



**FV PRESS прес-фитинг
система за водопроводни,
отоплителни и охлаждателни
инсталации**



FV PRESS прес-фитинг система за водопроводни, отоплителни и охлаждателни инсталации

Модерни решения за професионални инсталации

Комбинацията от многослойни тръби MULTIPERT-AL и прецизно обработени месингови фитинги създава система, подходяща за питейна вода, отопление и разпределение на подово отопление. Съвместимостта с най-разпространените TH и U челюсти гарантира лесен монтаж и перфектно свързване.

Питейна вода

Системата за пресоване е напълно сертифицирана за употреба в системи за разпределение на питейна вода. Многослойните тръби MULTIPERT-AL в комбинация с месингови фитинги гарантират здравна безопасност, устойчивост на отлагания от вар и дълъг експлоатационен живот. Студеното свързване означава без риск от замърсяване на водата по време на монтажа, а цялата система отговаря на най-строгите хигиенни стандарти.

Разпределение на отоплението

Системата е идеална за системи за водно отопление с работна температура до 80 °C и налягане до 10 бара. Устойчивост на висока температура и налягане, 100% кислородна бариера, минимални загуби на налягане и устойчивост на корозия осигуряват ефективна и надеждна работа през целия живот на системата. Съединенията са здрави, плътни и сигурни, което е от съществено значение за инсталации, скрити в подови конструкции. Ниското разширение на многослойната тръба също допринася за равномерно разпределение на топлината без риск от деформация.

Подово отопление

Благодарение на стабилността на формата, 100% кислородна бариера, гъвкавост на тръбите и дълъг живот, системата е подходяща и за разпределение на подово отопление при ниски температури. Тя допринася за равномерно разпределение на топлината без риск от деформация.

Охлаждане и отопление на тавана

Системата е подходяща за свързване на панели за охлаждане на тавана поради своята гъвкавост и 100% кислородна бариера. Радиално пресоване с TH или U челюсти позволява бърз и безопасен монтаж дори в трудни условия на строителния обект.



50 живот от поне 50 години

бърз монтаж

TH най-разпространените TH челюсти

икономически изгоден избор

Традиционният чешки производител на тръбни системи

30 години иновации, качество и технологии за разпределение на вода и отопление

FV – Plast е чешка компания с над 30 години традиция в разработването и производството на тръбни системи за разпределение на вода, отопление, подово отопление и охлаждане на тавани.

Нашите продукти преминават през строги тестове в собствената ни модерна лаборатория. Благодарение на последователното управление на качеството и сертификацията от световни изпитвателни лаборатории предоставяме гаранции над стандартното ниво. Инвестираме в технологиите на бъдещето. Нашето производство е напълно автоматизирано и ние си сътрудним с изследователски центрове в Чехия и чужбина.



Автоматизирана производствена линия за тръби MULTIPERT-AL – прецизност и ефективност от

- Ние сме единствените производители на многослойни тръби PE-RT/AL/PE-RT и PE-RT в Чешката република
- Водещ производител на PP-RCT тръби и фитинги в Централна и Източна Европа
- Пълни инсталационни системи за подово отопление и охлаждане на тавани
- Производството и разработването се извършват в Челаковице, близо до Прага
- Сертификация по глобални стандарти
- Входящ, междинен и изходящ контрол

Защо да изберете FV PRESS?



Комплексна система

Пълен сертифициран комплект за разпределение на вода и отопление от единствения чешки производител. Комбинира висококачествени многослойни тръби PE-RT/AL/PE-RT с месингови прес-фитинги Ø16 до Ø32 мм.



Хигиенични фитинги и тръби

Месинговите фитинги са изработени от хигиенично безопасен материал, който отговаря на строги изисквания за употреба в системи за разпределение на питейна вода.



Двойна защита от течове

Фитингът е оборудван с два висококачествени O-пръстена, които осигуряват надеждно и дълготрайно уплътняване дори при тежки условия на работа.



Визуален контрол на поставянето на тръбата

Прозорецът за наблюдение във фитинга позволява лесна проверка за правилно вмъкване на тръбата преди пресоване.



Готова за стандартите TH и U

Системата за пресоване е напълно съвместима с най-широко използваните профили на пресови челюсти тип TH и U, което позволява лесна употреба без необходимост от специални инструменти.

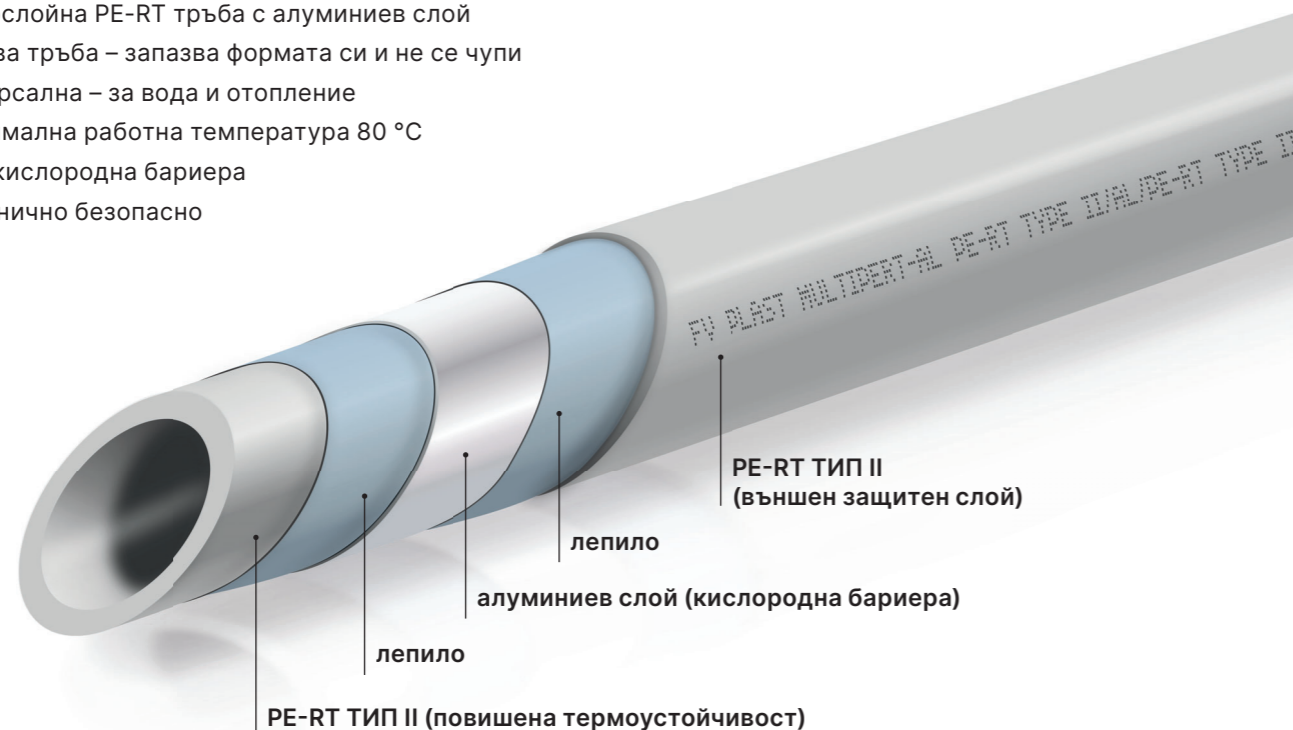


Запресовано със сигурност

Специалният профил на пресовия съединител оставя видим знак върху фитинга, което ви позволява веднага визуално да проверите дали съединението е направено правилно.

MULTIPERT-AL тръби

- Многослойна PE-RT тръба с алуминиев слой
- Гъвкава тръба – запазва формата си и не се чупи
- Универсална – за вода и отопление
- Максимална работна температура 80 °C
- 100% кислородна бариера
- Хигиенично безопасно



Тип тръби	MULTIPERT-AL			
Диаметър на тръбата [mm]	16 × 2,0	20 × 2,0	26 × 3,0	32 × 3,0
Вътрешен размер (mm)	12	16	20	26
Тегло на тръбата (kg/m)	0,105	0,123	0,271	0,373
Обем на водата л/м	0,11	0,2	0,31	0,53
Материал	PE-RT (тип II) / Al / PE-RT (тип II)			
Състав на тръбата	полиетилен / алуминиев слой (мин. 0,2 mm) / полиетилен			
Опаковане	Колела (ролки) / пръти			
Класификация по пожарна безопасност	E съгласно DIN EN 13501-1			
Максимална работна температура	80 °C			
Краткосрочно температурно натоварване	95 °C за 100 часа експлоатация			
Диапазон на работната температура	-40 °C до +95 °C			
Максимално работно налягане	10 бара			
Коефициент на топлопроводимост	0,45 W/m·K			
Проницаемост за кислород	0 г/м³ на ден			
Коефициент на линейно разширение	0,026 mm/m·K			
Коефициент на относителна грапавост	0,007 mm			
Цвят	бяло			
Минимален радиус на огъване	5× външния Ø на тръбата			
Минимална температура за инсталация	>0 °C (препоръчителна температура за инсталация поне +5 °C)			

Ролки

Доставяме тръби в практични ролки с дължини от 10 до 400 метра, което улеснява полагането, особено за по-големи инсталации, и минимизира броя на съединенията.



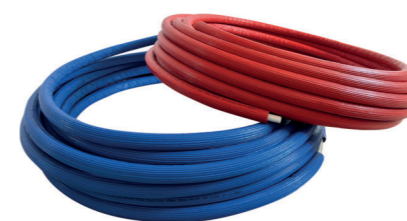
Пръти

Доставяме тръбите и като отделни 4-метрови пръти, които улесняват транспорта, съхранението и позволяват закупуването на точното количество без необходимост от закупуване на цялата ролка.



Предизолирани тръби

Доставяме тръби в ролки с изолация с дебелина 6, 9, 13 или 20 mm. Изолацията ускорява инсталацията и увеличава енергийната ефективност на разпределителните системи.



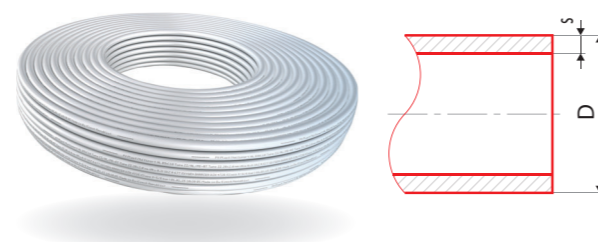
MULTIPERT-AL тръби

FV MULTIPERT-AL

PE-RT/AL/PE-RT

ČSN EN ISO 21003, DIN 4726

Петслойна, полиетиленова тръба PE-RT II с надлъжно запоен алуминиев слой. Повишена топлоустойчивост (съгласно EN ISO 22391). Кислородна бариера от алуминий съгласно DIN 4726. T_{max} 95°C.



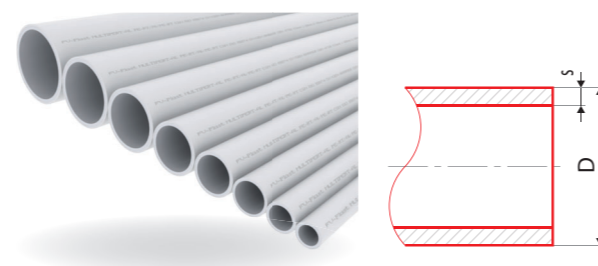
Размери [мм]	Единица	Опаковка	Тегло [кг/м]	Обем [дм ³ /м]	Код	D [мм]	s [мм]	l [м]
16 × 2,0	м	10	0,11	0,20	AA130016010	16	2,00	10
16 × 2,0	м	25	0,11	0,20	AA130016025	16	2,00	25
16 × 2,0	м	200	0,105	0,20	AA130016200	16	2,00	200
16 × 2,0	м	400	0,105	0,60	AA130016400	16	2,0	400
20 × 2,0	м	10	0,15	0,31	AA130020010	20	2,0	10
20 × 2,0	м	25	0,26	0,31	AA130020025	20	2,0	25
20 × 2,0	м	200	0,148	0,31	AA130020200	20	2,0	200
26 × 3,0	м	10	0,34	0,51	AA130026010	26	3,0	10
26 × 3,0	м	25	0,34	0,51	AA130026025	26	3,0	25
26 × 3,0	м	50	0,26	0,51	AA130026050	26	3,0	50
32 × 3,0	м	50	0,34	0,58	AA130032050	32	3,0	50

FV MULTIPERT-AL, тръба на пръти

PE-RT/AL/PE-RT

ČSN EN ISO 21003, DIN 4726

Висококачествени тръби от PE-RT/AL/PE-RT за разпределение на студена и топла вода и отопление в най-взискателните условия. Имат памет на огъване и висока ударна якост. 5-слойна конструкция с надлъжно заварен алуминиев слой, T_{max} 95 °C.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Обем [дм ³ /кс]	Код	D [мм]	s [мм]	l [м]
16 × 2,0	м	160	4	0,105	0,20	AA130016004	16	2,00	4
20 × 2,0	м	28	4	0,329	0,20	AA130020004	20	2,00	4
26 × 3,0	м	60	4	0,26	0,51	AA130026004	26	3,00	4
32 × 3,0	м	40	4	0,344	0,80	AA130032004	32	3,00	4

FV MULTIPERT-AL ISO 6

PE-RT/AL/PE-RT

ČSN EN ISO 21003, DIN 4726

Предварително изолирани тръби от PE-RT/AL/PE-RT за разпределение на студена и топла вода и отопление при най-взискателни условия. Висококачествена изолация с дебелина [t] 6 мм.



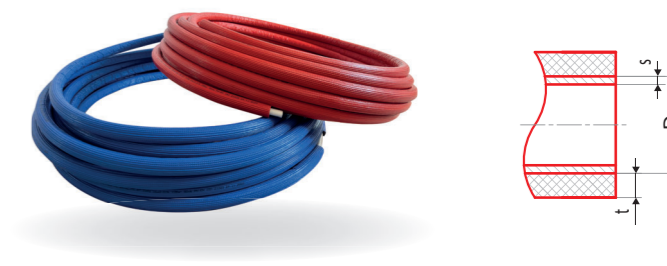
Размери [мм]	Единица	Опаковка	Тегло [кг/кс]	Обем [дм ³ /кс]	Код	Код	D [мм]	s [мм]	l [м]
16 × 2,0 × 6	м	50	0,142	0,6	AA136016050	AA136116050	16	2	50
20 × 2,0 × 6	м	50	0,204	0,8	AA136020050	AA136120050	20	2	50
26 × 3,0 × 6	м	50	0,282	1,1	AA136026050	AA136126050	26	3	50
32 × 3,0 × 6	м	25	0,292	1,5	AA136032025	AA136132025	32	3	25

FV MULTIPERT-AL ISO 9

PE-RT/AL/PE-RT

ČSN EN ISO 21003, DIN 4726

Предварително изолирани тръби от PE-RT/AL/PE-RT за разпределение на студена и топла вода и отопление при най-взискателни условия. Висококачествена изолация с дебелина [t] 9 мм.



Размери [мм]	Единица	Опаковка	Тегло [кг/кс]	Обем [дм ³ /кс]	Код	Код	D [мм]	s [мм]	l [м]
16 × 2,0 × 9	м	50	0,151	0,9	AA139016050	AA139116050	16	2	50
20 × 2,0 × 9	м	50	0,206	1,1	AA139020050	AA139120050	20	2	50
26 × 3,0 × 9	м	50	0,284	1,5	AA139026050	AA139126050	26	3	50
32 × 3,0 × 9	м	25	0,296	2	AA139032025	AA139132025	32	3	25

FV MULTIPERT-AL ISO 13

PE-RT/AL/PE-RT

ČSN EN ISO 21003, DIN 4726

Предварително изолирани тръби от PE-RT/AL/PE-RT за разпределение на студена и топла вода и отопление при най-взискателни условия. Премиум изолация с дебелина [t] 13 мм.



Размери [мм]	Единица	Опаковка	Тегло [кг/кс]	Обем [дм ³ /кс]	■ Код	■ Код	D [мм]	s [мм]	l [м]
16 × 2,0 × 13	м	50	0,157	1,0	AA140016050	AA140116050	16	2	50
20 × 2,0 × 13	м	50	0,209	1,2	AA140020050	AA140120050	20	2	50
26 × 3,0 × 13	м	25	0,286	1,65	AA140026025	AA140126025	26	3	25
32 × 3,0 × 13	м	25	0,315	2,1	AA140032025	AA140132025	32	3	25

FV MULTIPERT-AL ISO 20

PE-RT/AL/PE-RT

ČSN EN ISO 21003, DIN 4726

Предварително изолирани тръби от PE-RT/AL/PE-RT за разпределение на студена и топла вода и отопление при най-взискателни условия. Висококачествена изолация с дебелина [t] 20 мм.



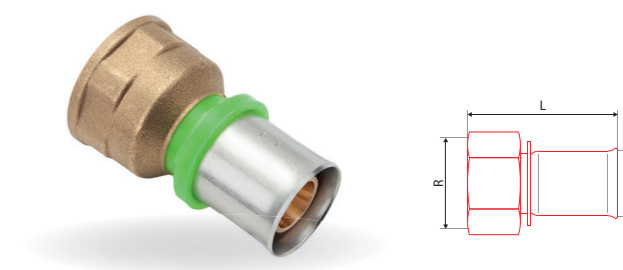
Размери [мм]	Единица	Опаковка	Тегло [кг/кс]	Обем [дм ³ /кс]	■ Код	■ Код	D [мм]	s [мм]	l [м]
16 × 2,0 × 20	м	50	0,187	1,14	AA141016050	AA141116050	16	2	50
20 × 2,0 × 20	м	50	0,221	1,26	AA141020050	AA141120050	20	2	50
26 × 3,0 × 20	м	50	0,305	1,78	AA141026050	AA141126050	26	3	50
32 × 3,0 × 20	м	25	0,355	2,38	AA141032025	AA141132025	32	3	25

Месингови прес-фитинги FV PRESS

FV PRESS преход с вътрешна резба

месинг

Преход от MULTI разпределителни тръбопроводи към месингови резбови съединения.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	R
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	50	10	0,081	AA301016012	16	54	1/2"
20 × 2,0 – 1/2"	бр.	50	10	0,094	AA301020012	20	54	1/2"
20 × 2,0 – 3/4"	бр.	50	10	0,105	AA301020034	20	56	3/4"
26 × 3,0 – 1"	бр.	50	5	0,138	AA301026010	26	63	1"
26 × 3,0 – 3/4"	бр.	50	5	0,152	AA301026034	26	53	3/4"
32 × 3,0 – 1 1/4"	бр.	50	5	0,164	AA301032054	32	64	1 1/4"

FV PRESS преход с външна резба

месинг

Преход от MULTI разпределителни тръбопроводи към месингови резбови съединения.

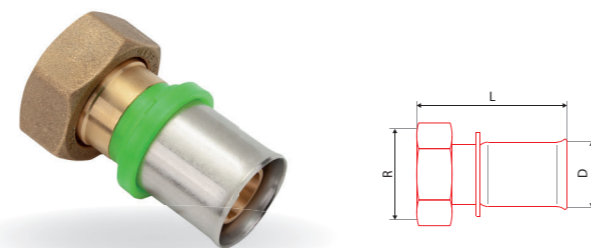


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	R
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	390	10	0,0646	AA302016012	16	57	1/2"
20 × 2,0 – 1/2"	бр.	200	10	0,0782	AA302020012	20	57	1/2"
20 × 2,0 – 3/4"	бр.	200	10	0,0954	AA302020034	20	57	3/4"
26 × 3,0 – 1"	бр.	100	5	0,1320	AA302026001	26	62	1"
26 × 3,0 – 3/4"	бр.	200	5	0,1316	AA302026034	26	59	3/4"
32 × 3,0 – 1"	бр.	10	5	0,2020	AA302032001	32	64	1"

FV PRESS преход с холендрова гайка

месинг

Преход от MULTI разпределителни системи към месингови резбови съединения.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	L [мм]	D [мм]	R
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	200	10	0,0646	AA300016012	56	16	1/2"
20 × 2,0 – 1/2"	бр.	20	10	0,0788	AA300020012	57	20	1/2"
20 × 2,0 – 3/4"	бр.	100	10	0,0944	AA300020034	56	20	3/4"
26 × 3,0 – 1"	бр.	20	5	0,1378	AA300026001	58	26	1"
26 × 3,0 – 3/4"	бр.	30	5	0,1292	AA300026034	60	26	3/4"
32 × 3,0 – 1"	бр.	10	5	0,1904	AA300032001	63	32	1"

FV PRESS редуция

месинг

Свързване на тръби с различни диаметри с ниска загуба на налягане.

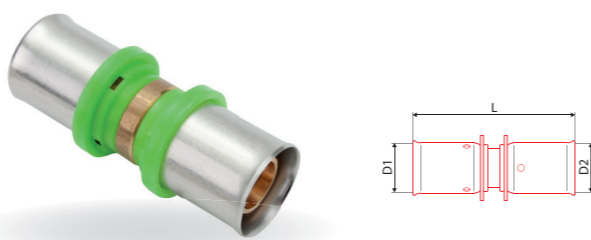


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D1 [мм]	L [мм]	D2 [мм]
20 × 2,0 – 16 × 2,0	бр.	10	1	0,074	AA306020016	20	66	16
26 × 3,0 – 16 × 2,0	бр.	5	1	0,088	AA306026016	26	66	16
26 × 3,0 – 20 × 2,0	бр.	5	1	0,113	AA306026020	26	66	20
32 × 3,0 – 20 × 2,0	бр.	5	1	0,189	AA306032020	32	68	20
32 × 3,0 – 26 × 3,0	бр.	5	1	0,197	AA306032026	32	68	26

FV PRESS съединителна муфа

месинг

Надежно свързване на тръби с ниска загуба на налягане.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D1 [мм]	L [мм]	D2 [мм]
16 × 2,0 × 16 × 2,0	бр.	100	10	0,0582	AA305016000	16	66	16
20 × 2,0 × 20 × 2,0	бр.	100	10	0,0836	AA305020000	20	66	20
26 × 3,0 × 26 × 3,0	бр.	50	5	0,1272	AA305026000	26	66	26
32 × 3,0 × 32 × 3,0	бр.	50	5	0,1744	AA305032000	32	68	32

FV PRESS коляно 90°

месинг

Фитинг за промяна на посоката 90° с ниска загуба на налягане.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]
16 × 2,0	бр.	100	10	0,0964	AA309016000	16	47
20 × 2,0	бр.	100	10	0,1248	AA309020000	20	50
26 × 3,0	бр.	50	5	0,1920	AA309026000	26	52
32 × 3,0	бр.	50	5	0,2604	AA309032000	32	55

FV PRESS кояно с вътрешна резба

месинг

Преход от MULTI разпределителни системи към месингови резбови съединения и арматури.

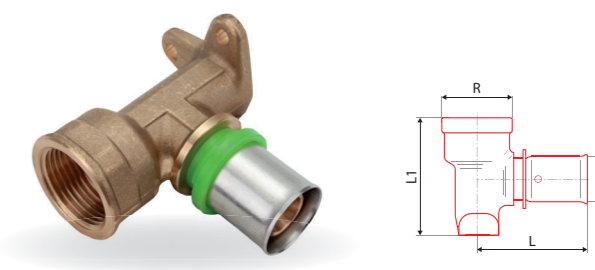


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	L1 [мм]
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	50	10	0,111	AA312016012	16	49	34
20 × 2,0 – 1/2"	бр.	50	10	0,121	AA312020012	20	50	34
20 × 2,0 – 3/4"	бр.	50	10	0,144	AA312020034	20	50	35
26 × 3,0 – 1"	бр.	50	5	0,195	AA312026001	26	55	40

FV PRESS стенов монтажен ъгъл с вътрешна резба

месинг

Фитинг за монтаж на изходни арматури – вентили, кранове и др.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	L1 [мм]
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	10	1	0,135	AA310016012	16	53	53
20 × 2,0 – 1/2"	бр.	10	1	0,141	AA310020012	20	53	53
20 × 2,0 – 3/4"	бр.	10	1	0,141	AA310020034	20	53	53
26 × 3,0 – 3/4"	бр.	10	1	0,167	AA310026034	26	53	53

FV PRESS кояно с външна резба

месинг

Преход от MULTI разпределителни системи към месингови резбови съединения и арматура.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	L1 [мм]
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	100	10	0,0928	AA313016012	16	49	35
20 × 2,0 – 1/2"	бр.	100	10	0,1086	AA313020012	20	50	35
20 × 2,0 – 3/4"	бр.	100	10	0,1178	AA313020034	20	50	35
26 × 3,0 – 1"	бр.	50	5	0,1976	AA313026001	26	52	41
26 × 3,0 – 3/4"	бр.	50	5	0,1732	AA313026034	26	52	43

FV PRESS универсален стенов комплект

месинг

За монтаж на изливни арматури. Опаковката включва монтажни тапи.

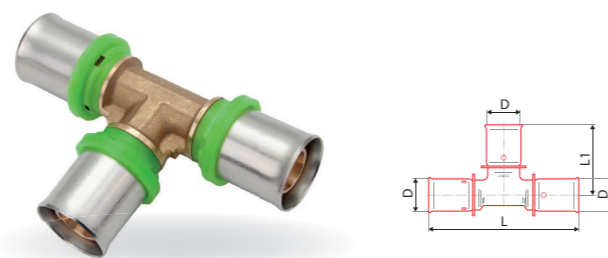


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	L1 [мм]
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	5	1	0,488	AA315016012	16	48	51,5

FV PRESS тройник

месинг

Фитинг за разклоняване на тръбопровода.

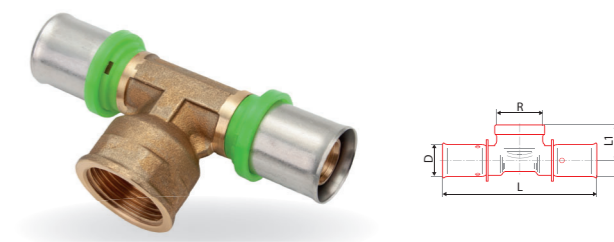


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	L1 [мм]
16 × 2,0	бр.	100	10	0,1364	AA317016000	16	93	47
20 × 2,0	бр.	100	10	0,1768	AA317020000	20	100	50
26 × 3,0	бр.	50	5	0,2652	AA317026000	26	104	52
32 × 3,0	бр.	50	5	0,3680	AA317032000	32	110	55

FV PRESS тройник с вътрешна резба

месинг

Позволява отклоняване на частта към месингови резбови съединения и арматура.

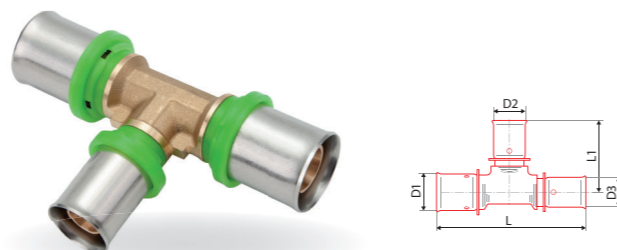


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	L1 [мм]
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	50	10	0,1562	AA319016012	16	97	34
20 × 2,0 – 1/2"	бр.	50	10	0,1720	AA319020012	20	100	34
20 × 2,0 – 3/4"	бр.	50	10	0,2120	AA319020034	20	100	35
26 × 3,0 – 1/2"	бр.	50	5	0,2540	AA319026012	26	104	40
26 × 3,0 – 3/4"	бр.	50	5	0,2736	AA319026034	26	104	40

FV PRESS редукиривен тройник

месинг

Фитинг за разклоняване на тръбопровода към тръби с различни диаметри.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D1 [мм]	D2 [мм]	D3 [мм]	L [мм]	L1 [мм]
16 – 20 – 16	бр.	50	10	0,1636	AA318162016	16	20	16	100	50
20 – 16 – 16	бр.	50	10	0,1580	AA318201616	20	16	16	100	50
20 – 16 – 20	бр.	50	10	0,1696	AA318201620	20	16	20	100	50
20 – 20 – 16	бр.	50	10	0,1660	AA318202016	20	20	16	100	50
20 – 26 – 20	бр.	50	5	0,2480	AA318202620	20	26	20	106	53
26 – 16 – 16	бр.	50	5	0,3120	AA318261616	26	16	16	105	53
26 – 16 – 26	бр.	50	5	0,2412	AA318261626	26	16	26	104	53
26 – 20 – 20	бр.	50	5	0,2232	AA318262020	26	20	20	104	52
26 – 20 – 26	бр.	50	5	0,2448	AA318262026	26	20	26	104	52
26 – 26 – 20	бр.	50	5	0,2536	AA318262620	26	26	20	104	52
32 – 26 – 26	бр.	50	5	0,3230	AA318322626	32	26	26	110	55

FV PRESS тройник с външна резба

месинг

Позволява отклоняване на частта към месингови резбови съединения и арматура.



Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]	L1 [мм]
16 × 2,0 – 1/2"	бр.	50	10	0,1512	AA320016012	16	97	35
20 × 2,0 – 1/2"	бр.	50	10	0,1576	AA320020012	20	100	35
20 × 2,0 – 3/4"	бр.	50	10	0,1702	AA320020034	20	100	35
26 × 3,0 – 3/4"	бр.	50	5	0,2552	AA320026034	26	104	43

FV PRESS кояно 90° за свързване към радиатор

месинг

Ъглово кояно 90° за свързване на радиатор.

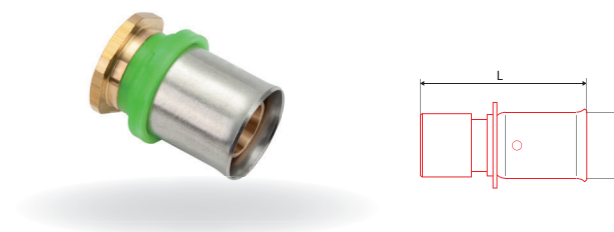


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	L [мм]	D [мм]
16 × 2,0 – Cu 15	бр.	5	1	0,132	AA324016015	300	15

FV PRESS тапа

месинг

Фитинг за затваряне на пресован тръбопровод.

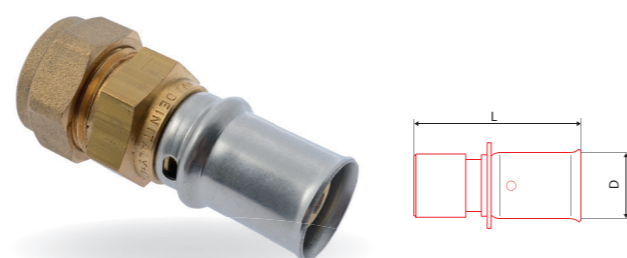


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]
16 × 2,0	бр.	100	10	0,0358	AA327016000	16	35
20 × 2,0	бр.	100	10	0,0504	AA327020000	20	35

FV PRESS преход към Cu компресионен

месинг

Фитинг за преход към Cu отоплителни разводи.

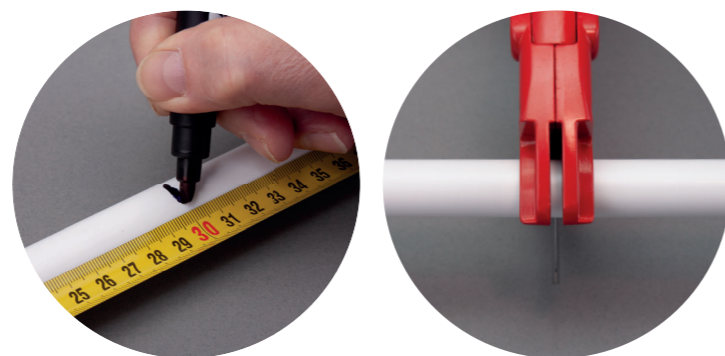


Размери [мм]	Единица	Количество в голяма опаковка	Количество в малка опаковка	Тегло [кг/кс]	Код	D [мм]	L [мм]
16 × 2,0 – Cu 14	бр.	100	10	0,0748	AA326016014	14	62
16 × 2,0 – Cu 15	бр.	100	10	0,0748	AA326016015	15	62
16 × 2,0 – Cu 16	бр.	100	10	0,0748	AA326016016	16	62

Процедура за монтаж

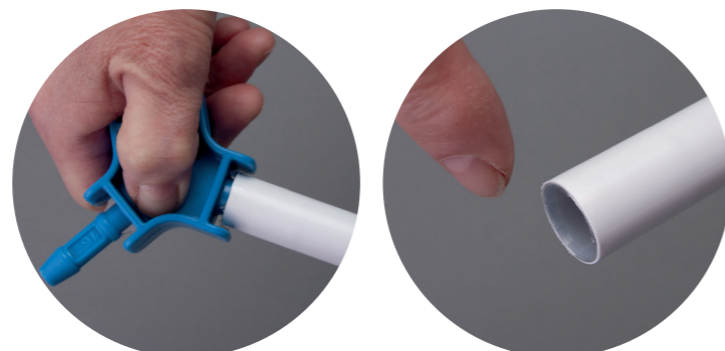
1 Измерете и отрежете тръбата

Използвайте чисто и право рязане с подходящи ножици или резачка.



2 Проверете, калибрирайте и скосете ръба

Проверете вътрешните и външните ръбове – не трябва да има мръсотия или остатъци от материала след рязането на тръбата. След това поставете калибратор в тръбата с подходящия размер и го завъртете по часовниковата стрелка поне 360°, за да изтегли калибраторът вътрешния ръб на тръбата. Проверете отново за остатъци от материала по тръбата и почистете, ако е необходимо.



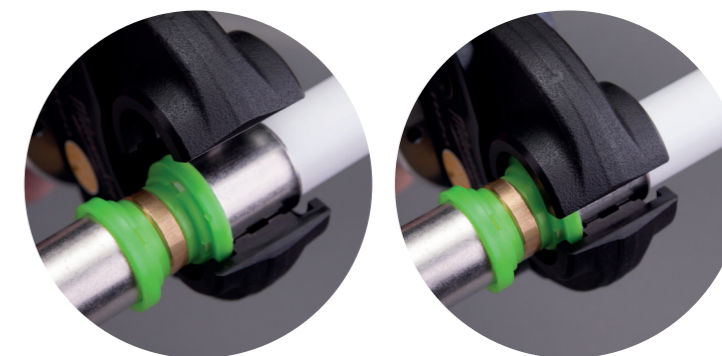
3 Поставете тръбата във фитинга

Поставете тръбата до прозореца за инспекция. Правилното поставяне е видимо.



4 Запресовайте съединението

Използвайте пресови челюсти тип TH или U, за да създадете силна и постоянна връзка.



5 Проверете завършеното съединение

Запресованата зона ще остави видим знак на фитинга за бърза проверка.



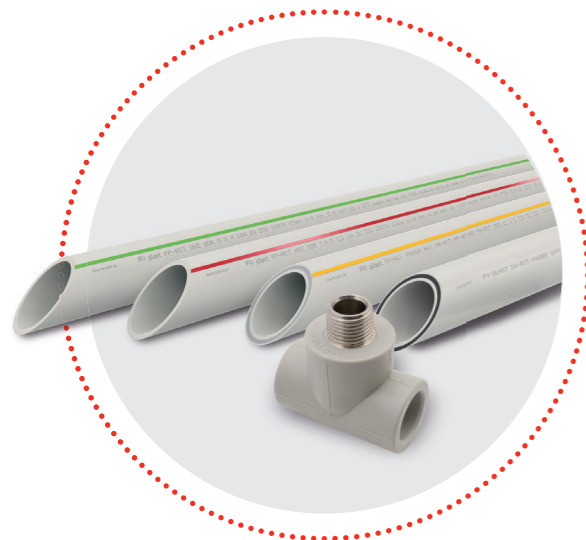
FV PLAST Milwaukee

Тествано с Milwaukee

Използването на пресови клещи Milwaukee с профил TH или U осигурява правилната функционалност на FV PRESS връзките.



Преглед на системите FV – Plast




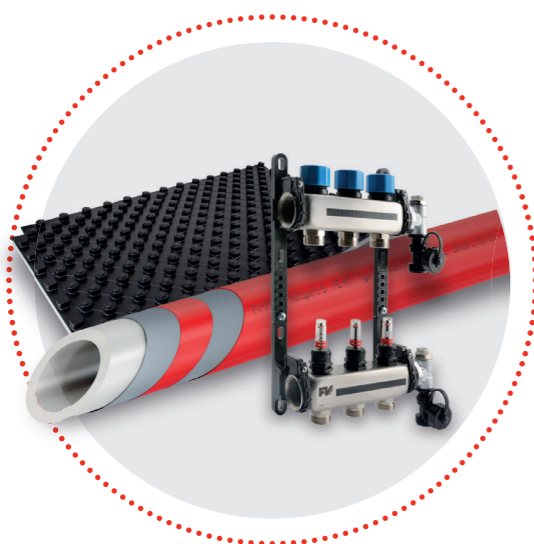
FV PP-RCT (заваряване)

- PP-RCT тръби
- FV PP-RCT фитинги



FV PRESS (пресоване)

-  ● MULTIPERT-AL тръби
- Месингови прес-фитинги



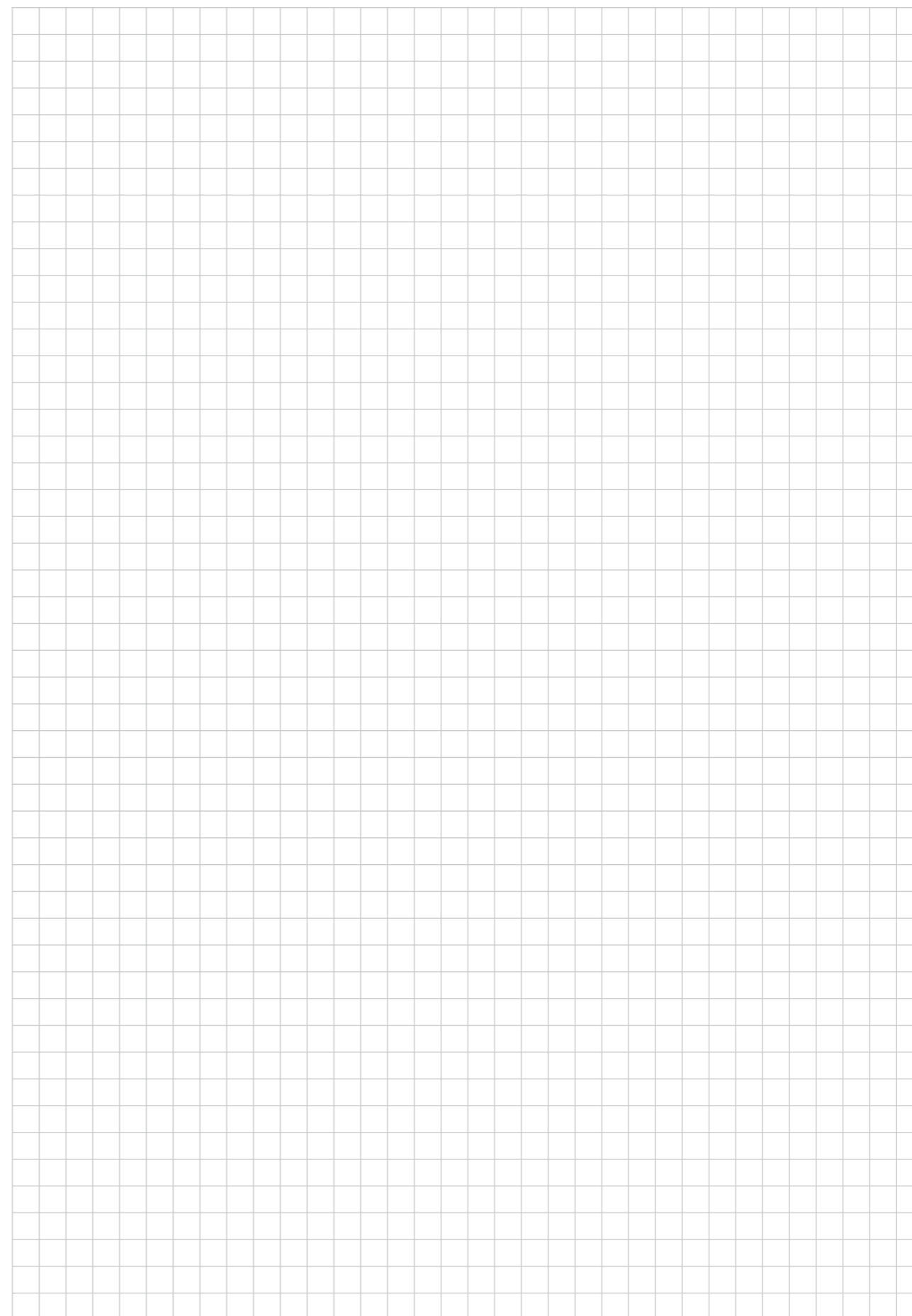
FV THERM система за подово отопление

- Системни тръби
- Системни подови панели
- Колектори и кутии
- Аксесоари



FV CLIMA система за таванно охлаждане

- Системни тръби
- Системни таванни / стенни панели
- Разпределители и фитинги
- Аксесоари



alca GROUP

alca

Санитарна техника,
модулни стени

Чешка република
Alcadrain s.r.o.
Komunardů 1626/35
170 00 Praha 7 – Holešovice
T: +420 519 821 117 – Отдел
продажби. CZ
T: +420 519 821 041 – Отдел износ.
alcadrain@alcadrain.cz
www.alcadrain.com

България
Alcadrain BG EOOD
Гр. Севлиево 5400
Ул. Неофит Рилски 3, България
M: +359 892 330 230
alcadrain@alcadrain.bg
www.alcadrain.bg

FV
PLAST

Тръбопроводни системи,
системи за подово
отопление
и таванно охлаждане

Чешка република
FV – Plast a.s.
Kozovazská 1049/3
250 88 Čelákovice
T: +420 326 706 711
fv-plast@fv-plast.com
www.fv-plast.bg

Нашият екип от специалисти е винаги на разположение да помогне с нужното за всеки един проект.

Гаранцията, посочена за отделните продукти, се отнася само за функционалните технически свойства на продукта, не се отнася за износване на продукта, причинено от нормалната му употреба или дефекти, причинени от неспазване на общите принципи за работа с продукта или неспазване на инструкциите за продукта. Пълни гаранционни условия на www.fv-plast.cz/zaruka.



Чешки производител, ISO 9001:2015
издание 1/2026 BG, © FV – Plast, a.s.
Запазени са промени в размерите и дизайна.