



GIACOTHERM

ТРУБЫ И ФИТИНГИ

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ



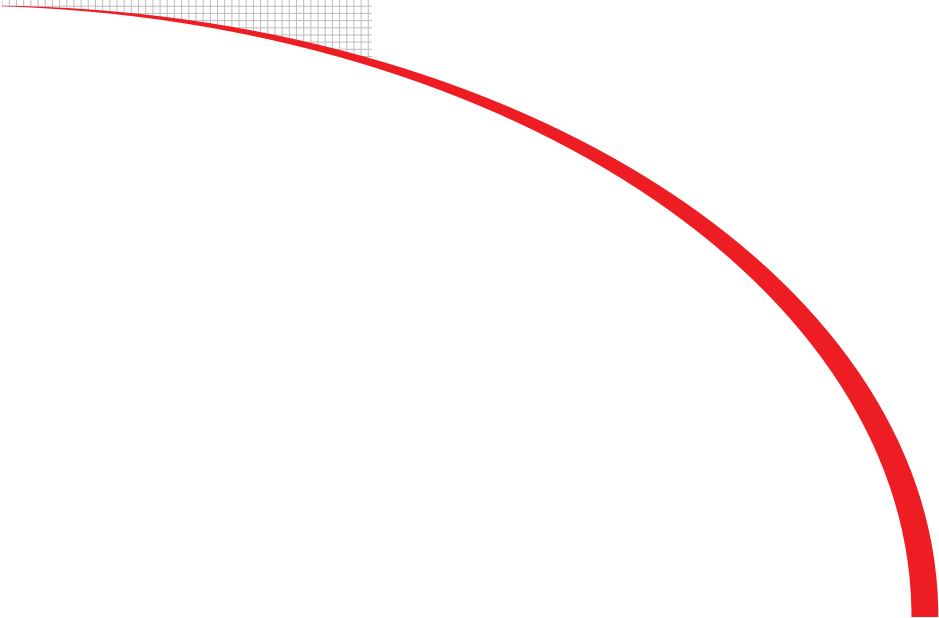
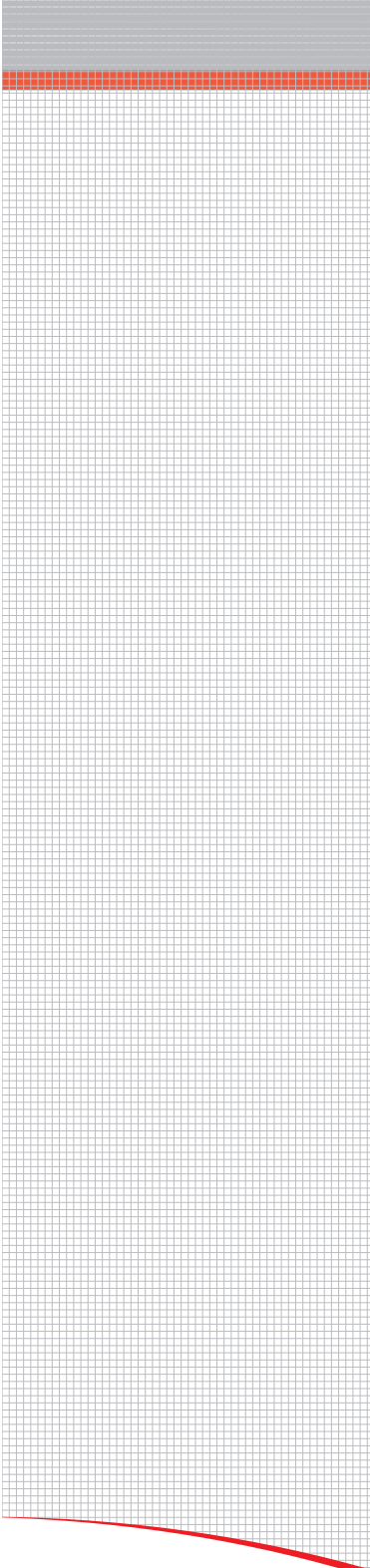
GIACOMINI
WATER E-MOTION



TRUEMADE IN ITALY
ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

TM.by
ONLINE STORE

<https://tm.by>
Интернет-магазин





СИСТЕМА ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Копания Giacomini – 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.

Giacomini 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

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



ПРЕСС-ФИТИНГИ МУЛЬТИПРЕСС

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



БЕЗУПРЕЧНОЕ КАЧЕСТВО И ВЫГОДНАЯ ЦЕНА

Как производитель, компания Giacomini 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 Giacomini, 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.