

Schlitzklemmen

für Rund- oder Sektorleiter aus Kupfer

Werkstoff: Kupferlegierung mit unverlierbarer Muttersicherung durch im Druckstück eingearbeitete Sicherungslappen



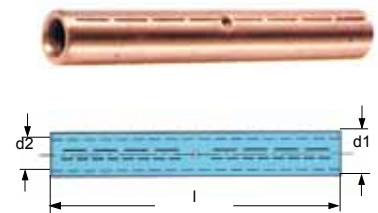
Leiter mm ²	Durchmesser mm	Gewindebolzen	Artikel-Nr.
10	4,1	M9,5	ARC 115001
16	5,1	M12,5	ARC 115002
25	6,3	M14	ARC 115003
35	7,5	M17	ARC 115004
50	9,0	M19	ARC 115005
70	10,5	M22	ARC 115006
95	12,5	M22	ARC 115007

Pressverbinder DIN 48085 Part 1

für zugfeste Verbindungen

für Rund- oder Sektorleiter aus Kupfer.

Material: Kupfer



Leiter mm ²	Durchmesser mm	Abmessung (mm)			Artikel-Nr.
		d1	d2	l	
6	2,7 - 3,3	6,5	3,5	65	KL181 R
10	3,5 - 4,2	8,5	4,5	80	KL182 R
16	4,5 - 5,3	8,5	5,5	95	KL183 R
25	5,6 - 6,6	10	7,0	95	KL184 R
35	6,6 - 7,9	12,5	8,2	95	KL185 R
50	7,7 - 9,1	14,5	10,0	110	KL186 R
70	9,3 - 11,0	16,5	11,5	110	KL187 R
95	11,0 - 12,9	21	13,5	145	KL188 R
120	12,5 - 14,5	23,5	15,0	160	KL189 R
150	13,9 - 16,2	25,5	16,5	180	KL190 R
185	15,5 - 18,0	31,5	18,5	260	KL191 R
240	17,8 - 20,6	34,5	21,0	310	KL192 R

Kabelabzweigklemmen

für Rund- oder Sektorleiter aus Kupfer

Werkstoff: Messing (Cu/Zn) galvanisch verzinkt

Schrauben: Stahl 8.8, feuerverzinkt



mit 1 Klemmdeckel für Einfach-Abzweig			
Artikel-Nr.	Hauptleiter mm ²	Abzweigleiter mm ²	Schraube
PF 330 433 433	16 - 95	4 - 25	M8
PF 330 434 434	50 - 120	6 - 50	M8
PF 330 435 435	50 - 185	6 - 50	M8

Kabelabzweigklemmen

für Rund- oder Sektorleiter aus Kupfer

Werkstoff: Messing (Cu/Zn) galvanisch verzinkt

Schrauben: Stahl 8.8, feuerverzinkt



mit 2 Klemmdeckeln für Doppel-Abzweig			
Artikel-Nr.	Hauptleiter mm ²	Abzweigleiter mm ²	Schraube
PF 330 824 824	16 - 95	4 - 25	M8
PF 330 437 437	50 - 185	6 - 50	M8