



■ **Rohrkabelschuhe, Cu 0,75 - 6 mm<sup>2</sup>**

Normalausführung



■ Für feindrätige Leiter

**Eigenschaften**

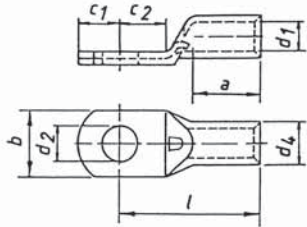
- Mit Sichtloch
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

**Werkstoff**

- Cu gemäß EN 13600

**Oberfläche**

- galvanisch verzinkt



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Anschl.-bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
0,75	M3	<b>91R3</b>	1,3	6	6,0	3,2	2,8	3,25	4,0	12	0,060	100
	M4	<b>91R4</b>	1,3	6	6,5	4,3	2,8	4,00	5,0	13	0,060	100
	M5	<b>91R5</b>	1,3	6	7,5	5,3	2,8	4,75	5,5	14	0,060	100
1,5	M3	<b>92R3</b>	1,8	6	6,5	3,2	3,3	3,25	4,0	12	0,080	100
	M4	<b>92R4</b>	1,8	6	6,5	4,3	3,3	4,00	5,0	13	0,080	100
	M5	<b>92R5</b>	1,8	6	7,5	5,3	3,3	4,75	5,5	14	0,080	100
	M6	<b>92R6</b>	1,8	6	9,0	6,5	3,3	6,50	6,5	16	0,090	100
2,5	M3	<b>93R3</b>	2,3	6	7,5	3,2	4,2	3,25	4,0	12	0,120	100
	M4	<b>93R4</b>	2,3	6	7,5	4,3	4,2	4,00	5,0	13	0,120	100
	M5	<b>93R5</b>	2,3	6	8,5	5,3	4,2	4,75	5,5	14	0,130	100
	M6	<b>93R6</b>	2,3	6	9,5	6,5	4,2	6,50	6,5	16	0,150	100
	M8	<b>93R8</b>	2,3	6	13,0	8,5	4,2	7,75	9,5	20	0,180	100
4	M4	<b>94R4</b>	3,0	8	8,5	4,3	5,0	4,75	5,5	18	0,210	100
	M5	<b>94R5</b>	3,0	8	9,0	5,3	5,0	4,75	6,0	18	0,213	100
	M6	<b>94R6</b>	3,0	8	10,0	6,5	5,0	6,50	6,5	19	0,220	100
	M8	<b>94R8</b>	3,0	8	13,0	8,5	5,0	8,50	9,5	22	0,280	100
6	M4	<b>95R4</b>	4,0	9	9,5	4,3	6,0	5,00	5,5	18	0,290	100
	M5	<b>95R5</b>	4,0	9	9,5	5,3	6,0	6,00	6,0	19	0,300	100
	M6	<b>95R6</b>	4,0	9	10,0	6,5	6,0	7,00	6,5	19	0,300	100
	M8	<b>95R8</b>	4,0	9	14,0	8,5	6,0	8,50	9,5	22	0,320	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 43

■ **Rohrkabelschuhe, Cu 0,75 - 16 mm<sup>2</sup>**

Gabelform



- Für feindrähtige Leiter
- Schnelle Montage durch direktes Unterschrauben

**Eigenschaften**

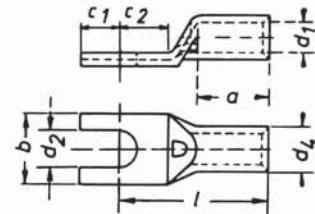
- Mit Sichtloch
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

**Werkstoff**

- Cu gemäß EN 13600

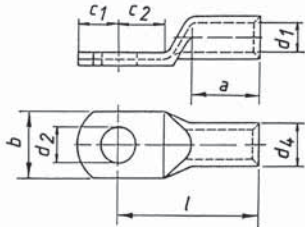
**Oberfläche**

- galvanisch verzinkt



Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Anschl.- bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
0,75	M3	<b>91C3</b>	1,3	6	6,0	3,2	2,8	3,25	4,0	12	0,06	100
	M4	<b>91C4</b>	1,3	6	6,5	4,3	2,8	4,00	5,0	13	0,05	100
	M5	<b>91C5</b>	1,3	6	7,5	5,3	2,8	4,75	5,5	14	0,06	100
1,5	M3	<b>92C3</b>	1,8	6	6,5	3,2	3,3	3,25	4,0	12	0,07	100
	M4	<b>92C4</b>	1,8	6	6,5	4,3	3,3	4,00	5,0	13	0,07	100
	M5	<b>92C5</b>	1,8	6	7,5	5,3	3,3	4,75	5,5	14	0,07	100
	M6	<b>92C6</b>	1,8	6	9,0	6,5	3,3	6,50	6,5	16	0,08	100
2,5	M3	<b>93C3</b>	2,3	6	7,5	3,2	4,2	3,25	4,0	12	0,12	100
	M4	<b>93C4</b>	2,3	6	7,5	4,3	4,2	4,00	5,0	13	0,11	100
	M5	<b>93C5</b>	2,3	6	8,5	5,3	4,2	4,75	5,5	14	0,12	100
	M6	<b>93C6</b>	2,3	6	9,5	6,5	4,2	6,50	6,5	16	0,10	100
4	M4	<b>94C4</b>	3,0	8	8,5	4,3	5,0	4,75	5,5	17	0,19	100
	M5	<b>94C5</b>	3,0	8	9,0	5,3	5,0	4,75	6,0	17	0,19	100
	M6	<b>94C6</b>	3,0	8	10,0	6,5	5,0	6,50	6,5	19	0,21	100
	M8	<b>94C8</b>	3,0	8	13,0	8,5	5,0	8,50	9,5	22	0,24	100
6	M4	<b>95C4</b>	4,0	9	9,5	4,3	6,0	5,00	5,5	18	0,27	100
	M5	<b>95C5</b>	4,0	9	9,5	5,3	6,0	6,00	6,0	19	0,32	100
	M6	<b>95C6</b>	4,0	9	10,0	6,5	6,0	7,00	6,5	19	0,27	100
	M8	<b>95C8</b>	4,0	9	14,0	8,5	6,0	8,50	9,0	22	0,31	100
10	M5	<b>96C5</b>	4,5	10	12,0	5,5	7,0	6,50	7,5	22	0,45	100
	M6	<b>96C6</b>	4,5	10	12,0	6,5	7,0	6,50	7,5	22	0,41	100
	M8	<b>96C8</b>	4,5	10	15,0	8,5	7,0	10,00	10,0	25	0,52	100
16	M5	<b>97C5</b>	5,5	13	12,0	5,5	8,5	5,50	6,5	26	0,81	100
	M6	<b>97C6</b>	5,5	13	12,0	6,5	8,5	6,25	7,5	27	0,81	100
	M8	<b>97C8</b>	5,5	13	15,0	8,5	8,5	8,50	9,5	29	0,90	100

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 43



**Rohrkabelschuhe, Cu 6 - 400 mm<sup>2</sup>**

Normalausführung

- Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. VDE 0295 Klasse 2
- Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter

**Eigenschaften**

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

**Werkstoff**

- Cu gemäß EN 13600

**Oberfläche**

- galvanisch verzinkt

**Bestellinfo**

- Auch mit Sichtloch lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz "ms"

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Anschl.-bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			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	0,89	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

■ **Rohrkabelschuhe, Cu 6 - 400 mm<sup>2</sup>**

Normalausführung

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Anschl.- bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			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	12,00	12,0	48	5,44	25
	M10	<b>8R10</b>	13,5	25	26	10,5	18,0	12,00	12,0	48	5,40	50
	M12	<b>8R12</b>	13,5	25	26	13,0	18,0	13,00	13,0	49	5,56	50
	M14	<b>8R14</b>	13,5	25	26	15,0	18,0	14,50	14,5	51	5,62	25
	M16	<b>8R16</b>	13,5	25	28	17,0	18,0	16,00	16,0	54	5,82	50
	M20	<b>8R20</b>	13,5	25	36	21,0	18,0	22,00	22,0	60	6,71	25
120	M8	<b>9R8</b>	15,0	26	28	8,5	19,5	14,00	14,0	51	6,72	25
	M10	<b>9R10</b>	15,0	26	28	10,5	19,5	14,00	14,0	51	6,57	50
	M12	<b>9R12</b>	15,0	26	28	13,0	19,5	14,00	14,0	51	6,38	50
	M14	<b>9R14</b>	15,0	26	28	15,0	19,5	15,00	15,0	52	6,45	25
	M16	<b>9R16</b>	15,0	26	30	17,0	19,5	16,00	16,0	54	6,51	50
	M20	<b>9R20</b>	15,0	26	36	21,0	19,5	22,00	22,0	63	7,74	25
150	M8	<b>10R8</b>	16,5	30	31	8,5	21,0	14,00	14,0	56	7,78	10
	M10	<b>10R10</b>	16,5	30	31	10,5	21,0	14,00	14,0	56	7,62	10
	M12	<b>10R12</b>	16,5	30	31	13,0	21,0	15,00	15,0	57	7,73	25
	M14	<b>10R14</b>	16,5	30	31	15,0	21,0	15,00	15,0	57	7,64	10
	M16	<b>10R16</b>	16,5	30	31	17,0	21,0	16,00	16,0	58	7,53	10
	M20	<b>10R20</b>	16,5	30	36	21,0	21,0	22,00	22,0	66	8,80	10
185	M10	<b>11R10</b>	19,0	30	35	10,5	24,0	18,00	18,0	65	11,75	10
	M12	<b>11R12</b>	19,0	30	35	13,0	24,0	18,00	18,0	65	11,82	10
	M14	<b>11R14</b>	19,0	30	35	15,0	24,0	18,00	18,0	65	11,39	10
	M16	<b>11R16</b>	19,0	30	35	17,0	24,0	18,00	18,0	65	11,24	25
	M20	<b>11R20</b>	19,0	30	39	21,0	24,0	22,00	22,0	69	12,00	10
240	M10	<b>12R10</b>	21,0	35	39	10,5	26,0	21,50	19,0	72	14,72	10
	M12	<b>12R12</b>	21,0	35	39	13,0	26,0	21,50	19,0	72	14,55	10
	M14	<b>12R14</b>	21,0	35	39	15,0	26,0	21,50	19,0	72	14,24	10
	M16	<b>12R16</b>	21,0	35	39	17,0	26,0	21,50	19,0	72	14,09	25
	M20	<b>12R20</b>	21,0	35	39	21,0	26,0	21,50	19,0	72	13,60	10
300	M12	<b>13R12</b>	23,5	44	43	13,0	29,5	24,00	24,0	87	23,33	5
	M14	<b>13R14</b>	23,5	44	43	15,0	29,5	24,00	24,0	87	23,14	5
	M16	<b>13R16</b>	23,5	44	43	17,0	29,5	24,00	24,0	87	22,74	5
	M20	<b>13R20</b>	23,5	44	43	21,0	29,5	24,00	24,0	87	22,19	5
400	M12	<b>14R12</b>	27,0	44	49	13,0	34,0	24,00	24,0	90	32,41	5
	M14	<b>14R14</b>	27,0	44	49	15,0	34,0	24,00	24,0	90	32,24	5
	M16	<b>14R16</b>	27,0	44	49	17,0	34,0	24,00	24,0	90	31,98	5
	M20	<b>14R20</b>	27,0	44	49	21,0	34,0	24,00	24,0	90	31,41	5

- ▶ 10-400 mm<sup>2</sup> IEC geprüft
- ⓘ Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel  
siehe Kapitel "Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu"
- ▶ Werkzeug: siehe Tabelle Seite 43