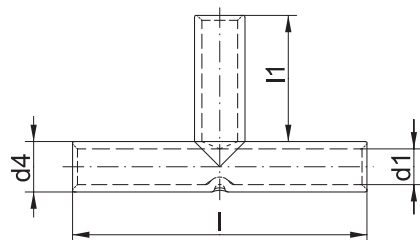


## T-Verbinder, Cu, Normalausführung



- ▶ Für mehrdrähtige Rundleiter z. B. nach DIN EN 60228 Kl. 2
- ▶ Für rundgedrückte mehrdrähtige Sektorleiter
- ▶ Spezielle Ausführung für Kabelabzweigungen

### Eigenschaften

- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material
- Einfache Kabeleinführung durch präzise Endenbearbeitung

### Werkstoff

- Kupfer (EN13600)

### Oberfläche

- Galvanisch verzinkt zum Schutz gegen Korrosion

### Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 38
- Hülsen für verdichtete Leiter sowie Hülsen für 3-Leiter und 4-Leiter Kabel siehe Kapitel „Hülsen für verdichtete Leiter und Sektorleiter - Cu“

Nennquerschnitt mm <sup>2</sup>	Art.-Nr.	Abmessung mm				Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
		d1	d4	l	l1		
1,5	<b>TV15</b>	1,8	3,3	30	12	0,23	50
2,5	<b>TV2.5</b>	2,3	4,2	30	12	0,37	50
4	<b>TV4</b>	3,0	5,0	30	12	0,45	50
6	<b>TV6</b>	4,0	6,0	35	14	0,73	50
10	<b>TV10</b>	4,5	7,0	35	14	1,05	50
16	<b>TV16</b>	5,5	8,5	50	21	2,20	50
25	<b>TV25</b>	7,0	10,0	55	23	2,90	25
35	<b>TV35</b>	8,5	12,0	70	30	5,20	25
50	<b>TV50</b>	10,0	14,0	80	34	7,90	25
70	<b>TV70</b>	12,0	16,5	85	35	11,20	10
95	<b>TV95</b>	13,5	18,0	90	36	13,00	10
120	<b>TV120</b>	15,0	19,5	95	38	14,70	10
150	<b>TV150</b>	16,5	21,0	110	44	18,90	10
185	<b>TV185</b>	19,0	24,0	115	45	25,00	5
240	<b>TV240</b>	21,0	26,0	130	52	31,10	5