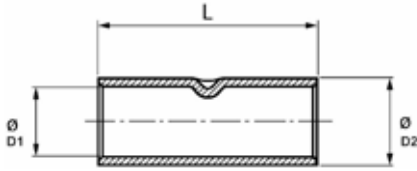


Cu - Pressverbinder nach DIN

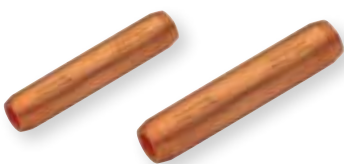
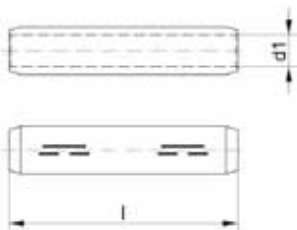


Merkmale:

- Gesamtquerschnitt 6 – 1.000 mm² nach DIN 46267
- Material E-Cu gemäß EN 13600
- Oberfläche, galvanisch verzinkt
- Verbinder mit Pressmarkierung zur Angabe der jeweiligen Verpressungsanzahl (schmal/breit)
- mit Mitteneindruck für eine genaue Kabeleinführung
- auf Wunsch auch in blanker Ausführung (Zusatz „-BK“) lieferbar
- auf Wunsch auch in längsdichter Ausführung (Zusatz „-LD“) lieferbar

Querschnitt mm ²	Artikel-Nummer	Kennziffer	D1 mm	D2 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
6	PV 6	5	3,8	5,5	30	0,35	100
10	PV 10	6	4,5	6,0	30	0,35	100
16	PV 16	8	5,5	8,5	50	1,53	100
25	PV 25	10	7,0	10,0	50	1,86	1
35	PV 35	12	8,2	12,5	50	3,23	1
50	PV 50	14	10,0	14,5	56	4,52	1
70	PV 70	16	11,5	16,5	56	5,64	1
95	PV 95	18	13,5	19,0	70	8,98	1
120	PV 120	20	15,5	21,0	70	10,33	1
150	PV 150	22	17,0	23,5	80	15,03	1
185	PV 185	25	19,0	25,5	85	16,78	1
240	PV 240	28	21,5	29,0	90	23,20	1
300	PV 300	32	24,5	32,0	100	30,37	1
400	PV 400	38	27,5	38,5	150	74,32	1
500	PV 500	42	31,0	42,0	160	89,09	1
625	PV 625	44	34,5	44,0	160	79,10	1
800	PV 800	52	40,0	52,0	200	151,00	1
1000	PV 1000	58	44,0	58,0	200	198,00	1

Cu - Pressverbinder für Kabelverbindungen 10 - 30 kV



Merkmale:

- Gesamtquerschnitt 50 – 400 mm²
- Material E-Cu gemäß EN 13600
- Oberfläche, Cu blank
- Verbinder mit Pressmarkierung zur Angabe der jeweiligen Verpressungsanzahl (schmal/breit)
- für Cu-Mittelspannungsverbindungen 10 – 30 kV
- für zugentlastete Verbindungen
- auf Wunsch auch in längsdichter Ausführung (Zusatz „-LD“) lieferbar

Querschnitt mm ²	Artikel-Nummer	Kennziffer	D1 mm	L mm	Gewicht kg/100	VE Stck.
50	PVM 50	14	10,0	65	4,90	10
70	PVM 70	16	11,5	65	6,10	10
95	PVM 95	18	13,5	90	10,98	10
120	PVM 120	20	15,5	90	12,68	10
150	PVM 150	22	17,0	105	18,09	5