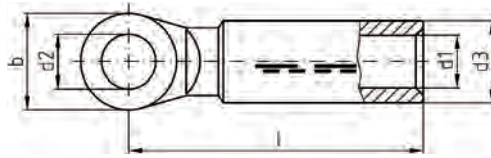


Al/Cu Presskabelschuhe, zugentlastet



Anwendung: Für Al-Leiter nach DIN EN 60228 und Al-Seile nach DIN EN 50182
 Werkstoff: AL 99,5
 Oberfläche: blank, mit Kontaktfett gefüllt / verschlossen
 Querschnitt: 25 - 500 mm²
 Rohrabmessungen nach DIN 46329

Querschnitt mm ²		Bohrung	Typen-Nr.	Kennziffer	Abmessungen in mm					Ca. Gewicht in kg	Ca. Gewicht in kg	VE
rm/sm*	se**				d1	d3	d2	b	l	je 100 St.	je 100 St. Cu	
10	-	8	ICALCU108	10	5	10	8,4	20	50	2,71	2,28	10
16	25	8	ICALCU168	12	5,6	12	8,4	20	60	3,54	2,68	10
		10	ICALCU1610						60	3,42	2,56	10
25	35	8	ICALCU258	12	6,8	12	8,4	20	65	3,57	2,68	10
		10	ICALCU2510						65	3,44	2,55	10
		12	ICALCU2512						67	4,45	3,56	10
35	50	8	ICALCU358	14	8	14	8,4	20	75	4,55	3,17	10
		10	ICALCU3510						75	4,42	3,04	10
		12	ICALCU3512						75	5,15	3,76	10
50	70	8	ICALCU508	16	9,8	16	8,4	20	75	4,87	3,19	10
		10	ICALCU5010						75	4,72	3,04	10
		12	ICALCU5012						75	5,95	4,24	10
70	95	10	ICALCU7010	18	11,2	18,5	10,5	26	85	7,37	4,60	10
		12	ICALCU7012						85	7,12	4,35	10
		16	ICALCU7016						88	8,10	5,33	10
95	120	10	ICALCU9510	22	13,2	22	10,5	26	86	10,59	5,90	10
		12	ICALCU9512						86	10,34	5,80	10
		16	ICALCU9516						88	10,99	6,48	10
120	150	10	ICALCU12010	22	14,7	23	10,5	26	88	10,68	6,64	10
		12	ICALCU12012						88	10,45	6,41	10
		16	ICALCU12016						90	11,45	7,41	10
150	185	10	ICALCU15010	25	16,3	25,5	10,5	30	100	13,80	8,31	5
		12	ICALCU15012						100	13,57	8,07	5
		16	ICALCU15016						100	12,88	7,18	5
185	240	10	ICALCU18510	28	18,3	28,5	10,5	30	102	17,60	10,30	5
		12	ICALCU18512						102	17,31	10,00	5
		16	ICALCU18516						105	19,68	12,40	5
		20	ICALCU18520					36	105	18,96	11,68	5

* rm = Rundkabel mehrdrätig
 * sm = Sektorkabel mehrdrätig
 **se = Sektorkabel eindrätig (massiv)
 Werkzeugempfehlungen auf Seite 62