

ОСОБЕННОСТИ ОБЖИМНЫХ ФИТИНГОВ VALTEC :

- Фитинги могут использоваться с трубами следующих производителей: TIEMME, CO.E.S., VALPEX, Dalpex, Frankishe, General Fittings, Gerpex, НАКА, HENCO, KISAN, LG Metapol Pipe, Pexal, Prandelli, Unipipe, WATTS MTR.
- Оптимизация геометрии канала и снижение абсолютной шероховатости его поверхности позволили уменьшить гидравлическое сопротивление фитингов.
- Наличие таблиц местных сопротивлений для каждого фитинга и для любого направления потока делают возможным произвести точный гидравлический расчет систем.
- Использование уплотнительных колец из этилен-пропилен-диен-мономера (E.P.D.M.) вместо колец из черной резины увеличивает долговечность соединения.

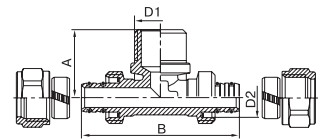


VTm 333

Тройник с переходом на наружную резьбу



D1, мм	D2, мм	A, мм	B, мм	К.М.С.
16	1/2"	65	27,5	
20	3/4"	77	31,5	
26	3/4"	88	35	Смотри примечание
26	1"	88	39	
32	1"	105	42	

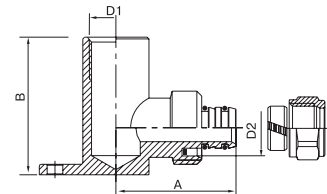


VTm 334

Тройник с переходом на внутреннюю резьбу и креплением



D1, мм	D2, мм	A, мм	B, мм
16	1/2"	34,5	39,5
20	1/2"	40,5	43,5

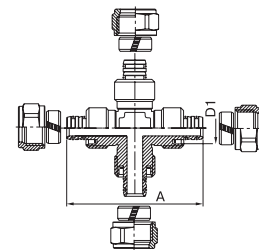


VTm 341

Крестовина



D1, мм	A, мм	К.М.С.
16	65	Смотри примечание
20	77	

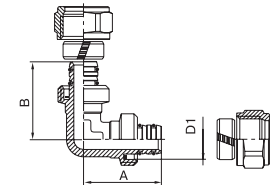


VTm 351

Угольник 90°



D1, мм	A, мм	B, мм	К.М.С.
16	32	36	4,91
20	38,5	38,5	3,3
26	44	44	2,63
32	52,5	52,5	2,29

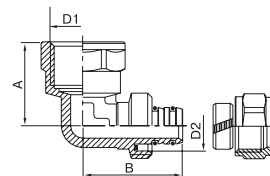


VTm 352

Угольник с переходом на внутреннюю резьбу



D1, мм	D2, мм	A, мм	B, мм	К.М.С.1	К.М.С.2
16	1/2"	26,5	32	9,49	4,52
16	3/4"	32	35	29,2	4,99
20	1/2"	38,5	28,5	2,12	2,62
20	3/4"	38,5	32	6,6	3,14
26	3/4"	45,5	35	2,22	2,22
26	1"	44	39	5,47	2,63
32	1"	53,5	43	1,65	1,99

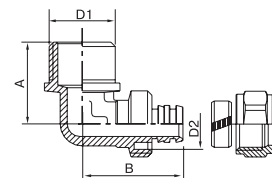


VTm 353

Угольник с переходом на наружную резьбу



D1, мм	D2, мм	A, мм	B, мм	К.М.С.1	К.М.С.2
16	1/2"	26,5	32	9,49	4,52
16	3/4"	32	35	29,2	4,99
20	1/2"	38,5	28,5	2,12	2,62
20	3/4"	38,5	32	6,6	3,14
26	3/4"	45,5	35	2,22	2,22
26	1"	44	39	5,47	2,63
32	1"	53,5	43	1,65	1,99

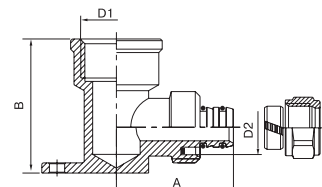


VTm 354

Угольник с переходом на внутреннюю резьбу и креплением



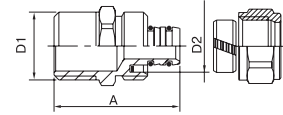
D1, мм	D2, мм	A, мм	B, мм	К.М.С.
16	1/2"	34,5	39,5	4,52
20	1/2"	40,5	43,5	2,62
20	3/4"	45	46,5	3,14



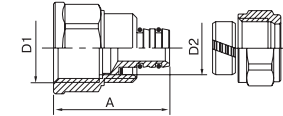
Примечание2: К.М.С. - коэффициент местного сопротивления
 К.М.С.1 - коэффициент местного сопротивления для сужения потока
 К.М.С.2 - коэффициент местного сопротивления для расширения потока

VTm 301
Соединитель с переходом на наружную резьбу

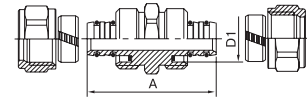

D1, мм	D2, мм	A, мм	К.М.С.1	К.М.С.2
16	1/2"	38,2	1,99	3,31
16	3/4"	39	2,46	9,65
20	1/2"	40	0,75	0,67
20	3/4"	42	1,27	2,03
26	3/4"	48	0,64	0,64
26	1"	50,5	1,05	1,61
32	1"	55	0,56	0,43


VTm 302
Соединитель с переходом на внутреннюю резьбу

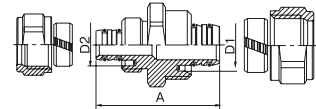

D1, мм	D2, мм	A, мм	К.М.С.1	К.М.С.2
16	1/2"	35	1,99	3,31
16	3/4"	38,5	2,46	9,65
20	1/2"	40	0,75	0,67
20	3/4"	42	1,27	2,03
26	3/4"	45	0,64	0,64
26	1"	49	1,05	1,61
32	1"	51,5	0,56	0,43


VTm 303
Соединитель

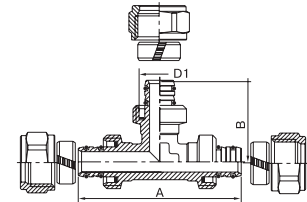

D1, мм	A, мм	К.М.С.
16	45	1,94
20	49,7	1,16
26	64,5	0,90
32	64,6	0,69


VTm 303A
Соединитель переходной

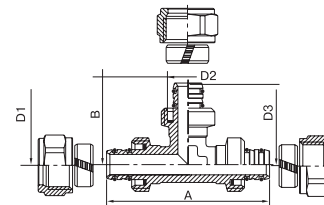

D1, мм	D2, мм	A, мм	К.М.С.1	К.М.С.2
20	16	48	5,36	1,55
26	16	54	11,96	2,18
26	20	55	2,61	0,99
32	20	59,5	6,75	1,40
32	26	62,5	2,28	0,80


VTm 331
Тройник

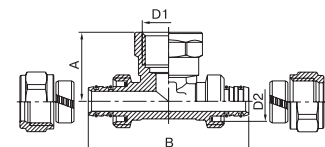

D1, мм	A, мм	B, мм	К.М.С.
16	65	32	Смотри прим. 1
20	77	38,5	
26	88	44	
32	105	52,5	


VTm 331A
Тройник переходной


D1	D2	D3	A, мм	B, мм	К.М.С.
20	26	16	82,5	35,5	смотри прим. 1
16	26	20	82,5	38,5	
32	32	16	105	40,5	
20	20	16	77	35,5	
20	16	16	75	35,5	
20	16	20	75	38,5	
16	16	20	65	38,5	
26	20	26	81	45	
26	20	20	84,5	41,5	
26	26	20	88,5	41,5	
26	20	20	85	46	
26	26	16	88	41	
32	32	20	105	52,5	
32	32	26	105	52,5	
32	26	26	98,5	46	
26	26	32	99	52,5	
32	26	32	102	52,5	
32	32	26	105	49,5	
32	26	26	102	49,5	


VTm 332
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу


D1, мм	D2, мм	A, мм	B, мм	К.М.С.
16	1/2"	64	27,5	Смотри примечание
20	3/4"	77	31,5	
26	3/4"	88	36,5	
26	1"	88	41,5	
32	1"	105	44,5	



Номиналы соединяемых труб:

Наружный диаметр, мм	16	20	26	32
Толщина стенки трубы, мм	2,0	2,0	3,0	3,0

Последовательность монтажа:

- 1 отрезать трубу специальным резакром
- 2 откалибровать трубу калибром
- 3 снять внутреннюю фаску на трубе
- 4 надеть на трубу накидную гайку
- 5 надеть на трубу обжимное кольцо
- 6 надеть трубу на штуцер фитинга
- 7 навинтить накидную гайку вручную
- 8 двумя гаечными ключами довинтить гайку на следующее число оборотов:

Наружный диаметр, мм	16	20	26	32
Число оборотов	1 1/2	1 1/4	1	3/4

Указания по монтажу:

- Монтаж металлопластиковых труб производить при температуре окружающего воздуха не менее 10°C.
- Замоноличивать обжимные фитинги в строительные конструкции не допускается.
- Система, смонтированная на обжимных соединителях, подлежит обязательному гидравлическому испытанию давлением, в 1,5 раз превышающим расчетное рабочее давление.