



Rohrkabelschuhe, Cu 6 - 400 mm²

Normalausführung

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

Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

- galvanisch verzinkt

Bestellinfo

- Auch mit Sichtloch lieferbar, Artikel-Nummer-Zusatz „ms“

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