

■ **Parallelverbinder, Cu 1,5 - 300 mm²**

Normalausführung



- **Zum Verbinden unterschiedlicher Kabelquerschnitte**

Eigenschaften

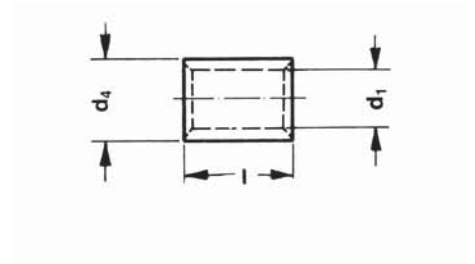
- Optimale Material- und Verpresseigenschaften durch geglähtes Material
- Präzise Endenbearbeitung zur einfachen Kabeleinführung

Werkstoff

- Cu gemäß EN 13600

Oberfläche

- galvanisch verzinkt



Gesamt- Querschnitt mm ²	Art.-Nr.	Abmessung mm			Gewicht/ 100 St. ~ kg	VE/St.
		d1	d2	l		
1,5	148R	1,8	3,3	5	0,03	100
2,5	149R	2,3	4,2	5	0,04	100
4	150R	3,0	5,0	7	0,08	100
6	151R	4,0	6,0	7	0,09	100
10	152R	4,5	7,0	9	0,17	100
16	153R	5,5	8,5	10	0,28	100
25	154R	7,0	10,0	13	0,44	100
35	155R	8,5	12,0	16	0,78	100
50	156R	10,0	14,0	19	1,22	100
70	157R	12,0	16,5	19	1,62	50
95	158R	13,5	18,0	20	1,90	50
120	159R	15,0	19,5	22	2,28	50
150	160R	16,5	21,0	26	3,00	50
185	161R	19,0	24,0	30	4,37	50
240	162R	21,0	26,0	32	5,30	25
300	163R	23,5	29,5	36	8,05	25

► Werkzeug: siehe Tabelle Seite 43