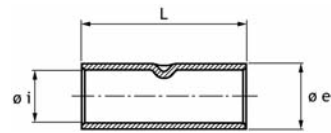


## Stoßverbinder Cu, Normalausführung

### Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage
- Auch geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228
- Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20

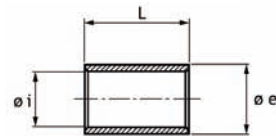


Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	øi	øe	L	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
0,75	1,4	3,2	15,7	0,08	100	18 0900
1,5	1,8	3,3	14,5	0,08	100	18 0902
2,5	2,4	4	14,5	0,11	100	18 0904
4	2,7	5	19	0,25	100	18 0906
6	3,5	6,5	24	0,52	100	18 0908
10	4,5	7	28	0,6	100	18 0910
16	5,5	8,5	34	1,03	100	18 0912
25	7	10	38	1,43	100	18 0914
35	8,5	12	42	2,26	50	18 0916
50	10	14	48	3,36	50	18 0918
70	12	16,5	52	4,93	50	18 0920
95	13,5	18	59	5,85	50	18 0922
120	15	19,5	62	7,4	50	18 0924
150	16,5	21	72	9	50	18 0926
185	19	24	72	12,2	25	18 0928
240	21	26	82	15,2	25	18 0930
300	23,5	29,5	102	22,8	25	18 0932
400	27	34	102	29,6	10	18 0934

## Parallelverbinder Cu, Normalausführung

### Technische Daten

- Werkstoff: Cu-ETP nach DIN EN 13600
- Oberfläche: galvanisch verzinkt, andere Oberflächen auf Anfrage
- Auch geeignet für feindrähtige Leiter nach IEC 228
- Ausgeglüht auf Kupferhärte F 20



Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	øi	øe	L	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/St.	Bestellnr.
1,5	1,6	3,2	7	0,04	100	18 3180
2,5	2,3	3,9	7	0,09	100	18 3182
4-6	3,6	5,6	7	0,15	100	18 3184
10	4,5	6,7	9	0,16	100	18 3186
16	5,8	8,2	10	0,25	100	18 3188
25	7,5	10,5	11	0,49	50	18 3190
35	9	12,2	12	0,74	50	18 3192
50	11	15	16	1,13	50	18 3194
70	13,1	17	19	1,5	50	18 3196
95	14,5	19	20	2,1	25	18 3198
120	16,2	21	20	3,35	25	18 3200
150	18	23	20	4,9	25	18 3202
185	20,6	26	28	5	10	18 3204
240	23	28	31	6	10	18 3206