



■ **Rohrkabelschuhe, Edelstahl 0,5 - 95 mm<sup>2</sup>**

- Säure- und rostbeständig
- Temperaturbeständig bis 400 °C

**Eigenschaften**

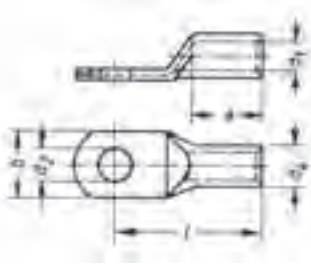
- Plane Auflagefläche durch spezielle Stahlprägetechnik
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

**Werkstoff**

- V2A

**Bestellinfo**

- Auch in Werkstoff V4A lieferbar



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

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 63

■ **Stoßverbinder, Edelstahl 0,5 - 95 mm<sup>2</sup>**



- Säure- und rostbeständig
- Temperaturbeständig bis 400 °C

**Eigenschaften**

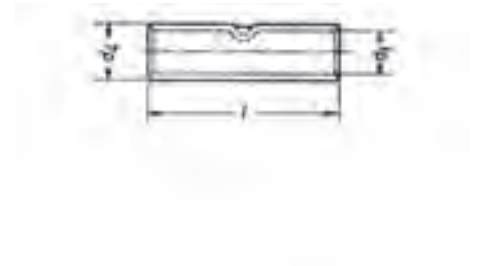
- Mit Mitteneindruck für exakten Kabeleinschub
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

**Werkstoff**

- V2A

**Bestellinfo**

- Auch in Werkstoff V4A lieferbar



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

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 63