



GIACOTHERM

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ



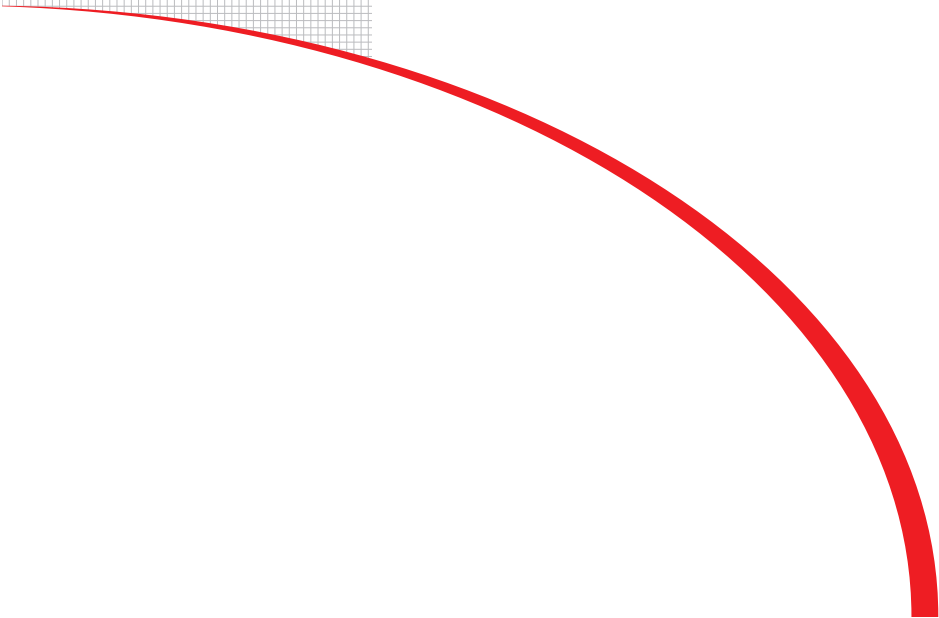
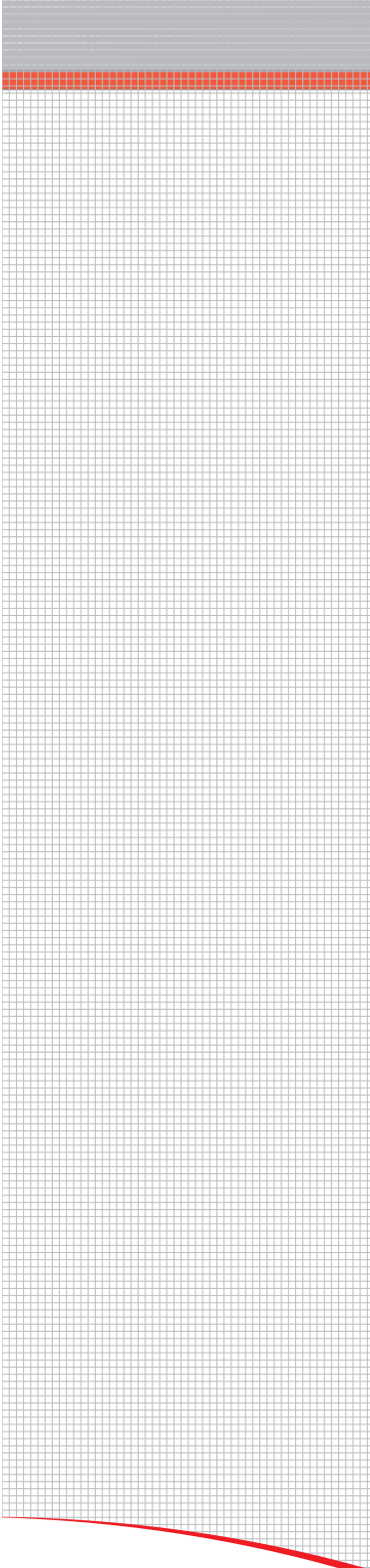
GIACOMINI
WATER E-MOTION



TRUEMADE IN ITALY
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин





СИСТЕМА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Копания Giacominì – известный и авторитетный производитель оборудования для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения жилых, общественных и промышленных зданий. Компания располагает 4 заводами, расположенными исключительно на территории Италии.

Giacominì самостоятельно производит как полимерные трубы различных типов, так и латунные соединительные элементы – фитинги, поставляя, таким образом, трубопроводные системы, полностью произведенные на собственных заводах.



ШИРОЧАЙШИЙ АССОРТИМЕНТ

Giacominì производит трубопроводы на основе полипропилена PPR, сшитого полиэтилена PEX, линейного полиэтилена PERT, полибутилена PB, а также металлопластиковые трубы PEX-AL-PEX и PERT-AL-PERT.

Типы фитингов включают в себя резьбовые фитинги нескольких типов, пресс-фитинги, пуш-фитинги для быстрого монтажа, а также различные адаптеры для подсоединения к коллекторам и запорно-регулирующей арматуре.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Трубопроводы Giacominì выгодно отличает тот факт, что трубы основных типов: PEX, PERT, PB, PEX-AL-PEX и PERT-AL-PERT могут использоваться с любыми резьбовыми, пресс и пуш фитингами соответствующего размера. Такая перекрестная совместимость упрощает содержание склада, подбор оборудования и его монтаж универсальным инструментом.

Трубы Giacominì также эффективно могут быть использованы в системах напольного отопления жилых, общественных и промышленных помещений, в системах снеготаяния. Трубопроводы Giacominì подходят и для водоснабжения, в том числе для подачи питьевой воды.



ПРЕСС-ФИТИНГИ МУЛЬТИПРЕСС

«Мультипресс» – система универсальных пресс-фитингов Giacominì, разработанных компаний в 2012 году. Фитинги одновременно соответствуют нескольким стандартам пресс-инструмента: TH, H и U, что повышает универсальность соединительных элементов Giacominì. Фитинги Multipress могут применяться для монтажа трубопроводов на базе металлопластиковой трубы Giacominì, трубы PEX, PERT и полибутиленовой. Фитинги «Мультипресс» обозначаются аббревиатурой RM.



БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО И ВЫГОДНАЯ ЦЕНА

Как производитель, компания Giacominì производит 100% контроль качества поставляемых изделий, что позволяет обеспечить стабильно высокое качество, как элементов трубопроводов, так и системы в целом. При этом стоимость, как трубы, так и фитингов, приятно удивит потребителя, привыкшего использовать качественную продукцию.

ДРУГИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Трубопроводы Giacominì, на базе полимерных, или металлополимерных труб, и латунных фитингов, обладают всеми преимуществами, которые свойственны этим современным типам трубопроводных систем:

- Малый вес.
- Простой монтаж универсальными инструментами.
- Высокая гибкость.
- Возможность скрытой разводки и бетонирования (при использовании пресс-фитингов).
- Высокая температурная стойкость и прочность по давлению.
- Применимость в системах питьевого водоснабжения.
- Отсутствие коррозии и зарастания.
- Пониженный уровень шума.
- Малая теплопроводность.
- Исключение электропроводности.
- Низкая шероховатость внутренней поверхности.
- Большой срок службы.



ТРУБЫ GIACOMINI

Компания Giacomini представляет на российском рынке следующие наиболее технологичные виды трубопроводов: PEX, PERT и металлополимерные трубы PEX/AL/PEX.

ТРУБЫ PEX

для отопления и водоснабжения R996T GIACOTHERM



Технические характеристики:

| | |
|----------------------------------|--|
| Максимальная температура | 100°C |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар при 70°C 8 бар при 90°C |
| Прочность на разрыв | 31 бар |
| Плотность | 0,939 г/см ³ |
| Степень сшиваемости | > 70% |
| Теплопроводность | 0,38 Вт/(мК) |
| Коэффициент линейного расширения | 1,9 * 10 ⁻⁴ К ⁻¹ |
| Удлинение до разрыва | 520% |
| Модуль упругости при 23°C | 540 МПа |

Трубы R996T GIACOTHERM из PEXb применяются для распределения воды в системах отопления и/или охлаждения, а также могут быть использованы и для водоснабжения.

Именно эти трубы отличает использование специальных добавок при производстве, которые значительно снижают жёсткость материала. Труба R996T GIACOTHERM заметно отличается от других труб PEX своей мягкостью и эластичностью.

Все трубы R996T GIACOTHERM производятся методом экструзии с наружной антидиффузионной защитой из EVOH, согласно нормативам EN ISO 15875 и DIN 4726, препятствующей проникновению кислорода и, как следствие, коррозионным процессам в отопительных системах.

R996T

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| R996TY048 | 16x1,5 | 240 |
| R996TY065 | 16x1,5 | 500 |
| R996TY227 | 16x2 | 100 |
| R996TY219 | 16x2 | 240 |
| R996TY264 | 16x2 | 600 |
| R996TY054 | 17x2 | 100 |
| R996TY033 | 17x2 | 240 |
| R996TY052 | 17x2 | 600 |
| R996TY249 | 18x2 | 100 |
| R996TY220 | 18x2 | 240 |
| R996TY250 | 18x2 | 500 |
| R996TY221 | 20x2 | 100 |
| R996TY222 | 20x2 | 240 |
| R996TY253 | 20x2 | 400 |
| R996TY068 | 25x2,3 | 320 |

ТРУБЫ PEX

для водоснабжения R996 GIACOFLEX



Технические характеристики:

| | |
|--|--|
| Максимальная температура | 100°C |
| Максимальное рабочее давление при T=90°C | от 6 до 10 бар, в зависимости от типоразмера |
| Плотность | 0,948 г/см ³ |
| Степень сшиваемости | >65% |
| Теплопроводность | 0,35 Вт/(мК) |
| Коэффициент линейного расширения | 1,9 * 10 ⁻⁴ К ⁻¹ |

Особо гибкие трубы из PEXb, R996 GIACOFLEX, применяются для распределения горячей и холодной воды под давлением в системах водоснабжения.

Трубы R996 GIACOFLEX обладают очень гладкой внутренней поверхностью, что позволяет минимизировать потерю напора даже в системах с низким давлением. Теплопроводность труб приблизительно в 100 раз ниже, чем у стали, и в 700 раз ниже, чем у меди. Гибкость и эластичность позволяет эффективно производить монтаж в гофрированных рукавах, и впоследствии производить замену трубы, не нарушая целостности пола или стен.

R996

| Код | Размер | Упаковка |
|----------|--------|----------|
| R996Y015 | 12x1,1 | 120 |
| R996Y004 | 15x2,5 | 100 |
| R996Y016 | 16x1,5 | 120 |
| R996Y037 | 16x1,5 | 200 |
| R996Y033 | 16x1,8 | 100 |
| R996Y005 | 16x2,2 | 100 |
| R996Y035 | 18x2,5 | 100 |
| R996Y038 | 20x1,9 | 120 |
| R996Y017 | 20x1,9 | 200 |
| R996Y034 | 25x2,3 | 50 |

ТРУБЫ GIACOMINI

ТРУБЫ PERT

для отопления и водоснабжения R978



Технические характеристики:

| | |
|----------------------------------|--|
| Максимальная температура | 70°C |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар |
| Прочность на разрыв | 36 бар |
| Плотность | 0,941 г/см ³ |
| Теплопроводность | 0,40 Вт/(мК) |
| Коэффициент линейного расширения | 1,8 * 10 ⁻⁴ К ⁻¹ |
| Удлинение до разрыва | 760% |
| Модуль упругости при 23°C | 650 МПа |

Трубы **R978** из термостойкого полиэтилена PERT представляют собой экономичную альтернативу трубопроводам из PEX в системах низкотемпературного отопления, холодного и горячего водоснабжения, а также в системах напольного отопления и снеготаяния промышленных объектов. Трубы из PERT имеют все преимущества современных полимерных трубопроводов – гибкость, малый вес, низкую шероховатость стенок, отсутствие зарастания.

Все трубы **R978** обладают антикислородным барьером из EVOH, который препятствует проникновению кислорода в систему и исключает коррозионные процессы.

ТРУБЫ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫЕ

для отопления и водоснабжения R999



Технические характеристики:

| | |
|----------------------------------|--|
| Максимальная температура | 110°C |
| Рабочая температура | от 0 до 95°C |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар при 95°C 25 бар при 20°C |
| Теплопроводность | 0,40 Вт/(мК) |
| Коэффициент линейного расширения | 2,4 * 10 ⁻⁵ К ⁻¹ |
| Минимальный радиус изгиба | 5 D _{вн} |

Металлопластиковые трубы GIACOMINI **R999** предназначены для использования в системах радиаторного отопления, холодного и горячего водоснабжения, в том числе питьевого, технологических трубопроводах, системах водоподготовки.

Трубы **R999** имеют в своем составе внутренний слой из высококачественного полиэтилена PEXb, алюминиевый слой, сваренного продольной лазерной сваркой «встык» и внешний слой из PEXb. Основные слои соединяются однородным клеящим слоем.

Наличие алюминиевого слоя толщиной 0,2 мм гарантирует надежную защиту от проникновения кислорода сквозь стенки, снижает температурное удлинение и обеспечивает высокую прочность трубы. Таким образом, металлопластиковые трубы **R999** сочетают в себе преимущества как полимерных, так и металлических труб.

R978

| Код | Размер | Упаковка |
|----------|--------|----------|
| R978Y223 | 16x2 | 100 |
| R978Y226 | 16x2 | 240 |
| R978Y227 | 16x2 | 600 |
| R978Y233 | 17x2 | 100 |
| R978Y235 | 17x2 | 240 |
| R978Y237 | 17x2 | 600 |
| R978Y255 | 20x2 | 240 |
| R978Y256 | 20x2 | 400 |

R999

| Код | Размер | Упаковка |
|----------|--------|----------|
| R999Y122 | 16x2 | 100 |
| R999Y123 | 16x2 | 200 |
| R999Y123 | 16x2 | 500 |
| R999Y142 | 20x2 | 100 |
| R999Y143 | 20x2 | 200 |
| R999Y172 | 26x3 | 4 |
| R999Y173 | 26x3 | 50 |
| R999Y182 | 32x3 | 4 |
| R999Y183 | 32x3 | 50 |

ФИТИНГИ GIACOMINI

ПРЕСС-ФИТИНГИ

Для соединения полимерных и металлополимерных труб Giacomini производит резьбовые и пресс-фитинги. Оба типа фитингов могут применяться со всеми трубами Giacomini, при условии соответствия размера.

Пресс-фитинги обеспечивают быстрый и надежный монтаж трубопроводов систем отопления, кондиционирования, горячего и холодного водоснабжения и технологических трубопроводов. Гильзы из нержавеющей стали удерживаются на корпусе фиксаторами из латуни: отсутствие пластиковых фиксирующих колец делает фитинги Giacomini применимыми для монтажа и хранения даже при отрицательных температурах.

Новые фитинги серии RM позволяют использовать для обжима пресс инструмент с профилем TH, H или U.

Технические характеристики:

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Максимальная температура | 110°C |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар |
| Корпус | латунь CW617N-EN12165 |
| Гильза | нержавеющая сталь |
| Профиль пресс-инструмента | TH, H, U |

Двойная уплотнительная прокладка из EPDM, пригодного для использования с питьевой водой, изоляционная плоская прокладка из PTFE



RM102 Муфта прямая

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| RM102Y003 | 16x2 | 10 |
| RM102Y007 | 20x2 | 10 |
| RM102Y009 | 26x3 | 5 |
| RM102Y011 | 32x3 | 5 |



RM122 Угольник 90°

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| RM122Y003 | 16x2 | 10 |
| RM122Y007 | 20x2 | 10 |
| RM122Y009 | 26x3 | 5 |
| RM122Y011 | 32x2 | 5 |



RM103 Муфта переходная

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|---------------|----------|
| RM103Y010 | (20x2)x(16x2) | 10 |
| RM103Y016 | (26x3)x(16x2) | 10 |
| RM103Y018 | (26x3)x(20x2) | 10 |
| RM103Y020 | (32x3)x(26x3) | 5 |
| RM103Y021 | (32x3)x(26x3) | 5 |
| RM103Y022 | (32x3)x(26x3) | 5 |



RM127 Угольник с наружной резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| RM127Y033 | 1/2"x(16x2) | 10 |
| RM127Y037 | 1/2"x(20x2) | 10 |
| RM127Y043 | 3/4"x(16x2) | 10 |
| RM127Y047 | 3/4"x(20x2) | 10 |
| RM127Y049 | 3/4"x(26x3) | 10 |
| RM127Y058 | 1"x(26x3) | 5 |



RM107 Муфта с наружной резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| RM107Y023 | 3/8"x(16x2) | 5 |
| RM107Y033 | 1/2"x(16x2) | 10 |
| RM107Y037 | 1/2"x(20x2) | 10 |
| RM107Y043 | 3/4"x(16x2) | 5 |
| RM107Y047 | 3/4"x(20x2) | 5 |
| RM107Y049 | 3/4"x(26x3) | 5 |
| RM107Y058 | 1"x(26x3) | 5 |
| RM107Y059 | 1"x(32x3) | 5 |



RM129 Угольник с внутр. резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| RM129Y033 | 1/2"x(16x2) | 10 |
| RM129Y037 | 1/2"x(20x2) | 10 |
| RM129Y043 | 3/4"x(16x2) | 10 |
| RM129Y047 | 3/4"x(20x2) | 10 |
| RM129Y049 | 3/4"x(26x3) | 5 |
| RM129Y059 | 1"x(32x3) | 5 |



RM109 Муфта с внутр. резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| RM109Y033 | 1/2"x(16x2) | 10 |
| RM109Y037 | 1/2"x(20x2) | 10 |
| RM109Y043 | 3/4"x(16x2) | 5 |
| RM109Y047 | 3/4"x(20x2) | 5 |
| RM109Y049 | 3/4"x(26x3) | 5 |
| RM109Y059 | 1"x(32x3) | 5 |
| RM109Y058 | 1"x(26x3) | 5 |



RM139 Угольник установочный с внутренней резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| RM139Y033 | 1/2"x(16x2) | 10 |
| RM139Y037 | 1/2"x(20x2) | 5 |
| RM139Y049 | 3/4"x(26x3) | 5 |

ФИТИНГИ GIACOMINI



RM144 Угольник 45°

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| RM144Y009 | 26x3 | 5 |
| RM144Y011 | 32x3 | 5 |



RM150 Тройник

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| RM150Y003 | 16x2 | 10 |
| RM150Y007 | 20x2 | 10 |
| RM150Y009 | 26x3 | 5 |
| RM150Y011 | 32x3 | 5 |



RM151 Тройник переходной

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|----------------------|----------|
| RM151Y045 | (16x2)x(20x2)x(16x2) | 10 |
| RM151Y063 | (20x2)x(16x2)x(16x2) | 10 |
| RM151Y064 | (20x2)x(16x2)x(20x2) | 10 |
| RM151Y065 | (20x2)x(20x2)x(16x2) | 10 |
| RM151Y067 | (20x2)x(26x3)x(20x2) | 5 |
| RM151Y083 | (26x3)x(16x2)x(16x2) | 10 |
| RM151Y084 | (26x3)x(20x2)x(20x2) | 5 |
| RM151Y085 | (26x3)x(16x2)x(26x3) | 5 |
| RM151Y086 | (26x3)x(20x2)x(26x3) | 5 |
| RM151Y089 | (26x3)x(26x3)x(20x2) | 5 |
| RM151Y090 | (32x3)x(16x2)x(32x3) | 10 |
| RM151Y091 | (32x3)x(20x2)x(32x3) | 10 |
| RM151Y092 | (32x3)x(26x3)x(26x3) | 5 |
| RM151Y093 | (32x3)x(26x3)x(32x3) | 5 |
| RM151Y094 | (32x3)x(20x2)x(20x2) | 5 |
| RM151Y095 | (32x3)x(20x2)x(26x3) | 5 |



RM153 Тройник с наружной резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------------------|----------|
| RM153Y033 | (16x2)x1/2"x(16x2) | 10 |
| RM153Y037 | (20x2)x1/2"x(20x2) | 10 |



RM154 Тройник с внутренней резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------------------|----------|
| RM154Y033 | (16x2)x1/2"x(16x2) | 10 |
| RM154Y037 | (20x2)x1/2"x(20x2) | 10 |
| RM154Y049 | (26x3)x3/4"x(26x3) | 5 |
| RM154Y059 | (32x3)x1"x(32x3) | 5 |
| RM154Y050 | 3/4"x(32x3) | 5 |



RM179SP Муфта с накидной гайкой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| RM179Y043 | 3/8"x(16x2) | 10 |
| RM179Y053 | 1/2"x(16x2) | 10 |
| RM179Y066 | 3/4"x(20x2) | 10 |
| RM179Y069 | 3/4"x(26x3) | 10 |
| RM179Y073 | 1"x(26x3) | 5 |
| RM179Y074 | 1"x(32x3) | 5 |



RM179T Муфта с накидной гайкой с метрической резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-----------|----------|
| RM179X023 | 16x(16x2) | 10 |
| RM179X035 | 18x(18x2) | 10 |



RM179E Муфта с накидной гайкой евроконус

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------------|----------|
| RM179X103 | 3/4"Ex(16x2) | 10 |
| RM179X106 | 3/4"Ex(20x2) | 10 |



RM18 Муфта с накидной гайкой разборная из 3-х частей

| Код | Размер | Упаковка |
|----------|-------------|----------|
| RM18Y033 | 1/2"x(16x2) | 10 |
| RM18Y037 | 1/2"x(20x2) | 10 |
| RM18Y049 | 3/4"x(26x3) | 5 |



RM19 Угольник с накидной гайкой разборный из 3-х частей

| Код | Размер | Упаковка |
|----------|-------------|----------|
| RM19Y033 | 1/2"x(16x2) | 10 |
| RM19Y037 | 1/2"x(20x2) | 10 |
| RM19Y049 | 3/4"x(26x3) | 5 |



RM128 Угольник с трубой медной хромированной l=300 мм

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-----------|----------|
| RM128X034 | (16x2)x16 | 1 |



RM158 Тройник с трубой медной хромированной l=300 мм

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|------------------|----------|
| RM158X034 | (16x2)x16x(16x2) | 1 |

РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Резьбовые фитинги обеспечивают простой и удобный монтаж полимерных и металлополимерных трубопроводов Giacomini без применения специальных инструментов. Высокое качество изделий Giacomini обеспечит надежность соединения, а широкий ассортимент фитингов позволит выполнить участки трубопровода любой конфигурации.

Резьбовые фитинги Giacomini могут применяться без ограничений для подачи питьевой воды.

Технические характеристики:

| | |
|---|-----------------------|
| Максимальная температура | 110°C |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар |
| Корпус | латунь CW617N-EN12165 |
| Уплотнительные прокладки из EPDM, пригодного для использования с питьевой водой, изоляционная плоская прокладка из PTFE | |

R560AM Муфта прямая



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| R560MX048 | (16x2) | 10 / 100 |
| R560MX057 | (20x2) | 10 / 100 |
| R560MX062 | (26x3) | 5 / 50 |
| R560MX126 | (32x3) | 5 / 50 |

R566AM Муфта переходная



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|---------------|----------|
| R566MX053 | (20x2)x(16x2) | 10 / 100 |
| R566MX060 | (26x3)x(20x2) | 5 / 50 |
| R566MX076 | (32x3)x(26x3) | 5 / 50 |

R187F Муфта с внутренней резьбой



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|---------------|----------|
| R187FX048 | 1/2"x(16x2,0) | 25 / 250 |
| R187FX062 | 1/2"x(20x2,0) | 25 / 250 |
| R187FX082 | 3/4"x(16x2) | 25 / 250 |
| R187FX096 | 3/4"x(20x2) | 25 / 250 |
| R187FX105 | 3/4"x(26x3) | 10 / 100 |
| R187FX115 | 1"x(26x3) | 10 / 100 |
| R187FX126 | 1"x(32x3) | 10 / 100 |

R562AM Угольник с наружной резьбой



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| R562MX048 | 1/2"x(16x2) | 25 / 250 |
| R562MX057 | 1/2"x(20x2) | 10 / 100 |
| R562MX060 | 3/4"x(16x2) | 10 / 100 |
| R562MX061 | 3/4"x(20x2) | 10 / 100 |
| R562MX062 | 3/4"x(26x3) | 10 / 100 |
| R562MX120 | 1"x(26x3) | 5 / 50 |
| R562MX126 | 1"x(32x3) | 5 / 50 |

R187D Муфта с наружной резьбой и уплотнением



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|---------------|----------|
| R187DX048 | 1/2"x(16x2,0) | 25 / 250 |

R187M Муфта с наружной резьбой



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|----------------|----------|
| R187MX048 | 1/2"x(16x2,0) | 25 / 250 |
| R187MX062 | 1/2"x(20x2,0) | 25 / 250 |
| R187MX082 | 3/4"x(16x2) | 25 / 250 |
| R187MX096 | 3/4"x(20x2) | 25 / 250 |
| R187MX105 | 3/4"x(26x3) | 10 / 100 |
| R187MX115 | 1"x(26x2) | 10 / 100 |
| R187MX126 | 1"x(32x3) | 10 / 100 |
| R187MX130 | 1"1/4x(32x3,0) | 5 / 50 |

R561AM Угольник 90°



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| R561MX048 | (16x2) | 10 / 100 |
| R561MX057 | (20x2) | 10 / 100 |
| R561MX062 | (26x3) | 5 / 50 |
| R561MX126 | (32x3) | 5 / 25 |

R563AM Угольник с внутренней резьбой



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| R563MX048 | 1/2"x(16x2) | 25 / 250 |
| R563MX057 | 1/2"x(20x2) | 10 / 100 |
| R563MX060 | 3/4"x(16x2) | 10 / 100 |
| R563MX061 | 3/4"x(20x2) | 10 / 100 |
| R563MX062 | 3/4"x(26x3) | 10 / 100 |
| R563MX120 | 1"x(26x3) | 5 / 50 |
| R563MX126 | 1"x(32x3) | 5 / 50 |

ФИТИНГИ GIACOMINI



R572AM Угольник установочный с внутренней резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| R572MX048 | 1/2"x(16x2) | 10 / 100 |
| R572MX057 | 1/2"x(20x2) | 10 / 100 |



R564AM Тройник

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| R564MX048 | (16x2) | 10 / 100 |
| R564MX057 | (20x2) | 10 / 100 |
| R564MX062 | (26x3) | 5 / 50 |
| R564MX126 | (32x3) | 5 / 25 |

R565AM Тройник переходной

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|----------------------|----------|
| R565MX045 | (20x2)x(16x2)x(16x2) | 10 / 100 |
| R565MX055 | (20x2)x(20x2)x(16x2) | 10 / 100 |
| R565MX062 | (26x3)x(16x2)x(26x3) | 5 / 50 |
| R565MX063 | (26x3)x(20x2)x(20x2) | 5 / 50 |
| R565MX066 | (26x3)x(26x3)x(20x2) | 5 / 50 |
| R565MX073 | (32x3)x(20x2)x(32x3) | 5 / 25 |
| R565MX076 | (32x3)x(26x3)x(32x3) | 5 / 25 |



R568AM Тройник с наружной резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------------------|----------|
| R568MX048 | (16x2)x1/2"x(16x2) | 10 / 100 |
| R568MX057 | (20x2)x1/2"x(20x2) | 10 / 100 |
| R568MX061 | (20x2)x3/4"x(20x2) | 5 / 50 |
| R568MX062 | (26x3)x3/4"x(26x3) | 5 / 50 |
| R568MX126 | (32x3)x1"x(32x3) | 5 / 25 |



R569AM Тройник с внутр. резьбой

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------------------|----------|
| R569MX048 | (16x2)x1/2"x(16x2) | 10 / 100 |
| R569MX057 | (20x2)x1/2"x(20x2) | 10 / 100 |
| R569MX061 | (20x2)x3/4"x(20x2) | 5 / 50 |
| R569MX062 | (26x3)x3/4"x(26x3) | 5 / 50 |
| R569MX120 | (26x3)x1"x(26x3) | 5 / 50 |
| R569MX126 | (32x3)x1"x(32x3) | 5 / 25 |



РЕЗЬБОВЫЕ АДАПТЕРЫ

Резьбовые адаптеры представляют собой простые резьбовые фитинги, состоящие из гайки, обжимного кольца и наконечника. Они предназначены для подсоединения полимерных или металлополимерных труб Giacomini непосредственно к запорно-регулирующей арматуре и коллекторам.

Технические характеристики:

| | |
|---|-----------------------|
| Максимальная температура | 110°C |
| Максимальное рабочее давление | 10 бар |
| Корпус | латунь CW617N-EN12165 |
| Уплотнительные прокладки из EPDM, пригодного для использования с питьевой водой, изоляционная плоская прокладка из PTFE | |

R179 Адаптер для полимерных труб

| Код | Размер | Упаковка |
|----------|---------------|----------|
| R179X025 | 16x(12x2) | 25 / 250 |
| R179X026 | 16x(12x1,8) | 25 / 250 |
| R179X027 | 16x(12x1,1) | 25 / 250 |
| R179X033 | 16x(15x2,5) | 25 / 250 |
| R179X034 | 16x(15x2) | 25 / 250 |
| R179X040 | 16x(16x1,8) | 25 / 250 |
| R179X041 | 16x(16x1,5) | 25 / 250 |
| R179X044 | 16x(17,6x3) | 25 / 250 |
| R179X046 | 16x(18x2,5) | 25 / 250 |
| R179X051 | 16x(20x1,9) | 25 / 250 |
| R179X058 | 18x(14x1,5) | 25 / 250 |
| R179X060 | 18x(14x1) | 25 / 250 |
| R179X062 | 18x(12x2) | 25 / 250 |
| R179X063 | 18x(12x1,1) | 25 / 250 |
| R179X068 | 18x(14,5x1,7) | 25 / 250 |
| R179X070 | 18x(15x2,5) | 25 / 250 |
| R179X072 | 18x(16x2,7) | 25 / 250 |
| R179X076 | 18x(16x1,8) | 25 / 250 |
| R179X077 | 18x(16x1,5) | 25 / 250 |
| R179X079 | 18x(17x2,5) | 25 / 250 |
| R179X082 | 18x(18x2,5) | 25 / 250 |
| R179X086 | 18x(20x3,4) | 25 / 250 |
| R179X087 | 18x(20x2,8) | 25 / 250 |
| R179X091 | 18x(20x1,9) | 25 / 250 |
| R179X092 | 18x(21x2,5) | 25 / 250 |
| R179X094 | 18x(15x2) | 25 / 250 |
| R179X095 | 18x(22x2) | 25 / 250 |



R179AM Адаптер для металлополимерных труб

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|---------------|----------|
| R179MX012 | 16x(14x2) | 25 / 250 |
| R179MX013 | 16x(16x2,2) | 25 / 250 |
| R179MX014 | 16x(16x2) | 25 / 250 |
| R179MX015 | 16x(18x2) | 25 / 250 |
| R179MX016 | 16x(16,2x2,6) | 25 / 250 |
| R179MX019 | 16x(17x2,0) | 25 / 250 |
| R179MX020 | 16x(20x2) | 25 / 250 |
| R179MX021 | 16x(20x2,5) | 25 / 250 |
| R179MX022 | 18x(14x2) | 25 / 250 |
| R179MX023 | 18x(16x2,2) | 25 / 250 |
| R179MX024 | 18x(16x2) | 25 / 250 |
| R179MX025 | 18x(18x2) | 25 / 250 |
| R179MX026 | 18x(20x2) | 25 / 250 |
| R179MX027 | 18x(20x2,5) | 25 / 250 |
| R179MX028 | 18x(16,2x2,6) | 25 / 250 |
| R179MX029 | 18x(20x2,9) | 25 / 250 |
| R179MX030 | 18x(17,5x2,3) | 25 / 250 |
| R179MX034 | 18x(17x2,0) | 25 / 250 |
| R179MX035 | 18x(20x2,25) | 25 / 250 |
| R179MX036 | 16x(20x2,25) | 1 / 250 |
| R179MX037 | 16x(20x2,9) | 1 / 250 |
| R179MX038 | 16x(20x2,8) | 1 / 250 |

T179M Адаптер хромированный полированный

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| T179MX005 | 16x(14x2) | 1 / 10 |
| T179MX009 | 16x(16x2) | 1 / 10 |
| T179MX010 | 16x(16x2,2) | 1 / 10 |



ФИТИНГИ GIACOMINI

R179E Адаптер с соединением евроконус



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| R179EX023 | (14x2)x3/4" | 25 / 250 |
| R179EX024 | (16x2)x3/4" | 25 / 250 |
| R179EX025 | (17x2)x3/4" | 25 / 250 |
| R179EX026 | (18x2)x3/4" | 25 / 250 |
| R179EX027 | (20x2)x3/4" | 25 / 250 |



R179A Адаптер нехромированный

| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| R179AY053 | 16x(16x2,2) | 25 / 250 |
| R179AY001 | 18x(16x2,2) | 25 / 250 |
| R179AY012 | 18x(20x2,8) | 25 / 250 |

ИНСТРУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

R990 Резак для полимерных и металлополимерных труб



| Код | Размер | Упаковка |
|----------|--------|----------|
| R990Y001 | 12-25 | 1 |

PR209R Калибратор/очиститель для металлополимерных труб



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|----------------|----------|
| RP209Y007 | 16x2-20x2-26x3 | 1 |

RP209 Калибратор/очиститель для металлополимерных труб



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|---------------|----------|
| RP209Y001 | 14x2-20x3 | 1 |
| RP209Y002 | 26x3-32x3 | 1 |
| RP209Y003 | 40x3,5-63x4,5 | 1 |

RP200 Комплект пресс-инструмента, 220 Вт



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| RP200Y002 | 16-20-26 мм | 1 |

RP208 Пружина для изгибания трубы



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| RP208Y016 | 16x2 | 1 |
| RP208Y020 | 20x2 | 1 |

RP202 Пресс-клещи, профиль ТН



| Код | Размер |
|-----------|--------|
| RP202Y016 | 16 |
| RP202Y020 | 20 |
| RP202Y026 | 26 |
| RP202Y232 | 32 |
| RP202Y240 | 40 |
| RP202Y250 | 50 |
| RP202Y263 | 60 |

RP205 Инструмент для зачистки полимерных и металлополимерных труб



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|--------|----------|
| RP205Y001 | 0-20 | 1 |

RP200-1 Комплект пресс-инструмента, аккумуляторный



| Код | Размер | Упаковка |
|-----------|-------------|----------|
| RP200Y022 | 16-20-26 мм | 1 |
| RP201Y002 | батарея | 1 |



GIACOMINI SPA

Via per Alzo 39
28017 San Maurizio d'Opaglio (NO)
tel 0322 923111 - fax 0322 96256
info@giacomini.com
www.giacomini.com

Представительство в России

Тел. (495) 604 8396, 604 8079
Факс (495) 604 8397
info.russia@giacomini.com
www.giacomini.ru

Дополнительная информация

Данная брошюра носит информационный характер. Giacomini S.p.A оставляет за собой право модифицировать упомянутые в брошюре изделия в технических или коммерческих целях без предварительного уведомления. Информация, предоставленная в данной брошюре не освобождает пользователя от строгого соблюдения существующих правил и норм качественного исполнения работ.