



■ Медные трубчатые наконечники по стандарту DIN, 6–1000 мм²

Характеристики

- Изготовлено в соответствии со стандартом DIN 46235
- С разметкой для правильной опрессовки
- Медь после отжига с улучшенными свойствами и способностью к опрессовке
- Точная геометрия хвостовика для легкой заправки жилы

Материал

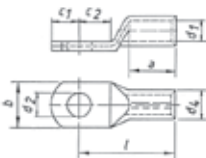
- Электротехническая медь по стандарту EN 13600

Поверхность

- Луженая

Информация для заказа

- Для заказа в исполнении без лужения к артикулу добавить «bk»



Ном. сечения, мм ²	Размер отв. под болт Ø	Артикул	Код матрицы	Размеры, мм									Масса/100 шт. – кг	Кол-во в упак. шт.
				d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l			
6	M 5	101R5	5	3,8	10	8,5	5,3	5,5	6,5	7,5	24	0,24	100	
	M 6	101R6	5	3,8	10	8,5	6,4	5,5	7,5	8,0	24	0,30	100	
	M 8	*101R8	5	3,8	10	13,0	8,4	5,5	10,0	10,0	24	0,34	100	
10	M 5	102R5	6	4,5	10	9,0	5,3	6,0	7,0	8,5	27	0,37	100	
	M 6	102R6	6	4,5	10	9,0	6,4	6,0	7,5	8,5	27	0,36	100	
	M 8	*102R8	6	4,5	10	13,0	8,4	6,0	10,0	10,0	27	0,38	100	
16	M 6	103R6	8	5,5	20	13,0	6,4	8,5	7,5	8,0	36	1,19	100	
	M 8	103R8	8	5,5	20	13,0	8,4	8,5	10,0	10,0	36	1,22	100	
	M 10	103R10	8	5,5	20	17,0	10,5	8,5	12,0	12,0	36	1,30	100	
	M 12	*103R12	8	5,5	20	18,0	13,0	8,5	13,0	13,0	36	1,27	100	
25	M 6	104R6	10	7,0	20	14,0	6,4	10,0	7,5	8,0	38	1,51	50	
	M 8	104R8	10	7,0	20	16,0	8,4	10,0	10,0	10,0	38	1,54	50	
	M 10	104R10	10	7,0	20	17,0	10,5	10,0	12,0	12,0	38	1,62	50	
	M 12	104R12	10	7,0	20	19,0	13,0	10,0	13,0	13,0	38	1,66	25	
35	M 6	*105R6	12	8,2	20	17,0	6,4	12,5	7,5	8,0	42	2,77	50	
	M 8	105R8	12	8,2	20	17,0	8,4	12,5	10,0	10,0	42	2,85	50	
	M 10	105R10	12	8,2	20	19,0	10,5	12,5	12,0	12,0	42	2,84	50	
	M 12	105R12	12	8,2	20	21,0	13,0	12,5	13,0	13,0	42	2,79	50	
	M 14	*105R14	12	8,2	20	21,0	15,0	12,5	14,5	14,5	42	2,70	25	
50	M 8	106R8	14	10,0	28	20,0	8,4	14,5	10,0	10,0	52	4,46	50	
	M 10	106R10	14	10,0	28	22,0	10,5	14,5	12,0	12,0	52	4,48	50	
	M 12	106R12	14	10,0	28	24,0	13,0	14,5	13,0	13,0	52	4,40	50	
	M 14	*106R14	14	10,0	28	24,0	15,0	14,5	14,5	14,5	52	4,30	25	
	M 16	106R16	14	10,0	28	28,0	17,0	14,5	16,0	16,0	52	4,57	25	
70	M 8	107R8	16	11,5	28	24,0	8,4	16,5	10,0	10,0	55	5,92	50	
	M 10	107R10	16	11,5	28	24,0	10,5	16,5	12,0	12,0	55	6,02	50	
	M 12	107R12	16	11,5	28	24,0	13,0	16,5	13,0	13,0	55	5,89	50	
	M 14	*107R14	16	11,5	28	24,0	15,0	16,5	14,5	14,5	55	5,80	25	
	M 16	107R16	16	11,5	28	30,0	17,0	16,5	16,0	16,0	55	6,13	25	
95	M 8	108R8	18	13,5	35	28,0	8,4	19,0	12,0	12,0	65	9,21	25	
	M 10	108R10	18	13,5	35	28,0	10,5	19,0	12,0	12,0	65	8,97	50	
	M 12	108R12	18	13,5	35	28,0	13,0	19,0	13,0	13,0	65	8,62	50	
	M 14	*108R14	18	13,5	35	28,0	15,0	19,0	14,5	14,5	65	8,78	25	
	M 16	108R16	18	13,5	35	32,0	17,0	19,0	16,0	16,0	65	9,00	50	
120	M 10	109R10	20	15,5	35	32,0	10,5	21,0	15,0	16,0	70	11,40	50	
	M 12	109R12	20	15,5	35	32,0	13,0	21,0	16,0	17,0	70	11,31	50	
	M 14	*109R14	20	15,5	35	32,0	15,0	21,0	18,0	19,0	70	11,45	25	
	M 16	109R16	20	15,5	35	32,0	17,0	21,0	19,0	20,0	70	11,24	50	
	M 20	109R20	20	15,5	35	38,0	21,0	21,0	21,0	22,0	70	11,03	25	



■ **Медные трубчатые наконечники по стандарту DIN, 6-1000 мм²**

Ном. сечение, мм ²	Размер отв. под опл. Ø	Артикул	Код матрицы	Размеры, мм									Масса/100 шт. – кг	Кол-во в упак. шт.
				d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l			
150	M 10	110R10	22	17,0	35	34,0	10,5	23,5	15,0	16,0	78	16,38	10	
	M 12	110R12	22	17,0	35	34,0	13,0	23,5	16,0	17,0	78	16,29	25	
	M 14	*110R14	22	17,0	35	34,0	15,0	23,5	19,0	20,0	78	16,38	10	
	M 16	110R16	22	17,0	35	34,0	17,0	23,5	19,0	20,0	78	16,17	10	
	M 20	110R20	22	17,0	35	40,0	21,0	23,5	21,0	22,0	78	15,90	10	
185	M 10	111R10	25	19,0	40	37	10,5	25,5	15	16	82	18,96	10	
	M 12	111R12	25	19,0	40	37	13,0	25,5	16	17	82	18,11	10	
	M 14	*111R14	25	19,0	40	37	15,0	25,5	19	20	82	19,21	10	
	M 16	111R16	25	19,0	40	37	17,0	25,5	19	20	82	18,74	25	
	M 20	111R20	25	19,0	40	40	21,0	25,5	21	22	82	18,69	10	
240	M 12	112R12	28	21,5	40	42	13,0	29,0	16	17	92	27,00	10	
	M 14	*112R14	28	21,5	40	42	15,0	29,0	19	20	92	27,58	10	
	M 16	112R16	28	21,5	40	42	17,0	29,0	19	20	92	27,37	25	
	M 20	112R20	28	21,5	40	45	21,0	29,0	21	22	92	26,88	10	
300	M 14	*113R14	32	24,5	50	46	15,0	32,0	19	22	100	33,29	5	
	M 16	113R16	32	24,5	50	46	17,0	32,0	19	22	100	32,94	5	
	M 20	113R20	32	24,5	50	46	21,0	32,0	22	22	100	33,24	5	
400	M 14	*114R14	38	27,5	70	54	15,0	38,5	25	25	115	69,38	5	
	M 16	114R16	38	27,5	70	54	17,0	38,5	25	25	115	68,54	5	
	M 20	114R20	38	27,5	70	54	21,0	38,5	25	25	115	65,40	5	
500	M 16	*115R16	42	31,0	70	60	17,0	42,0	25	25	125	83,31	1	
	M 20	115R20	42	31,0	70	60	21,0	42,0	25	25	125	81,58	1	
625	M 16	*116R16	44	34,5	80	64	17,0	44,0	25	25	135	79,60	1	
	M 20	116R20	44	34,5	80	64	21,0	44,0	25	25	135	79,69	1	
800	M 16	*117R16	52	40,0	100	75	17,0	52,0	30	30	165	150,00	1	
	M 20	117R20	52	40,0	100	75	21,0	52,0	30	30	165	149,00	1	
1000	M 16	*118R16	58	44,0	100	83	17,0	58,0	30	30	165	199,00	1	
	M 20	118R20	58	44,0	100	83	21,0	58,0	30	30	165	195,00	1	

► * = Размеры наконечников не определены стандартом DIN.

ⓘ 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. 84.