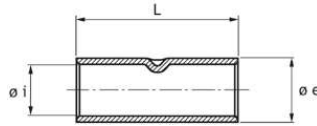


Pressverbinder Cu, DIN 46267, Teil 1

Technische Daten

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



Querschnitt (mm ²)	Kennziffer	øi	øe	L	Gewicht per 100 St. ~kg	VE/Stck.	Artikelnr.
6	5	3,8	5,5	31	0,34	100	18 3700
10	6	4,5	6	31	0,33	100	18 3701
16	8	5,5	8,5	51	1,49	100	18 3702
25	10	7	10	51	1,80	50	18 3703
35	12	8,2	12,5	51	3,15	50	18 3704
50	14	10	14,5	57	4,37	50	18 3705
70	16	11,5	16,5	57	5,54	50	18 3706
95	18	13,5	19	71	8,84	25	18 3707
120	20	15,5	21	71	9,92	25	18 3708
150	22	17	23,5	81	14,86	10	18 3709
185	25	19	25,5	86	17,35	10	18 3710
240	28	21,5	29	91	24,03	10	18 3711
300	32	24,5	32	101	29,86	5	18 3712
400	38	27,5	38,5	151	71,00	5	18 3713
500	42	31	42	161	92,00	1	18 3714
625	44	34,5	44	161	80,00	1	18 3715

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26