



■ **Rohrkabelschuhe, Ni 0,5 - 95 mm²**

- **Temperaturbeständig bis 650 °C**

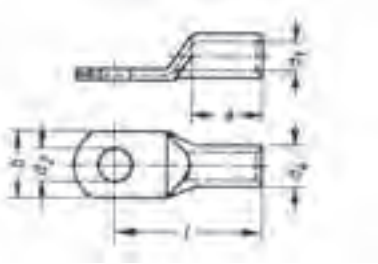


Eigenschaften

- Plane Auflagefläche durch spezielle Stahlprägetechnik
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

Werkstoff

- Reinnickel



Nennquerschnitt mm ²	Anschl.-bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm						Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	a	b	d2	d4	l		
0,5-1	M4	56N4	1,6	6	6,5	4,3	3,2	13	0,080	100
	M5	56N5	1,6	6	7,5	5,3	3,2	14	0,080	100
1,5-2,5	M4	57N4	2,3	6	7,0	4,3	3,9	13	0,105	100
	M5	57N5	2,3	6	7,5	5,3	3,9	14	0,105	100
	M6	57N6	2,3	6	9,5	6,5	3,9	16	0,130	100
4-6	M4	58N4	3,6	9	9,5	4,3	5,6	18	0,275	100
	M5	58N5	3,6	9	9,5	5,3	5,6	19	0,275	100
	M6	58N6	3,6	9	9,5	6,5	5,6	19	0,260	100
10	M5	59N5	4,5	10	12,0	5,5	6,5	21	0,340	100
	M6	59N6	4,5	10	12,0	6,5	6,5	22	0,360	100
16	M5	60N5	5,5	13	12,0	5,5	7,5	26	0,470	100
	M6	60N6	5,5	13	12,0	6,5	7,5	27	0,480	100
	M8	60N8	5,5	13	13,5	8,5	7,5	29	0,560	100
25	M6	61N6	7,0	15	14,0	6,5	10,0	30	1,200	50
	M8	61N8	7,0	15	16,0	8,5	10,0	32	1,320	50
35	M6	62N6	8,5	17	17,0	6,5	12,0	32	1,850	50
	M8	62N8	8,5	17	17,0	8,5	12,0	34	2,000	50
50	M8	63N8	10,0	19	20,0	8,5	14,0	37	2,900	50
	M10	63N10	10,0	19	20,0	10,5	14,0	39	3,100	50
70	M10	64N10	12,0	21	23,0	10,5	16,5	44	4,600	25
	M12	64N12	12,0	21	23,0	13,0	16,5	46	4,660	25
95	M10	65N10	13,5	25	26,0	10,5	18,0	48	5,550	25
	M12	65N12	13,5	25	26,0	13,0	18,0	49	5,600	25

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 63

■ **Rohrkabelschuhe, Ni 0,5 - 16 mm²**

Gabelform



- **Temperaturbeständig bis 650 °C**
- **Schnelle Montage durch direktes Unterschrauben**

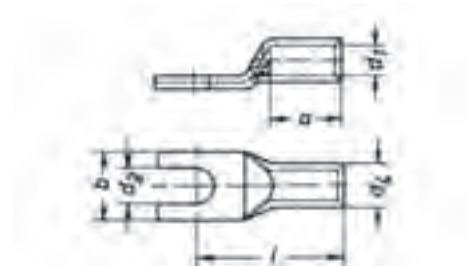


Eigenschaften

- Plane Auflagefläche durch spezielle Stahlprägetechnik
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

Werkstoff

- Reinnickel



Nennquerschnitt mm ²	Anschl.-bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm						Gewicht/100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	a	b	d2	d4	l		
0,5-1	M4	56C4	1,6	6	6,5	4,3	3,2	13	0,070	50
	M5	56C5	1,6	6	7,5	5,3	3,2	14	0,075	50
1,5-2,5	M4	57C4	2,3	6	7,0	4,3	3,9	13	0,095	50
	M5	57C5	2,3	6	7,5	5,3	3,9	14	0,095	50
	M6	57C6	2,3	6	9,5	6,5	3,9	16	0,110	50
4-6	M4	58C4	3,6	9	9,5	4,3	5,6	18	0,250	50
	M5	58C5	3,6	9	9,5	5,3	5,6	19	0,255	50
	M6	58C6	3,6	9	9,5	6,5	5,6	19	0,235	50
10	M5	59C5	4,5	10	12,0	5,5	6,5	21	0,320	50
	M6	59C6	4,5	10	12,0	6,5	6,5	22	0,340	50
16	M5	60C5	5,5	13	12,0	5,5	7,5	26	0,440	50
	M6	60C6	5,5	13	12,0	6,5	7,5	27	0,450	50
	M8	60C8	5,5	13	13,5	8,5	7,5	29	0,520	50

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 63



■ Stoßverbinder, Ni 0,5 - 16 mm²

■ Temperaturbeständig bis 650 °C



Eigenschaften

- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

Werkstoff

- Reinnickel

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
		d1	d4	l		
0,5-1	62R	1,6	3,2	25	0,135	50
1,5-2,5	63R	2,3	3,9	25	0,170	50
4-6	64R	3,6	5,6	25	0,325	50
10	65R	4,5	6,5	25	0,360	50
16	66R	5,5	7,5	30	0,510	50

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 63