



■ **Медные Т-образные соединители, 1,5–240 мм²**
Облегченного типа (стандарт Klauke)

- Для многопроволочных жил, например, 2-го класса гибкости по VDE 0295
- Для выполнения ответвлений

Характеристики

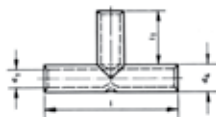
- Медь после отжига с улучшенными свойствами и способностью к опрессовке
- Точная геометрия хвостовика наконечника для легкой заправки жилы

Материал

- Электротехническая медь, соотв. станд. EN 13600

Поверхность

- Луженая



Ном. сечение мм ²	Артикул	Размеры, мм				Масса/100 шт. ~ кг	Кол-во в упак. шт.
		d1	d4	l	l1		
1,5	TV15	1,8	3,3	30	12	0,23	50
2,5	TV2,5	2,3	4,2	30	12	0,37	50
4	TV4	3,0	5,0	30	12	0,45	50
6	TV6	4,0	6,0	35	14	0,73	50
10	TV10	4,5	7,0	35	14	1,05	50
16	TV16	5,5	8,5	50	21	2,20	50
25	TV25	7,0	10,0	55	23	2,90	25
35	TV35	8,5	12,0	70	30	5,20	25
50	TV50	10,0	14,0	80	34	7,90	25
70	TV70	12,0	16,5	85	35	11,20	10
95	TV95	13,5	18,0	90	36	13,00	10
120	TV120	15,0	19,5	95	38	14,70	10
150	TV150	16,5	21,0	110	44	18,90	10
185	TV185	19,0	24,0	115	45	25,00	5
240	TV240	21,0	26,0	130	52	31,10	5

ⓘ Медные втулки для уплотненных многопроволочных жил, а также втулки для 3- и 4-секторных жил указаны в главе «Медные втулки для уплотненных многопроволочных и секторных жил», стр. 100.

▶ Выбор инструмента: см. таблицу на стр. 55.