

Металлополимерные трубы VALTEC

Назначение и область применения:

Труба предназначена для использования в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего и холодного водоснабжения, отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам трубы.



Размер	Упак., м	Вес 1 пог. м./ г	К	Цена, грн
16 (2,0)	200	110	0,9	10,08
16 (2,0)	100	110	0,9	10,08
20 (2,0)	100	148	0,9	13,65
26 (3,0)	50	246	0,9	23,86
32 (3,0)	50	334	0,9	33,59

■ Конструктивные особенности:

- Внутренний и наружный слой изготавливаются из материала PEX с коэффициентом сшивки до 72%.
- Повышенная прочность трубы и стойкость к температурным воздействиям до 130°C обеспечивается за счет использования кремнийуглеродных связей в молекулярной структуре материала PEX.
- Алюминиевый слой выполнен из специальной фольги с чистотой 99,4% (другие производители используют 94-96%). Алюминиевая фольга сваривается встык (TIG метод сварки).
- Клеевая прослойка имеет прочность 70Н/10мм (при норме 15 Н/10мм). Клеевая адгезия в одинаковой мере удерживает и слой материала PEX и алюминия. Это гарантирует отсутствие расслоения трубы при многократных температурных перепадах.

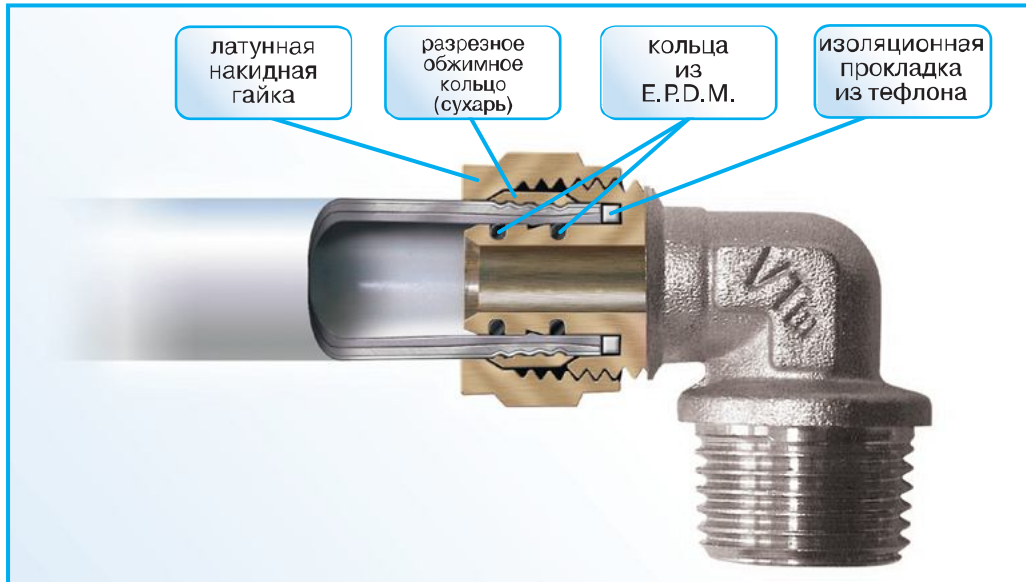
■ Технические характеристики:

- рабочее давление – 10 бар;
- максимальная рабочая температура – 95°C;
- температура аварийная – 130°C;
- класс эксплуатации по ГОСТ 52134-2003 – пятый;
- расчетный срок службы – 50 лет;
- производимые диаметры 16 x2.0; 20x2.0; 26x3.0; 32x3.0..

Обжимные фитинги для металлополимерных труб

Назначение и область применения:

Обжимные фитинги VTm300 предназначены для создания разъемных соединений трубопроводов из металлополимерных (PEX-AL-PEX, PE-AL, PERT-AL) труб.



■ Конструктивные особенности:

- Корпус фитинга выполнен из высокопрочной горячепрессованной латуни CW 617N (европейский стандарт EN12165).
- Обжимные фитинги VTm 300 имеют пропускную способность на 8 -12 % больше, чем у других производителей. Это обеспечивается за счет оптимизации геометрических размеров корпуса, устройства специальной конструкции конфузора и диффузора, увеличения проходного сечения канала и улучшения качества его обработки (уменьшения шероховатости).
- Использование двух уплотнительных колец из этилен-пропилен-мономера (ЕПДМ) со специальными эластомерными присадками.
- Обжимное кольцо изготавливается из трубы (а не из ленты как у других производителей). Это обеспечивает равномерное аксиальное обжатие трубы по всему периметру.
- Тефлоновая прокладка толщиной 0,9 мм прерывает электрический контакт между алюминием трубы и латунью фитинга, делая трубопровод в целом электрически нейтральным.

■ Технические характеристики:

- рабочее давление – 25 бар;
- максимальная рабочая температура – 115°C;
- тип резьбы – дюймовая по ГОСТ 6357, класс точности В;
- диапазон диаметров соединяемых труб: 16 x2.0; 20x2.0; 26x3.0; 32x3.0.

VTm.301



Соединитель обжимной с переходом на наружную резьбу

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	64	10	300	1,3	18,76
16 x 3/4"	77	10	250	1,3	30,15
20 x 1/2"	111	10	200	1,3	28,96
20 x 3/4"	110	10	180	1,3	30,62
26 x 3/4"	171	5	120	1,3	45,86
26 x 1"	172	5	100	1,3	54,36
32 x 3/4"	347	5	70	1,3	80,11
32 x 1"	359	5	70	1,3	103,62
32 x 1 1/4"	363	5	40	1,3	112,76

VTm.302**Соединитель обжимной с переходом на внутреннюю резьбу**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	71	10	250	1,3	22,55
16 x 3/4"	106	10	200	1,3	33,35
20 x 1/2"	106	10	200	1,3	30,62
20 x 3/4"	126	10	170	1,3	33,35
26 x 3/4"	151	5	120	1,3	52,70
26 x 1"	172	5	100	1,3	57,56
32 x 1"	361	5	60	1,3	105,04
32 x 1 1/4"	443	5	40	1,3	156,08
32 x 3/4"	330	5	80	1,3	104,00

VTm.303**Соединитель обжимной**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16	104	10	200	1,3	33,83
20	181	10	150	1,3	51,63
26	267	5	100	1,3	85,10
32	522	5	50	1,3	160,24
20 x 16	157	5	160	1,3	45,22
26 x 16	215	5	120	1,3	65,29
26 x 20	237	5	100	1,3	70,03
32 x 16	370	5	60	1,3	134,48
32 x 20	422	5	60	1,3	133,29
32 x 26	410	5	50	1,3	137,68

VTm.331**Тройник обжимной**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16	150	10	120	1,3	52,23
20	284	10	60	1,3	74,66
26	380	5	50	1,3	131,27
32	892	5	25	1,3	242,61
16 x 20 x 16	201	5	60	1,3	83,33
20 x 16 x 16	235	5	60	1,3	88,78
20 x 16 x 20	258	5	60	1,3	82,84
20 x 20 x 16	270	5	60	1,3	80,59
20 x 26 x 20	362	5	50	1,0	132,69
26 x 16 x 20	300	5	50	1,0	132,69
26 x 16 x 26	350	5	50	1,0	132,81
26 x 20 x 16	280	5	50	1,3	74,18
26 x 20 x 20	343	5	50	1,3	132,81
26 x 20 x 26	369	5	50	1,3	136,73
26 x 26 x 20	360	5	50	1,3	132,81
26 x 32 x 26	716	5	30	1,0	141,01
32 x 16 x 32	662	5	30	1,3	191,44
32 x 20 x 32	710	5	30	1,3	197,38
32 x 26 x 26	688	5	30	1,3	136,02
32 x 26 x 32	730	5	30	1,3	201,06
32 x 32 x 26	745	5	30	1,3	138,51

VTm.332**Тройник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	141	10	120	1,3	44,51
20 x 1/2"	243	10	80	1,0	74,18
20 x 3/4"	264	5	80	1,3	70,50
26 x 3/4"	324	5	50	1,3	100,65
26 x 1"	371	5	50	1,0	113,11
32 x 1"	712	5	30	1,3	197,86
32 x 1 1/4"	733	5	20	1,3	263,37

VTm.333**Тройник обжимной с переходом на наружную резьбу**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	132	10	120	1,3	44,03
20 x 1/2"	240	10	80	1,3	59,82
20 x 3/4"	244	10	80	1,3	63,02
26 x 3/4"	303	5	50	1,3	99,94
26 x 1"	324	5	50	1,0	113,11
32 x 1"	672	5	30	1,3	212,45
32 x 1 1/4"	870	5	20	1,3	192,87

VTm.334**Водорозетка обжимная проходная**
Внутренняя резьба

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	243	10	80	1,3	80,59
20 x 1/2"	286	10	70	1,3	102,66

VTm.341**Крестовина обжимная**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16	234	10	70	1,3	87,84
20	390	5	50	1,3	111,33
20 x 16 x 20 x 16	330	5	60	1,3	101,60
26 x 16 x 26 x 16	430	5	45	1,3	130,80
26 x 20 x 26 x 20	461	5	40	1,3	144,68

VTm.351**Угольник обжимной**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16	101	10	200	1,3	36,08
20	201	10	100	1,3	56,38
26	260	5	80	1,3	88,31
32	597	5	40	1,3	192,40

VTm.352**Угольник обжимной с переходом на внутреннюю резьбу**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	93	10	200	1,3	30,15
16 x 3/4"	134	10	120	1,3	41,31
20 x 1/2"	144	10	120	1,3	40,36
20 x 3/4"	168	10	100	1,3	46,29
26 x 3/4"	206	5	100	1,3	65,04
26 x 1"	249	5	80	1,3	70,03
32 x 1"	464	5	40	1,3	142,67
32 x 1 1/4"	531	5	40	1,0	148,58

VTm.353**Угольник обжимной с переходом на наружную резьбу**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	84	10	250	1,3	28,49
16 x 3/4"	122	10	120	1,3	35,61
20 x 1/2"	133	10	120	1,3	40,36
20 x 3/4"	155	10	100	1,3	43,09
26 x 3/4"	196	5	100	1,3	63,86
26 x 1"	206	5	80	1,3	66,23
32 x 1"	392	5	40	1,3	126,40
32 x 1 1/4"	442	5	40	1,3	130,88

VTm.354**Водорозетка обжимная**

Внутренняя резьба

Для монтажа смесителя

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	128	10	120	1,3	38,58
20 x 1/2"	175	10	80	1,3	46,76
20 x 3/4"	236	10	80	1,3	63,02

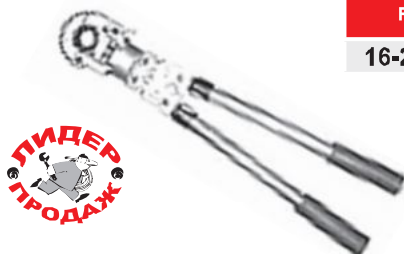
**VTm.355****Водорозетка обжимная с переходом на наружную резьбу****НОВИНКА**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16 x 1/2"	120	10	150	1,0	36,40

VTm.390**Кольца штуцерные из EPDM**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16	8	1000	40000	1,3	0,72
20	13	1000	25000	1,3	1,19
26	20	1000	15000	1,3	1,78
32	27	1000	10000	1,3	2,26

Инструмент для монтажа металлополимерных труб

VTm.293**Радиальные пресс-клещи VALTEC**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16-20-26-32	4760	1	5	1	2342,58

Предназначены для ручной опрессовки гильз пресс-соединителей трубопроводных систем из пластика, металлополимера, меди и тонкостенной нержавеющей стали. Клещи комплектуются пресс - насадками (16-20-26-32) с профилем «ТН».

VTm.396**Калибратор VALTEC с ножами для снятия фаски**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	К	Цена, грн
16-20-26	93	1	35	0,5	22,43
26-32-40	166	1	24	0,5	45,46

Калибратор предназначен для калибрования и снятия внутренней фаски пластиковых и металлополимерных труб с внутренним диаметром 12(16x2,0), 16 (20x2,0), 20 (26x3,0), 26 (32x3,0), 33 (40x3,5)мм при подготовке к выполнению соединения труб с помощью обжимных или пресс-фитингов. Типоразмеры: 16x20x26 и 26x32x40.