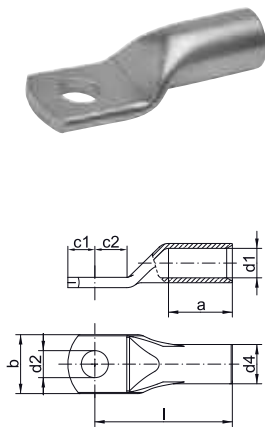




Rohrkabelschuhe, Edelstahl



- ▶ Für mehr- und feindrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2 und 5
- ▶ Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- ▶ Ideal für aggressive Umgebungsbedingungen, säure- und rostbeständig
- ▶ Temperaturbeständig bis 400 °C

Eigenschaften

- Einfache und sichere Montage durch plane Auflagefläche und präzise Endenbearbeitung

Werkstoff

- V2A (X5CrNi18-10)

Verarbeitungshinweise

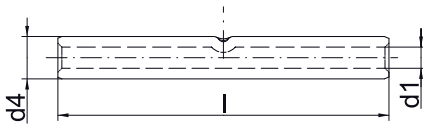
- Werkzeug: siehe Seite 53

Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel in Werkstoff V4A (X5CrNiMo17-12-2) lieferbar

Nennquerschnitt mm ²	Anschl.-bolzen Ø	Art.-Nr.	Abmessung mm								Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	a	b	c1	c2	d2	d4	l		
0,5 - 1	M4	79V4	1,6	6	6,5	4,5	4,5	4,3	3,2	13	0,080	100
	M5	79V5	1,6	6	7,5	5	5,5	5,3	3,2	14	0,080	100
1,5 - 2,5	M4	80V4	3,0	8	9,0	5	5,5	4,3	5,0	17	0,260	100
	M5	80V5	3,0	8	9,0	5	6	5,5	5,0	17	0,190	100
	M6	80V6	3,0	8	9,5	6,5	6,5	6,5	5,0	19	0,215	100
	M4	81V4	4,0	9	9,0	5	5,5	4,3	6,0	18	0,260	100
4 - 6	M5	81V5	4,0	9	9,5	6	6	5,5	6,0	19	0,280	100
	M6	81V6	4,0	9	10,0	7	6,5	6,5	6,0	19	0,280	100
	M5	82V5	5,0	10	12,5	6,5	7,5	5,5	8,0	22	0,710	100
	M6	82V6	5,0	10	12,5	6,5	7,5	6,5	8,0	22	0,780	100
10	M8	82V8	5,0	10	15,0	9	10	8,5	8,0	25	0,780	100
	M5	83V5	6,0	13	12,0	5,5	6,5	5,5	8,0	28	0,500	50
16	M6	83V6	6,0	13	12,0	6	7,5	6,5	8,0	28	0,550	50
	M8	83V8	6,0	13	15,0	8,5	9,5	8,5	8,0	29	0,600	50
25	M6	84V6	7,0	15	14,0	7,5	7,5	6,5	10,0	30	1,210	50
	M8	84V8	7,0	15	16,0	9	10	8,5	10,0	32	1,850	50
35	M6	85V6	9,0	17	17,0	7,5	7,5	6,5	12,0	32	1,600	50
	M8	85V8	9,0	17	17,0	10	10	8,5	12,0	35	1,850	50
50	M6	86V6	10,0	19	20,0	10	10	6,5	14,0	37	2,800	50
	M8	86V8	10,0	19	20,0	10	10	8,5	14,0	37	2,600	50
	M10	86V10	10,0	19	20,0	12	12	10,5	14,0	39	2,800	50
70	M12	86V12	10,0	19	20,0	13	13	13,0	14,0	43	2,960	50
	M8	87V8	12,0	21	23,0	10	10	8,5	16,0	43	3,650	25
	M10	87V10	12,0	21	23,0	12	12	10,5	16,0	44	3,930	25
	M12	87V12	12,0	21	23,0	13	13	13,0	16,0	46	3,850	25
95	M16	87V16	12,0	21	26,0	16	16	17,0	16,0	46	3,960	25
	M8	88V8	14,0	25	26,0	12	12	8,5	18,0	48	4,650	25
	M10	88V10	14,0	25	26,0	12	12	10,5	18,0	48	5,610	25
	M12	88V12	14,0	25	26,0	13	13	13,0	18,0	49	5,540	25

Stoßverbinder, Edelstahl



- ▶ Für mehr- und feindrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2 und 5
- ▶ Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- ▶ Ideal für aggressive Umgebungsbedingungen, säure- und rostbeständig
- ▶ Temperaturbeständig bis 400 °C

Eigenschaften

- Einfache und sichere Verarbeitung durch Mitteneindruck
- Einfache Kabeleinführung durch präzise Endenbearbeitung

Werkstoff

- V2A (X5CrNi18-10)

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 53

Zusatzinformationen

- Als Sonderartikel in Werkstoff V4A (X5CrNiMo17-12-2) lieferbar

Nennquerschnitt mm ²	Art.-Nr.	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
		d1	d4	l		
0,5 - 1	79R	1,6	3,2	25	0,135	50
1,5 - 2,5	80R	3,0	5,0	25	0,250	50
4 - 6	81R	4,0	6,0	25	0,325	50
10	82R	5,0	8,0	25	0,360	50
16	83R	6,0	8,0	30	0,510	50
25	84R	7,0	10,0	35	1,100	25
35	85R	9,0	12,0	40	1,560	25
50	86R	10,0	14,0	45	2,670	25
70	87R	12,0	16,0	50	3,400	25
95	88R	14,0	18,0	55	4,300	25