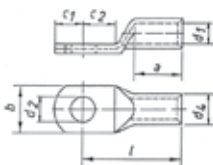


Медные трубчатые кабельные наконечники и соединители



- **Медные трубчатые кабельные наконечники, 6–400 мм<sup>2</sup>**  
Облегченного типа (стандарт Klauke)

- Для многопроволочных жил круглого сечения, например, 2-го класса гибкости по VDE 0295
- Для предварительно скругленных секторных жил

**Характеристики**

- Медь после отжига с улучшенными свойствами и способностью к опрессовке
- Плоская контактная поверхность и точная геометрия хвостовика для легкой заправки жилы

**Материал**

- Электротехническая медь, соотв. станд. EN 13600

**Поверхность**

- Луженая

**Информация для заказа**

- Для заказа в исполнении с контрольным отверстием к артикулу добавить с «ms»

Ном. сечение мм <sup>2</sup>	Размер отв. под болт Ø	Артикул	Размеры, мм								Масса/ 100 шт. ~ кг	Кол-во в упак. шт.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
6	M5	<b>1R5</b>	3,5	9	10	5,5	6,5	6,50	7,5	21	0,50	100
	M6	<b>1R6</b>	3,5	9	12	6,5	6,5	6,50	7,5	21	0,47	100
	M8	<b>1R8</b>	3,5	9	15	8,5	6,5	10,00	10,0	23	0,54	100
	M10	<b>1R10</b>	3,5	9	17	10,5	6,5	12,00	12,0	25	0,59	100
	M12	<b>1R12</b>	3,5	9	19	13,0	6,5	13,00	13,0	28	0,63	100
10	M5	<b>2R5</b>	4,5	10	12	5,5	7,0	6,50	7,5	22	0,50	100
	M6	<b>2R6</b>	4,5	10	12	6,5	7,0	6,50	7,5	22	0,49	100
	M8	<b>2R8</b>	4,5	10	15	8,5	7,0	10,00	10,0	25	0,58	100
	M10	<b>2R10</b>	4,5	10	17	10,5	7,0	12,00	12,0	27	0,62	100
	M12	<b>2R12</b>	4,5	10	19	13,0	7,0	13,00	13,0	29	0,64	100
16	M5	<b>3R5</b>	5,5	13	12	5,5	8,5	5,50	6,5	26	0,84	100
	M6	<b>3R6</b>	5,5	13	12	6,5	8,5	6,25	7,5	27	0,86	100
	M8	<b>3R8</b>	5,5	13	15	8,5	8,5	8,50	9,5	29	0,93	100
	M10	<b>3R10</b>	5,5	13	17	10,5	8,5	10,50	11,5	31	0,99	100
	M12	<b>3R12</b>	5,5	13	19	13,0	8,5	12,00	13,0	33	1,02	100
25	M5	<b>4R5</b>	7,0	15	14	5,5	10,0	7,50	7,5	30	1,22	25
	M6	<b>4R6</b>	7,0	15	14	6,5	10,0	7,50	7,5	30	1,20	100
	M8	<b>4R8</b>	7,0	15	16	8,5	10,0	10,00	10,0	32	1,31	100
	M10	<b>4R10</b>	7,0	15	18	10,5	10,0	12,00	12,0	34	1,57	100
	M12	<b>4R12</b>	7,0	15	19	13,0	10,0	13,00	13,0	35	1,39	25
	M14	<b>4R14</b>	7,0	15	21	15,0	10,0	14,50	14,5	38	1,49	25
35	M6	<b>5R6</b>	8,5	17	17	6,5	12,0	7,50	7,5	32	1,85	100
	M8	<b>5R8</b>	8,5	17	17	8,5	12,0	10,00	10,0	34	2,00	100
	M10	<b>5R10</b>	8,5	17	19	10,5	12,0	12,00	12,0	37	2,13	100
	M12	<b>5R12</b>	8,5	17	21	13,0	12,0	13,00	13,0	38	2,12	100
	M14	<b>5R14</b>	8,5	17	21	15,0	12,0	14,50	14,5	40	2,18	25
	M16	<b>5R16</b>	8,5	17	26	17,0	12,0	16,00	16,0	42	2,24	25
50	M6	<b>6R6</b>	10,0	19	20	6,5	14,0	10,00	10,0	37	3,00	25
	M8	<b>6R8</b>	10,0	19	20	8,5	14,0	10,00	10,0	37	2,93	50
	M10	<b>6R10</b>	10,0	19	20	10,5	14,0	12,00	12,0	39	3,08	50
	M12	<b>6R12</b>	10,0	19	23	13,0	14,0	13,00	13,0	43	3,23	50
	M14	<b>6R14</b>	10,0	19	23	15,0	14,0	14,50	14,5	45	3,32	25
	M16	<b>6R16</b>	10,0	19	28	17,0	14,0	16,00	16,0	46	3,38	25
	M20	<b>6R20</b>	10,0	19	30	21,0	14,0	19,00	19,0	48	3,46	25


**Медные трубчатые кабельные наконечники, 6–400 мм<sup>2</sup>**

Облегченного типа (стандарт Klauke)

Ном. сечение мм <sup>2</sup>	Размер отв. под болт с	Артикул	Размеры, мм									Масса/100 шт. – кг	Кол-во в упак. шт.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l			
70	M6	<b>7R6</b>	12,0	21	23	6,5	16,5	10,00	10,0	43	4,49	25	
	M8	<b>7R8</b>	12,0	21	23	8,5	16,5	10,00	10,0	43	4,38	50	
	M10	<b>7R10</b>	12,0	21	23	10,5	16,5	12,00	12,0	44	4,54	50	
	M12	<b>7R12</b>	12,0	21	23	13,0	16,5	13,00	13,0	46	4,63	50	
	M14	<b>7R14</b>	12,0	21	23	15,0	16,5	14,50	14,5	48	4,76	25	
	M16	<b>7R16</b>	12,0	21	28	17,0	16,5	16,00	16,0	50	4,24	25	
	M20	<b>7R20</b>	12,0	21	30	21,0	16,5	19,00	19,0	53	5,09	25	
95	M8	<b>8R8</b>	13,5	25	26	8,5	18,0	12,0	12,0	48	5,44	25	
	M10	<b>8R10</b>	13,5	25	26	10,5	18,0	12,0	12,0	48	5,40	50	
	M12	<b>8R12</b>	13,5	25	26	13,0	18,0	13,0	13,0	49	5,56	50	
	M14	<b>8R14</b>	13,5	25	26	15,0	18,0	14,5	14,5	51	5,62	25	
	M16	<b>8R16</b>	13,5	25	28	17,0	18,0	16,0	16,0	54	5,82	50	
	M20	<b>8R20</b>	13,5	25	36	21,0	18,0	22,0	22,0	60	6,71	25	
120	M8	<b>9R8</b>	15,0	26	28	8,5	19,5	14,0	14,0	51	6,72	25	
	M10	<b>9R10</b>	15,0	26	28	10,5	19,5	14,0	14,0	51	6,57	50	
	M12	<b>9R12</b>	15,0	26	28	13,0	19,5	14,0	14,0	51	6,38	50	
	M14	<b>9R14</b>	15,0	26	28	15,0	19,5	15,0	15,0	52	6,45	25	
	M16	<b>9R16</b>	15,0	26	30	17,0	19,5	16,0	16,0	54	6,51	50	
	M20	<b>9R20</b>	15,0	26	36	21,0	19,5	22,0	22,0	63	7,74	25	
150	M8	<b>10R8</b>	16,5	30	31	8,5	21,0	14,0	14,0	56	7,78	10	
	M10	<b>10R10</b>	16,5	30	31	10,5	21,0	14,0	14,0	56	7,62	10	
	M12	<b>10R12</b>	16,5	30	31	13,0	21,0	15,0	15,0	57	7,73	25	
	M14	<b>10R14</b>	16,5	30	31	15,0	21,0	15,0	15,0	57	7,64	10	
	M16	<b>10R16</b>	16,5	30	31	17,0	21,0	16,0	16,0	58	7,53	10	
	M20	<b>10R20</b>	16,5	30	36	21,0	21,0	22,0	22,0	66	8,80	10	
185	M10	<b>11R10</b>	19,0	30	35	10,5	24,0	18,0	18,0	65	11,75	10	
	M12	<b>11R12</b>	19,0	30	35	13,0	24,0	18,0	18,0	65	11,82	10	
	M14	<b>11R14</b>	19,0	30	35	15,0	24,0	18,0	18,0	65	11,39	10	
	M16	<b>11R16</b>	19,0	30	35	17,0	24,0	18,0	18,0	65	11,24	25	
	M20	<b>11R20</b>	19,0	30	39	21,0	24,0	22,0	22,0	69	12,00	10	
240	M10	<b>12R10</b>	21,0	35	39	10,5	26,0	21,5	19,0	72	14,72	10	
	M12	<b>12R12</b>	21,0	35	39	13,0	26,0	21,5	19,0	72	14,55	10	
	M14	<b>12R14</b>	21,0	35	39	15,0	26,0	21,5	19,0	72	14,24	10	
	M16	<b>12R16</b>	21,0	35	39	17,0	26,0	21,5	19,0	72	14,09	25	
	M20	<b>12R20</b>	21,0	35	39	21,0	26,0	21,5	19,0	72	13,60	10	
300	M12	<b>13R12</b>	23,5	44	43	13,0	29,5	24,0	24,0	87	23,33	5	
	M14	<b>13R14</b>	23,5	44	43	15,0	29,5	24,0	24,0	87	23,14	5	
	M16	<b>13R16</b>	23,5	44	43	17,0	29,5	24,0	24,0	87	22,74	5	
	M20	<b>13R20</b>	23,5	44	43	21,0	29,5	24,0	24,0	87	22,19	5	
400	M12	<b>14R12</b>	27,0	44	49	13,0	34,0	24,0	24,0	90	32,41	5	
	M14	<b>14R14</b>	27,0	44	49	15,0	34,0	24,0	24,0	90	32,24	5	
	M16	<b>14R16</b>	27,0	44	49	17,0	34,0	24,0	24,0	90	31,98	5	
	M20	<b>14R20</b>	27,0	44	49	21,0	34,0	24,0	24,0	90	31,41	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.