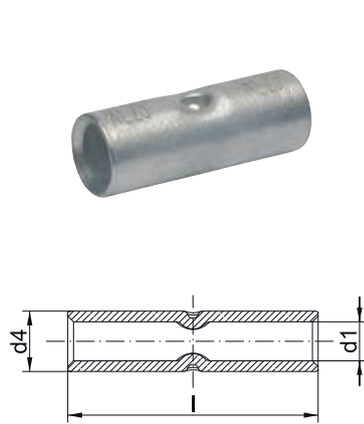


## Quetschverbinder nach DIN, Cu, lange Ausführung



- ▶ Für Rundleiter z.B. nach DIN EN 60228 Kl. 2, 5 und 6
- ▶ Nach DIN 46341 Teil 1, Form B
- ▶ Einfache und sichere Verarbeitung durch Mitteneindruck



### Eigenschaften

- Einfache Kabeinführung durch präzise Endenbearbeitung
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglühtes Material



### Werkstoff

- Kupfer (EN13600)



### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion



### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 82

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Nenngröße nach DIN	Art.-Nr.	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
			d1	d4	l		
0,5 - 1	1	<b>1620L</b>	1,6	3,2	15	0,08	100
1,5 - 2,5	2,5	<b>1630L</b>	2,3	3,9	15	0,10	100
4 - 6	6	<b>1650L</b>	3,6	5,6	15	0,19	100
10	10	<b>1652L</b>	4,5	6,7	21	0,36	100
16	16	<b>1653L</b>	5,8	8,2	26	0,62	100
25	25	<b>1654L</b>	7,5	10,5	29	1,11	100
35	35	<b>1655L</b>	9,0	12,2	32	1,50	100
50	50	<b>1656L</b>	11,0	14,6	38	2,44	100
70	70	<b>1657L</b>	13,0	17,0	42	3,54	50
95	95	<b>1658L</b>	15,0	20,0	48	5,87	50
120	120	<b>1659L</b>	16,5	22,5	52	8,46	50
150	150	<b>1660L</b>	19,0	25,4	56	10,86	50