



ТРЪБИ ЗА ПОДОВО ОТОПЛЕНИЕ

ЦЕНОВА ЛИСТА



GIACOMINI
WATER E-MOTION

2026





ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

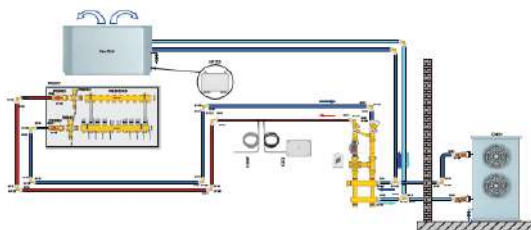
Вносител: Тератерм ООД, София



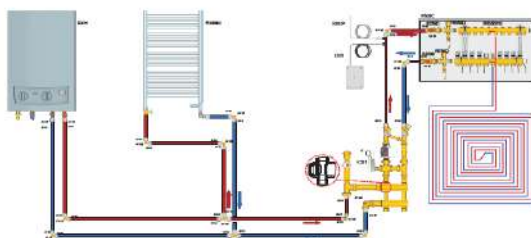
05. ТРЪБИ GIACOMINI PEX-b, PEX-AL-PEX, PE-RT и PB

Област на приложение	Клас трайно изписана маркировка върху тръбата заедно с максимално работно налягане	Обозначение
Санитарна топла вода за битово приложение (60°C)	1	
Санитарна топла вода за битово приложение (70°C)	2	
Подово отопление и нискотемпературно отопление с радиатори (например за кондензни газови котли)	4	
Високо температурна радиаторна отоплителна система	5	

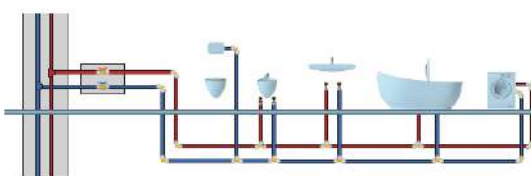
> COOLING SOLUTION



> HEATING SOLUTION



> WATER DISTRIBUTION





ТЕРАТЕРМ ООД
Офис гр. София:
 1618 София,
 кв. Манастирски ливади-запад,
 Витоша
 Бул. „Тодор Каблешков“ № 61
 тел. / факс: **+359 2 85 69 174**
(Моб. тел.): +359 878 20 55 33

Магазин - гр. Плевен:
 Ж.к. "Мара Денчева", ул. "Сан Стефано" бл. 12, маг. №3
 тел. / факс: +359 064 83 82 90

Склад и магазин - гр. Плевен:
 5800 Плевен - България
 Западна индустриална зона
 Тел.: +359 064 90 12 52

Метални комини - Отопление - Газ - Солар

www.terratherm-bg.com

e-mail: terratherm@abv.bg

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



GIACOTHERM тръби за подово

R996T-5

5-слойна тръба Giacotherm PEX-b с междинна антикислородна бариера, за отоплителни/охладителни системи.

Клас на приложение: 4, 5 (не е подходяща за битова вода)

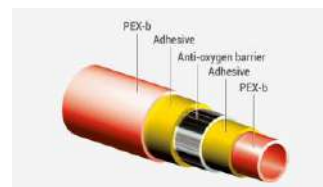
Тръбите R996T-5 от PEX-b

(полиетилен, омрежен по силанов метод - степен на омрежаване > 65%) могат да се използват за разпределение на вода в отоплителни и/или охладителни системи.

Тръбите R996T-5 са екструдирани, в съответствие със стандартите EN ISO 21003, с междинна (в дебелината на тръбата) антикислородна бариера от EVOH, за да се избегнат всякакви повреди на място и следователно скромното количество кислород, което прониква отвън към вътрешността на тръбата, става съвсем незначително.

Технически данни

- Класове на приложение (EN ISO 21003-1): 4, 5
- Не е подходящ за пренос на битова вода
- Плътност при 23 °C: > 0,942 g/cm³
- Коефициент на топлинно разширение: (1,9 x 10⁻⁴)/K
- Теплопроводимост: 0,46 W/(m K)
- Якост на разрушаване: > 20 MPa
- Удължение при разрушаване: 350 %
- Модул на еластичност при 23 °C: 670 MPa
- Пропускливост на кислород I(O₂): съгласно ISO 17455 и DIN4726



ЗАБЕЛЕЖКА. Тръбите R996T-5 от PEX-b отговарят на стандарт EN ISO 21003, който определя физическите и размерните характеристики, и са проверени съгласно стандарт EN ISO 21003, което позволява оценка на устойчивостта на комбинирано напрежение от налягане и температура, позовавайки се на съответните регресионни криви.

Продуктов №	Размер	Опаковка л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.
R996TY527	16X2	100	3,23 лв.	3,87 лв	1,65 €	1,98 €
R996TY519	16X2	240	3,23 лв.	3,87 лв	1,65 €	1,98 €
R996TY564	16X2	600	3,23 лв.	3,87 лв	1,65 €	1,98 €
R996TY554	17x2	100	3,30 лв.	3,96 лв	1,69 €	2,03 €
R996TY533	17x2	240	3,30 лв.	3,96 лв	1,69 €	2,03 €
R996TY552	17x2	600	3,30 лв.	3,96 лв	1,69 €	2,03 €
R996TY549	18X2	100	3,42 лв.	4,11 лв	1,75 €	2,10 €
R996TY520	18X2	240	3,42 лв.	4,11 лв	1,75 €	2,10 €
R996TY550	18X2	500	3,42 лв.	4,11 лв	1,75 €	2,10 €
R996TY521	20X2	100	3,54 лв.	4,25 лв	1,81 €	2,18 €
R996TY522	20X2	240	3,54 лв.	4,25 лв	1,81 €	2,18 €
R996TY553	20X2	400	3,54 лв.	4,25 лв	1,81 €	2,18 €

05

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



За всеки клас приложение, максималното работно налягане може да бъде показано в таблицата по-долу:

SIZE	CLASS 4	CLASS 5
16 x 2,0	10 bar	8 bar
17 x 2,0	10 bar	8 bar
18 x 2,0	10 bar	8 bar
20 x 2,0	8 bar	6 bar

- Всички тръби са подходящи за пренасяне на вода за период от 50 години при температура 20 °C и работно налягане 10 бара.
- Всички отоплителни системи трябва да използват като преносна течност само вода или пречистена вода.

Класификация на условията на труд (EN ISO 21003-1)

RANGE OF APPLICATION	WORKING TEMPERATURE T_D [°C]	DURATION OF T_D [years]	MAX WORKING TEMPERATURE T_{MAX} [°C]	DURATION OF T_{MAX} [years]	FAILURE TEMPERATURE T_{MAL} [°C]	DURATION OF T_{MAL} [h]
CLASS 4 Floor heating and low-temperature systems	20	2,5	70	2,5	100	100
	+	+				
	40	20				
	+	+				
CLASS 5 Radiator heating and high-temperature systems	60	25	90	1	100	100
	+	+				
	20	14				
	+	+				
	80	10				

- Работна температура (T_D): работна температура, предвидена за обхвата на приложение, изразена в °C.
- Максимална работна температура (T_{MAX}): най-високата стойност на работната температура, разрешена само за кратък период от време.
- Температура на повреда (T_{MAL}): най-високата възможна температура при повреда на системите за управление (разрешеното време за тази стойност е 100 часа за 50 години непрекъсната работа).

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



R978

5-слойна PE-RT тръба с антикислородна бариера, за отоплителни/охладителни системи.

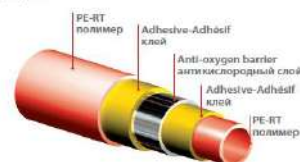
Клас на приложение: 4 (не е подходяща за битова вода).

Тръбите R978 PE-RT (полиетилен с подобрена термична устойчивост) могат да се използват за разпределение на вода в отоплителни и/или охладителни системи. Благодарение на високата гъвкавост на този материал, полагането им е изключително лесно и бързо.

Допълнителни предимства, които предлага използването на синтетични тръби, са липсата на заваряване и намаляването на механичните съединения, които в дългосрочен план биха могли да причинят течове, както и дългият живот на материала, който не е подложен на образуване на корички и електрохимични явления.

Тръбите R978 PE-RT са екструдирани с EVOH антикислородна бариера, благодарение на която скромното количество кислород, което прониква отвън навътре в тръбата, става напълно минимално.

PE-RT pipe with anti-oxygen barrier.
Tube PE-RT avec barrière anti-oxygène.
Тръба из полиетилен PE-RT с кислородным барьером.



Технически данни

- Класове на приложение (ISO 22391): 4
- Не е подходящ за пренос на битова вода
- Плътност при 23 °C: > 0,941 g/cm³
- Теплопроводимост: 0,40 W/m K
- Коефициент на топлинно разширение: (1,8 x 10⁻⁴)/K
- Якост на разрушаване: 36 МПа
- Удължение при разрушаване: 760 %
- Модул на еластичност: 650 МПа
- Външна 3-слойна EVOH антикислородна бариера: за тръби с размер 12 x 1,5
- Външна 5-слойна EVOH антикислородна бариера: за тръби с размер 16 x 1,5 - 16 x 2 - 17 x 2 - 18 x 2 - 20 x 1,9 - 20 x 2



Продуктов №	Размер	Опаковка л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.
R978Y223	16X2	100	2,60 лв.	3,12 лв	1,33 €	1,60 €
R978Y226	16X2	240	2,60 лв.	3,12 лв	1,33 €	1,60 €
R978Y227	16X2	600	2,60 лв.	3,12 лв	1,33 €	1,60 €
R978Y233	17x2	100	2,74 лв.	3,29 лв	1,40 €	1,68 €
R978Y235	17x2	240	2,74 лв.	3,29 лв	1,40 €	1,68 €
R978Y237	17x2	600	2,74 лв.	3,29 лв	1,40 €	1,68 €
R978Y255	20X2	240	3,72 лв.	4,46 лв	1,90 €	2,28 €
R978Y256	20X2	400	3,72 лв.	4,46 лв	1,90 €	2,28 €

- Тръбите са подходящи за транспортиране на вода за период от 50 години при работна температура, съответстваща на областта на приложение, и работно налягане от 6 бара (8 бара за тръби 12 x 1,5 мм).
- Тръбите са подходящи за транспортиране на вода за период от 50 години при температура 20 °C и работно налягане от 10 бара.

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Терратерм ООД, София



Спецификациите за производителност на тръбни системи, съответстващи на ISO 22391, се отнасят за проект с 50-годишен експлоатационен живот.

RANGE OF APPLICATION	WORKING TEMPERATURE T_D [°C]	DURATION OF T_D [years]	MAX WORKING TEMPERATURE T_{MAX} [°C]	DURATION OF T_{MAX} [years]	FAILURE TEMPERATURE T_{FAIL} [°C]	DURATION OF T_{FAIL} [h]
CLASS 4 Floor heating and low-temperature systems	20 + 40 + 60	2,5 + 20 + 25	70	2,5	100	100

- Работна температура (T_D): работна температура, предвидена за диапазона на приложение, изразена в °C.
- Максимална работна температура (T_{MAX}): най-високата стойност на работната температура, разрешена само за кратко време.
- Температура на повреда (T_{FAIL}): най-високата възможна температура при повреда на системите за управление (допустимото време за тази стойност е 100 часа [за над 50 години непрекъсната работа]).

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



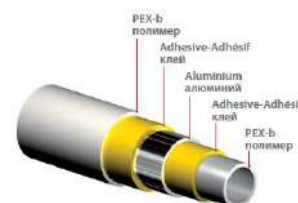
Лазарно заварена петслойна тръба с алуминиева вложка PEX/Al/PEX

R999

Многослойна металопластична тръба PEX-b/Al/PEX-b.

Класове на приложение 1, 2, 4 и 5, подходяща за водопроводни, отоплителни и охладителни системи.

Многослойните тръби R999 се състоят от вътрешен PEX-b слой (полиетиленова мрежа), среден алуминиев слой, заварен по дължина (глава-глава) с лазерна/TIG технология и външен бял PEX-b слой. Лепилните средни слоеве свързват алуминиевия и PEX-b слоя хомогенно. Алуминиевият слой осигурява безопасна бариера срещу кислород и други газове, както и изключителна устойчивост на смачкване. Многослойните тръби R999 са подходящи за битови водоснабдителни, отоплителни и охладителни системи съгласно стандарт EN 21003.



Технически характеристики

- Класове на приложение (EN ISO 21003-1): 1, 2, 4, 5
- Мин. работна температура: -60 °C (но винаги над температурата на замръзване на преносната течност)
- Макс. работна температура (EN ISO 21003-1): 95÷100 °C
- Макс. работно налягане (EN ISO 21003-1): 10 bar
- Плътност при 23 °C: > 0,950 g/cm³ (полиетиленова мрежа)
- Температура на омекване: 135 °C
- Коефициент на термично разширение: 0,026 mm/m K
- Теплопроводимост: 0,42÷0,52 W/m K
- Грапавост на повърхността: 0,007 mm
- Кислородпропускливост: 0 mg/l
- Реакция на огън (EN 13501-1): C-s2,d0



АКЦИЯ

Продуктов №	Размер	Опаковка л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.
Тръби в опаковка руло						
R999Y123	16x2	200	2,99 лв	3,59 лв	1,53 €	1,83 €
R999Y133	18x2	200	3,85 лв	4,62 лв	1,97 €	2,36 €
R999Y142	20x2	100	4,48 лв	5,37 лв	2,29 €	2,75 €
R999Y173	26x3	50	10,16 лв	12,19 лв	5,20 €	6,23 €
R999Y183	32x3	50	14,93 лв	17,92 лв	7,64 €	9,16 €

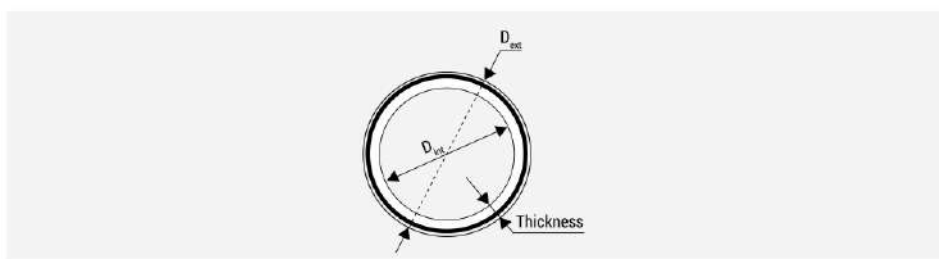
05

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

R999 - без изолация



PIPE [mm]	D _{ext} [mm]	D _{int} [mm]	THICKNESS [mm]	WEIGHT [g/m]	WATER VOLUME [l/m]	BENDING MINIMUM RADIUS without pipe bender* [mm]
16x2	16	12	2	113	0,113	80
18x2	18	14	2	130	0,154	90
20x2	20	16	2	156	0,201	100
26x3	26	20	3	286	0,314	130
32x3	32	26	3	390	0,530	160
40x3,5	40	33	3,5	545	0,854	Pipe bars
50x4	50	42	4	833	1,383	Pipe bars
63x4,5	63	54	4,5	1232	2,286	Pipe bars
75x5	70	65	5	1503	3,312	Pipe bars
90x7	90	76	7	2403	4,528	Pipe bars

* Pipes can be mechanically bent with bending radius up to 2.5 times its diameter.

Класификация на условията на работа (EN ISO 21003-1)

Спецификациите за експлоатационни характеристики на тръбни системи, съответстващи на EN ISO 21003-1, се отнасят за проект с 50-годишен експлоатационен живот.

RANGE OF APPLICATION	WORKING TEMPERATURE T _D [°C]	DURATION OF T _D [years]	MAX WORKING TEMPERATURE T _{MAX} [°C]	DURATION OF T _{MAX} [years]	FAILURE TEMPERATURE T _{FAIL} [°C]	DURATION OF T _{FAIL} [h]
CLASS 1 Domestic hot water (60 °C)	60	49	80	1	95	100
CLASS 2 Domestic hot water (70 °C)	70	49	80	1	95	100
CLASS 4 Floor heating and low-temperature systems	20	2,5	70	2,5	100	100
	+	+				
	40	20				
CLASS 5 Radiator heating and high-temperature systems	+	+	90	1	100	100
	60	25				
	+	+				
	80	10				

- Работна температура (T_D): работната температура, предвидена за обхвата на приложение, изразена в °C.
- Максимална работна температура (T_{MAX}): най-високата стойност на работната температура, разрешена само за кратко време.
- Температура на повреда (T_{FAIL}): най-високата възможна температура при повреда на системите за управление (разрешеното време за тази стойност е 100 часа за над 50 години непрекъсната работа).

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

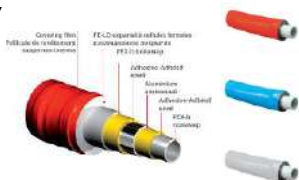
Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

R999I

Лазарно заварена петслойна тръба с алуминиева вложка PE-X/AL/PE-X GIACOMINI с изолация. Класове на приложение 1, 2, 4 и 5, подходяща за водопроводни, отоплителни и охлаждателни системи.

Многослойните тръби PE-X-b/AL/PE-X-b GIACOMINI се предлагат и в изолиран вариант. Изолационният слой е от експандиран полиетилен със затворени клетки (без CFC) покрит със защитна обвивка. Изолацията повишава ефективността на инсталацията и води до допълнително намаляване на нивото на шум.



Продуктов №	Размер	Опаковка л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.
ОТОПЛЕНИЕ						
R999IY220	16 x 2 -изолация 6 мм - червена	50	4,95 лв	5,94 лв	2,53 €	3,04 €
R999IY222	16 x 2 - изолация 6 мм - червена	100	4,95 лв	5,94 лв	2,53 €	3,04 €
R999IY225	16 x 2 - изолация 6 мм - синя	50	4,95 лв	5,94 лв	2,53 €	3,04 €
R999IY227	16 x 2 - изолация 6 мм - синя	100	4,95 лв	5,94 лв	2,53 €	3,04 €
R999IY230	18 x 2 - изолация 6 мм - червена	50	5,60 лв	6,72 лв	2,86 €	3,44 €
R999IY235	18 x 2 - изолация 6 мм - синя	50	5,49 лв	6,59 лв	2,81 €	3,37 €
R999IY240	20 x 2 - изолация 10 мм - червена	50	6,50 лв	7,80 лв	3,32 €	3,99 €
R999IY245	20 x 2 - изолация 10 мм - синя	50	6,50 лв	7,80 лв	3,32 €	3,99 €
R999IY270	26 x 3 - изолация 10 мм - червена	25	13,83 лв	16,60 лв	7,07 €	8,49 €
R999IY272	26 x 3 - изолация 10 мм - червена	50	13,83 лв	16,60 лв	7,07 €	8,49 €
R999IY277	26 x 3 - изолация 10 мм - синя	25	13,83 лв	16,60 лв	7,07 €	8,49 €
R999IY275	26 x 3 - изолация 10 мм - синя	50	13,83 лв	16,60 лв	7,07 €	8,49 €
R999IY280	32 x 3 - изолация 10 мм - червена	25	17,99 лв	21,59 лв	9,20 €	11,04 €
ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ						
R999IY120	16 x 2 -изолация 10 мм - сива	50	4,95 лв	5,94 лв	2,53 €	3,04 €
R999IY130	18 x 2 -изолация 10 мм - сива	50	5,83 лв	6,99 лв	2,98 €	3,57 €
R999IY140	20 x 2 - изолация 13 мм - сива	50	6,64 лв	7,96 лв	3,39 €	4,07 €
R999IY170	26 x 3 - изолация 13 мм - сива	25	14,08 лв	16,90 лв	7,20 €	8,64 €
R999IY180	32 x 3 - изолация 13 мм - сива	25	20,74 лв	24,89 лв	10,60 €	12,72 €

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



Технически данни за R999I с изолация

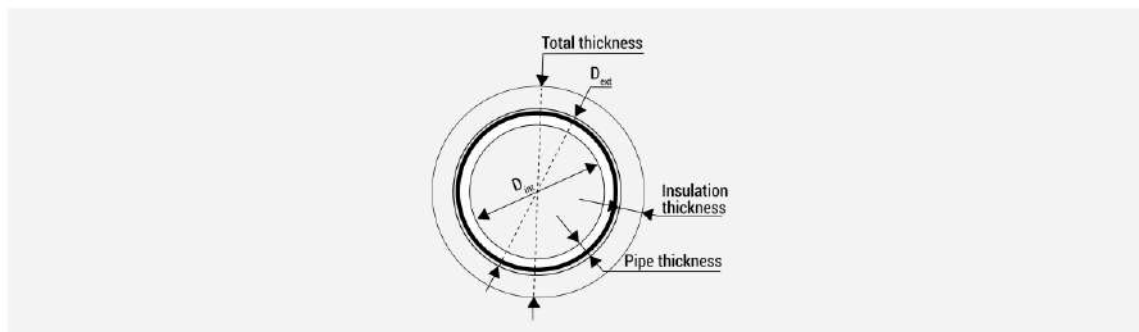
- Класове на приложение (EN ISO 21003-1): 1, 2, 4, 5
- Мин. работна температура: -60 °C (но винаги над температурата на замръзване на преносната течност)
- Макс. работна температура (EN ISO 21003-1): 95÷100 °C
- Макс. работно налягане (EN ISO 21003-1): 10 бара
- Плътност при 23 °C: > 0,950 g/cm³

(полиетиленова мрежа)

- Температура на омекване: 135 °C
- Коефициент на термично разширение: 0,026 mm/m K
- Теплопроводимост: 0,04 W/m K
- Грапавост на повърхността: 0,007 mm
- Кислородопрopusкливост: 0 mg/l
- Устойчивост на дифузия на водни пари: $\mu > 5000$
- Реакция на огън:

гола тръба (EN 13501-1): C-s2,d0

изолация (EN 13501-1 LNE P126686): B L-s1,d0



PIPE [mm]	D _{ext} [mm]	D _{int} [mm]	PIPE THICKNESS [mm]	TOTAL THICKNESS [mm]	INSULATION THICKNESS [mm]	INSULATION R [m ² K/W]	WEIGHT [g/m]	WATER VOLUME [l/m]	BENDING MINIMUM RADIUS without pipe bender* [mm]
16x2	16	12	2	28 36	6 10	0,150 0,225	121 133	0,113	80
18x2	18	14	2	30 38	6 10	0,150 0,225	139 160	0,154	90
20x2	20	16	2	40 46	10 13	0,225 0,325	179 190	0,201	100
26x3	26	20	3	46 52	10 13	0,225 0,325	320 334	0,314	130
32x3	32	26	3	52 58	10 13	0,225 0,325	430 445	0,530	160

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София

R993, R993 и R996

Тръба Giacoflex от омрежен PEX-b полиетилен за разпределение на санитарна вода. Подходяща за разпределение на топла и студена вода за санитарни цели.

Тръбите Giacoflex от омрежен полиетилен с висока плътност, R993, R994 и R996, позволяват разпределението на топла и студена вода под налягане за санитарни цели и/или за отопление и охлаждане.

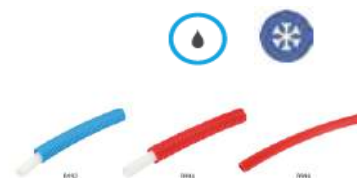
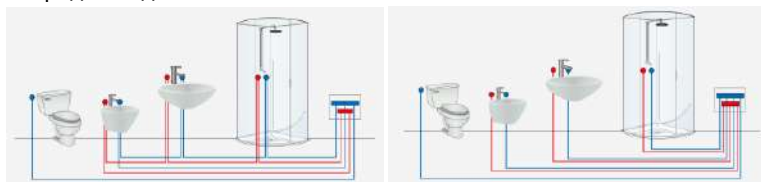
Разпределението на вода с PEX тръби е модерна техника, която предлага значителни предимства пред традиционните разпределителни системи с железни или медни тръби, включително простотата и бързината на монтаж, което води до значителни икономии на труд;

липсата на заварки или скрити механични съединения, които биха могли да доведат до течове на течности с течение на времето;

високата издръжливост на материала, който е устойчив на натрупвания и електрохимични явления.

Освен това, ниската му топлопроводимост, приблизително 100 пъти по-ниска от тази на желязото и 700 пъти по-ниска от тази на медта, и ниското му ниво на шум при разпределение поради високата акустична изолация на омрежения полиетилен, не са за пренебрегване. PEX тръбата е предимство в разпределителни системи с ниско налягане на водоснабдяването, защото ограничената ѝ грапавост води до умерени падове на налягането, осигурявайки минимални дебити за уредите.

Системите, изградени с тръби Giacoflex, се наричат „сменяеми“, защото в случай на пробиване или запушване на тръбата поради случайни или непредвидени причини, повредената тръба може да бъде сменена бързо и лесно, без да се повредят подовите и стените.



Продуктов №	Размер	Опаковка л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.	Цена без ДДС за 1 л.м.	Цена с ДДС за 1 л.м.
R993 Giacoflex PEX/b тръба със синя обвивка (син гофрриран шлаух) 						
R993Y026	16X2,2	50	3,59 лв	4,30 лв	2,29 €	2,75 €
R993Y028	16X2	50	3,68 лв	4,42 лв	2,35 €	2,82 €
R993Y032	20X2,8	50	5,00 лв	6,00 лв	3,19 €	3,83 €
R994 Giacoflex PEX/b тръба с червена обвивка (червен гофрриран шлаух) 						
R994Y026	16X2,2	50	3,59 лв	4,30 лв	2,29 €	2,75 €
R994Y028	16X2	50	3,68 лв	4,42 лв	2,35 €	2,82 €
R994Y032	20X2,8	50	5,08 лв	6,09 лв	3,24 €	3,89 €

ЦЕНОВА ЛИСТА 01.05.2026г.

Производител: Giacomini S.p.A. Италия

Вносител: Тератерм ООД, София



GIACOMINI инструменти за тръби

R865

Развиващо устройство за синтетични тръби



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой
R865Y001		838,49 лв	1 006,19 лв.	450,15 €	540,18 €

R576

Инструмент за демонтаж на стара и полагане на нова тръба ф16



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой
R576X001		25,48 лв	30,57 лв.	13,68 €	16,41 €

RP209

Калибратор за тръби



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой
RP209Y101	16x2 - 20x2 - 26x3 - 32x3	131,47 лв	157,76 лв.	70,42 €	84,51 €
RP209Y102	40x3,5 - 50x4 - 63x4,5	286,54 лв	343,84 лв.	153,50 €	184,20 €

RP209-1

Калибратор за тръби



Продуктов №	Размер	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой	Цена без ДДС за 1 брой	Цена с ДДС за 1 брой
RP209Y110	16x2 - 20x2 - 26x3	60,40 лв	72,48 лв.	32,36 €	38,83 €