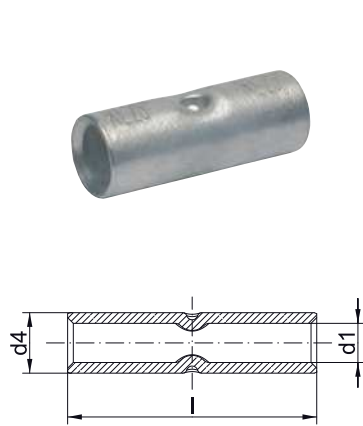


Quetschverbinder nach DIN, Cu, lange Ausführung



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