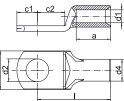


Rohrkabelschuhe, Cu, Ausführung für Massivleiter









- ▶ Für eindrähtige Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 1
- ► Für rundgedrückte Sektorleiter
- ▶ Sicherer und beständiger Anschluss von Massivleitern



Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material
- Einfache und sichere Montage durch plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung

Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

- Galvanisch verzinnt zum Schutz gegen Korrosion

Verarbeitungshinweise

• Werkzeug: siehe Seite 44

Nennquer- schnitt mm²	Anschl,- bolzen Ø		Abmessung mm								Gewicht/	
		Art,-Nr,	d1	a	b	d2	d4	c1	c2	1	100 St, ~ kg	VE/St,
6	M5	SR65	3,0	8	9,0	5,3	5	4,75	6,0	17,0	0,213	25
	- M6	SR66	3,0	8	10,0	6,4	5	6,50	6,5	19,0	0,220	25
10		SR106	4,0	9	10,0	6,4	6	7,00	6,5	19,0	0,300	25
	M8	SR108	4,0	9	14,0	8,4	6	8,50	9,5	22,0	0,320	25
16	M6	SR166	5,0	12	12,5	6,4	8	6,50	7,0	23,5	0,800	25
	M8	SR168	5,0	12	15,0	8,5	8	9,00	9,0	26,0	0,900	25
25	M6	SR256	6,2	15	14,0	6,5	10	7,50	7,5	30,0	1,560	25
	M8	SR258	6,2	15	16,0	8,5	10	10,00	10,0	32,0	1,700	25
35	M8	SR358	7,0	15	16,0	8,5	10	10,00	10,0	32,0	1,310	25
	M10	SR3510	7,0	15	18,0	10,5	10	12,00	12,0	34,0	1,570	25
50	M6	SR506	8,5	17	17,0	6,5	12	7,50	7,5	32,0	1,850	25
	M8	SR508	8,5	17	17,0	8,4	12	10,00	10,0	34,0	2,000	25
	M10	SR5010	8,5	17	19,0	10,5	12	12,00	12,0	37,0	2,130	25