8"xM3/8" F3/8"xM1/2" F1/2"xM3/8" F1/2"xM1/2"

LL8003A



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F3/8"x (M10x1) F1/2"x (M10x1)

LL8040



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F3/8"xF3/8" F3/8"xF1/2" F1/2"xF1/2"

LL8041



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F1/2"xM1/2" F3/4"xM3/4"



LL8003B



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F3/8"x (M10x1) F1/2"x (M10x1)

LL8014



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F3/8"x (M10x1) F1/2"x (M10x1)

LL8042



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F3/8"xF1/2"

LL8043



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F1/2"xM1/2"



LL8023A



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F1/2"xF1/2" F3/4"xF3/4"

LL8024A



Характеристики

Рабочее давление 16 bar (232 psi)

Рабочая температура lower than 90°C

Working medium water, noncorrosive liquid, saturated steam, air

Размер F1/2"xM1/2" F3/4"xM3/4"

