

■ Rohrkabelschuhe, Cu 0,75 - 6 mm²

Normalausführung

■ Für feindrähtige Leiter

Eigenschaften

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

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

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

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 49

Rohrkabelschuhe, Cu 0,75 - 16 mm²

Gabelform



- Für feindrähtige Leiter
- Schnelle Montage durch direktes Unterschrauben

Eigenschaften

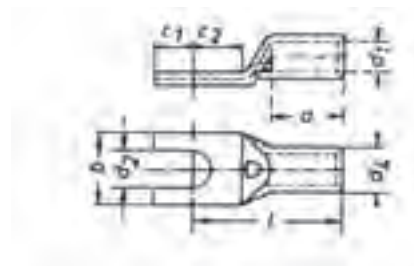
- Mit Sichtloch
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeinführung

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

- galvanisch verzinkt



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

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 49



■ Rohrkabelschuhe, Cu 6 - 400 mm²

Normalausführung

- Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. VDE 0295 Klasse 2
- Für rundgedrückte 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 ²	Anschl.- bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St.	VE/St.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
6	M5	1R5	3,5	9	10	5,5	6,5	6,50	7,5	21	0,50	100
	M6	1R6	3,5	9	12	6,5	6,5	6,50	7,5	21	0,47	100
	M8	1R8	3,5	9	15	8,5	6,5	10,00	10,0	23	0,54	100
	M10	1R10	3,5	9	17	10,5	6,5	12,00	12,0	25	0,59	100
	M12	1R12	3,5	9	19	13,0	6,5	13,00	13,0	28	0,63	100
10	M5	2R5	4,5	10	12	5,5	7,0	6,50	7,5	22	0,50	100
	M6	2R6	4,5	10	12	6,5	7,0	6,50	7,5	22	0,49	100
	M8	2R8	4,5	10	15	8,5	7,0	10,00	10,0	25	0,58	100
	M10	2R10	4,5	10	17	10,5	7,0	12,00	12,0	27	0,62	100
	M12	2R12	4,5	10	19	13,0	7,0	13,00	13,0	29	0,64	100
16	M5	3R5	5,5	13	12	5,5	8,5	5,50	6,5	26	0,84	100
	M6	3R6	5,5	13	12	6,5	8,5	6,25	7,5	27	0,86	100
	M8	3R8	5,5	13	15	8,5	8,5	8,50	9,5	29	0,93	100
	M10	3R10	5,5	13	17	10,5	8,5	10,50	11,5	31	0,99	100
	M12	3R12	5,5	13	19	13,0	8,5	12,00	13,0	33	1,02	100
25	M5	4R5	7,0	15	14	5,5	10,0	7,50	7,5	30	1,22	25
	M6	4R6	7,0	15	14	6,5	10,0	7,50	7,5	30	1,20	100
	M8	4R8	7,0	15	16	8,5	10,0	10,00	10,0	32	1,31	100
	M10	4R10	7,0	15	18	10,5	10,0	12,00	12,0	34	1,57	100
	M12	4R12	7,0	15	19	13,0	10,0	13,00	13,0	35	1,39	25
	M14	4R14	7,0	15	21	15,0	10,0	14,50	14,5	38	1,49	25
35	M6	5R6	8,5	17	17	6,5	12,0	7,50	7,5	32	1,85	100
	M8	5R8	8,5	17	17	8,5	12,0	10,00	10,0	34	2,00	100
	M10	5R10	8,5	17	19	10,5	12,0	12,00	12,0	37	2,13	100
	M12	5R12	8,5	17	21	13,0	12,0	13,00	13,0	38	2,12	100
	M14	5R14	8,5	17	21	15,0	12,0	14,50	14,5	40	2,18	25
	M16	5R16	8,5	17	26	17,0	12,0	16,00	16,0	42	2,24	25
50	M6	6R6	10,0	19	20	6,5	14,0	10,00	10,0	37	3,00	25
	M8	6R8	10,0	19	20	8,5	14,0	10,00	10,0	37	2,93	50
	M10	6R10	10,0	19	20	10,5	14,0	12,00	12,0	39	3,08	50
	M12	6R12	10,0	19	23	13,0	14,0	13,00	13,0	43	3,23	50
	M14	6R14	10,0	19	23	15,0	14,0	14,50	14,5	45	3,32	25
	M16	6R16	10,0	19	28	17,0	14,0	16,00	16,0	46	3,38	25
	M20	6R20	10,0	19	30	21,0	14,0	19,00	19,0	48	3,46	25

■ Rohrkabelschuhe, Cu 6 - 400 mm²

Normalausführung

Nennquerschnitt mm ²	Anschl.- bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	a	b	d2	d4	c1	c2	l		
70	M6	7R6	12,0	21	23	6,5	16,5	10,00	10,0	43	4,49	25
	M8	7R8	12,0	21	23	8,5	16,5	10,00	10,0	43	4,38	50
	M10	7R10	12,0	21	23	10,5	16,5	12,00	12,0	44	4,54	50
	M12	7R12	12,0	21	23	13,0	16,5	13,00	13,0	46	4,63	50
	M14	7R14	12,0	21	23	15,0	16,5	14,50	14,5	48	4,76	25
	M16	7R16	12,0	21	28	17,0	16,5	16,00	16,0	50	4,24	25
	M20	7R20	12,0	21	30	21,0	16,5	19,00	19,0	53	5,09	25
95	M8	8R8	13,5	25	26	8,5	18,0	12,00	12,0	48	5,44	25
	M10	8R10	13,5	25	26	10,5	18,0	12,00	12,0	48	5,40	50
	M12	8R12	13,5	25	26	13,0	18,0	13,00	13,0	49	5,56	50
	M14	8R14	13,5	25	26	15,0	18,0	14,50	14,5	51	5,62	25
	M16	8R16	13,5	25	28	17,0	18,0	16,00	16,0	54	5,82	50
	M20	8R20	13,5	25	36	21,0	18,0	22,00	22,0	60	6,71	25
120	M8	9R8	15,0	26	28	8,5	19,5	14,00	14,0	51	6,72	25
	M10	9R10	15,0	26	28	10,5	19,5	14,00	14,0	51	6,57	50
	M12	9R12	15,0	26	28	13,0	19,5	14,00	14,0	51	6,38	50
	M14	9R14	15,0	26	28	15,0	19,5	15,00	15,0	52	6,45	25
	M16	9R16	15,0	26	30	17,0	19,5	16,00	16,0	54	6,51	50
	M20	9R20	15,0	26	36	21,0	19,5	22,00	22,0	63	7,74	25
150	M8	10R8	16,5	30	31	8,5	21,0	14,00	14,0	56	7,78	10
	M10	10R10	16,5	30	31	10,5	21,0	14,00	14,0	56	7,62	10
	M12	10R12	16,5	30	31	13,0	21,0	15,00	15,0	57	7,73	25
	M14	10R14	16,5	30	31	15,0	21,0	15,00	15,0	57	7,64	10
	M16	10R16	16,5	30	31	17,0	21,0	16,00	16,0	58	7,53	10
	M20	10R20	16,5	30	36	21,0	21,0	22,00	22,0	66	8,80	10
185	M10	11R10	19,0	30	35	10,5	24,0	18,00	18,0	65	11,75	10
	M12	11R12	19,0	30	35	13,0	24,0	18,00	18,0	65	11,82	10
	M14	11R14	19,0	30	35	15,0	24,0	18,00	18,0	65	11,39	10
	M16	11R16	19,0	30	35	17,0	24,0	18,00	18,0	65	11,24	25
	M20	11R20	19,0	30	39	21,0	24,0	22,00	22,0	69	12,00	10
240	M10	12R10	21,0	35	39	10,5	26,0	21,50	19,0	72	14,72	10
	M12	12R12	21,0	35	39	13,0	26,0	21,50	19,0	72	14,55	10
	M14	12R14	21,0	35	39	15,0	26,0	21,50	19,0	72	14,24	10
	M16	12R16	21,0	35	39	17,0	26,0	21,50	19,0	72	14,09	25
	M20	12R20	21,0	35	39	21,0	26,0	21,50	19,0	72	13,60	10
300	M12	13R12	23,5	44	43	13,0	29,5	24,00	24,0	87	23,33	5
	M14	13R14	23,5	44	43	15,0	29,5	24,00	24,0	87	23,14	5
	M16	13R16	23,5	44	43	17,0	29,5	24,00	24,0	87	22,74	5
	M20	13R20	23,5	44	43	21,0	29,5	24,00	24,0	87	22,19	5
400	M12	14R12	27,0	44	49	13,0	34,0	24,00	24,0	90	32,41	5
	M14	14R14	27,0	44	49	15,0	34,0	24,00	24,0	90	32,24	5
	M16	14R16	27,0	44	49	17,0	34,0	24,00	24,0	90	31,98	5
	M20	14R20	27,0	44	49	21,0	34,0	24,00	24,0	90	31,41	5

i Reduzierhülsen 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 49