

## RM179E

КОД	РАЗМЕР
RM179X103	3/4"x(16x2)
RM179X106	3/4"x(20x2)
RM179Y113	1/2"x(16x2)
RM179Y116	1/2"x(20x2)



Прямой никелированный фитинг-переходник с гайкой для соединения E

## RM19

КОД	РАЗМЕР
RM19Y033	1/2"x(16x2)
RM19Y037	1/2"x(20x2)
RM19Y049	3/4"x(26x3)



Угловой фитинг-переходник 90° из 3 частей с внутренней резьбой

### Указания по монтажу

Монтаж пресс-фитингов следует производить в соответствии с требованиями СП 40-102-2000; СП 41-102-98; СП 40-103-98 и СНиП 3.05.01-85.

При монтаже системы следует придерживаться следующего порядка:

- отрезать металлопластиковую трубу нужной длины, строго перпендикулярно оси трубы;
- подготовить трубу к монтажу пресс-фитинга (откалибровать трубу и снять внутреннюю фаску);
- вставить штуцер фитинга в трубу, не повредив уплотнительных колец;
- проверить глубину положения трубы через отверстие в гильзе;
- проверить исправность инструмента, соответствие типа клещей и соответствие клещей диаметру трубы;
- вставить фитинг в насадку пресс-инструмента ручного или электрического типа;
- опрессовать соединение до смыкания губок пресс-насадки;
- снять пресс-клещи с соединения.

### Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Системы с использованием пресс-фитингов допускается использовать для скрытой (в бетонной стяжке) прокладки трубопровода, фитинг не нуждается в дополнительном обслуживании в течение всего срока эксплуатации трубопровода. Однако перед тем как забетонировать трубопровод необходимо провести гидравлические испытания системы в соответствии с требованиями СНиП

## RM18

КОД	РАЗМЕР
RM18Y033	1/2"x(16x2)
RM18Y037	1/2"x(20x2)
RM18Y049	3/4"x(26x3)



Прямой фитинг-переходник из 3х частей с внутренней резьбой

## RM173

КОД	РАЗМЕР
RM173Y033	16x(16x2)
RM173Y037	20x(20x2)



Вентиль с соединениями под пресс

3.05.01.85. Не допускается использование соединителей с поврежденными уплотнительными кольцами или при их отсутствии.

### Условия хранения и транспортировки

Фитинги RM должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ15150-69. Транспортировка может осуществляться железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

### Гарантийные обязательства

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты связанные:

- с неправильным монтажом или эксплуатацией;
- с нарушением правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, испытаниях, эксплуатации и обслуживания изделий;
- с ненадлежащей транспортировкой и погрузочно-разгрузочными работами;
- с наличием следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- с наличием повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными случаями;
- с наличием повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- с наличием следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Пресс-фитинги латунные. Серия RM.

### Назначение и область применения

Пресс-фитинги RM предназначены для соединения труб, в системах холодного и горячего водоснабжения, отопления. Фитинги RM совместимы со следующими типами труб Giacomini:

- R999. Многослойная металлополимерная труба PE-X/AL/PE-X.
- R996T. Труба PE-X из сшитого полиэтилена.
- R978. Труба из полиэтилена PE-RT.

Пресс-фитинги относятся к неразборным соединениям, т.е. соединения трубопроводов не подлежат разборке.

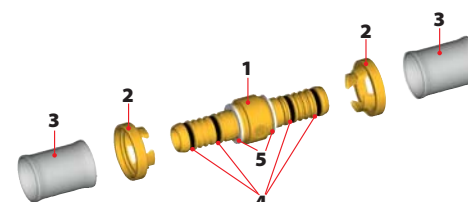
### Технические характеристики

Рабочая температура: 5÷110°C;  
Максимальное рабочее давление: 10 бар.



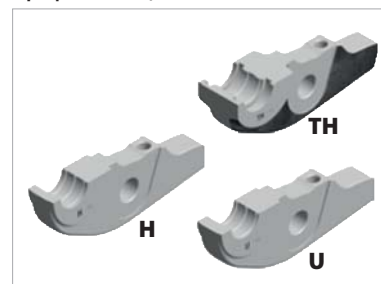
Пресс фитинги серии RM

### Конструкция и материалы фитинга



1 Корпус	латунь CW617N - EN 12165
Удерживающее кольцо с про- резами для визуального контроля правильной установки трубы	латунь CW617N - EN 12165
3 Гильза	нержавеющая сталь AISI 304
4 Уплотнительное кольцо	EPDM
5 Изоляционная прокладка	PE-LD (полиэтилен низкой плотности)

### Профиль клещей



Размер трубы, мм	Профиль клещей
16 x 2	TH - H - U
20 x 2	TH - H - U
26 x 3	TH - H
32 x 3	TH - H - U
40 x 3,5	TH - U
50 x 4	TH - U
63 x 4,5	TH

### GIACOMINI S.P.A.:

Via per Alzo 39 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO), Italy  
Tel.: +39 0322 923 111

### Представительство в России:

107045, Москва, Даев пер., 20  
Тел. (495) 604 8396, факс (495) 604 8397  
info.russia@giacomini.com • www.giacomini.ru

