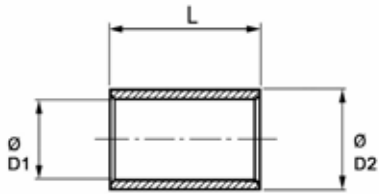


Cu - Parallelverbinder, Standardausführung

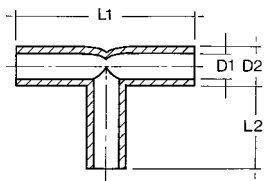


Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 1,5 – 300 mm²
- Material E-Cu gemäß EN 13600
- zum Verbinden unterschiedlicher Kabelquerschnitte geeignet
- Oberfläche, galvanisch verzinkt

Quer-schnitt mm ²	Artikel-Nummer	D1 mm	D2 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
1,5	PAV 1.5	1,8	3,3	5	0,03	100
2,5	PAV 2.5	2,3	4,2	5	0,04	100
4	PAV 4	3,0	5,0	7	0,08	100
6	PAV 6	4,0	6,0	7	0,09	100
10	PAV 10	4,5	7,0	9	0,17	100
16	PAV 16	5,5	8,5	10	0,28	100
25	PAV 25	7,0	10,0	13	0,44	100
35	PAV 35	8,5	12,0	16	0,78	100
50	PAV 50	10,0	14,0	19	1,22	100
70	PAV 70	12,0	16,5	19	1,62	50
95	PAV 95	13,5	18,0	20	1,90	50
120	PAV 120	15,0	19,5	22	2,28	50
150	PAV 150	16,5	21,0	26	3,00	50
185	PAV 185	19,0	24,0	30	4,37	50
240	PAV 240	21,0	26,0	32	5,30	25
300	PAV 300	23,5	29,5	36	8,05	25

Cu - Rohr-T-Verbinder



Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 1,5 – 95 mm²
- Material E-Cu gemäß EN 13600
- Oberfläche, galvanisch verzinkt
- für mehrdrätige Rundleiter und rundgedrückte Sektorleiter gemäß VDE 0295 Klasse 2
- für Kabelabzweigungen geeignet
- auf Wunsch auch bis Querschnitt 240 mm² lieferbar

Quer-schnitt mm ²	Artikel-Nummer	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
1,5	RTV 1.5	1,8	3,3	30	12	0,23	50
2,5	RTV 2.5	2,3	4,2	30	12	0,37	50
4	RTV 4	3,0	5,0	30	12	0,45	50
6	RTV 6	4,0	6,0	35	14	0,73	50
10	RTV 10	4,5	7,0	35	14	1,05	50
16	RTV 16	5,5	8,5	50	21	2,20	50
25	RTV 25	7,0	10,0	55	23	2,90	50
35	RTV 35	8,5	12,0	70	30	5,20	25
50	RTV 50	10,0	14,0	80	24	7,90	25
70	RTV 70	12,0	16,5	85	35	11,20	10
95	RTV 95	13,5	18,0	90	36	13,00	10