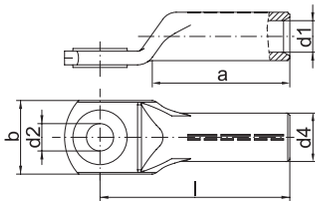


Presskabelschuhe, Al/Cu

Anschl.-bolzen ø	Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm ²		Kennziffer	Abmessung mm						Anzahl Pressungen		Gewicht 100 St. ~kg Cu	Gewicht 100 St. ~kg Ges.	VE/St.
		rm/sm	se		a	b	d1	d2	d4	l	Al (7 mm)	Al (breit)			
M 20	371R20	185	240	28	60	35	18,3	21,0	28,5	107,5	6	3	10,1	18,4	5
M 10	372R10	240	300	32	70	35	21,0	10,5	32	118,5	8	3	12,1	22,5	5
M 12	372R12	240	300	32	70	35	21,0	13,0	32	118,5	8	3	11,8	22,2	5
M 16	372R16	240	300	32	70	35	21,0	17,0	32	118,5	8	3	11,0	21,4	5
M 20	372R20	240	300	32	70	35	21,0	21,0	32	118,5	8	3	10,1	20,5	5
M 12	373R12	300	--	34	70	36	23,3	13,0	34	123,5	8	3	17,7	33,7	2
M 16	373R16	300	--	34	70	36	23,3	17,0	34	123,5	8	3	16,9	32,9	2
M 20	373R20	300	--	34	70	36	23,3	21,0	34	123,5	8	3	16,0	32,0	1
M 12	374R12	400	--	38	73	40	26,0	13,0	38,5	150,5	--	4	25,6	37,4	1

Presskabelschuhe, Al/Cu mit Cu-Auge



- ▶ Für zugentlastete Verbindungen von Aluminiumleitern nach DIN EN 60228 und Aluminiumseilen nach DIN EN 50182
- ▶ Rohrabmessung nach DIN 46329
- ▶ Für rundgedrückte Sektorleiter
- ▶ Eindeutige Werkzeugzuordnung durch Kennziffer
- ▶ Optimaler Übergangswiderstand durch Füllung mit Kontaktfett

Eigenschaften

- Zum Verschrauben zugentlasteter Aluminium Verbindungen auf Cu-Schienen in feuchten Räumen
- Mit Cu-Auge im Anschraubbereich
- Leichte Verarbeitung durch Pressmarkierungen
- Einfache Kabeinführung durch präzise Endenbearbeitung

Werkstoff

- E-Aluminium
- Kupfer (EN13600)

Oberfläche

- Blank

Verarbeitungshinweise

- Werkzeug: siehe Seite 115

Zusatzinformationen

- re = rund eindrätig, rm = rund mehrdrätig, se = sektorförmig eindrätig, sm = sektorförmig mehrdrätig, Sektorleiter müssen rundgedrückt werden

Anschl.-bolzen ø	Art.-Nr.	Nennquerschnitt mm ²		Kennziffer	Abmessung mm						Anzahl Pressungen		Gewicht 100 St. ~kg Cu	Gewicht 100 St. ~kg Ges.	VE/St.
		rm/sm	se		a	b	d1	d2	d4	l	Al (7mm)	Al (breit)			
M 6	302R6	10	--	10	32	18	5,0	6,5	10	52	4	2	0,260	1,20	10
M 8	302R8	10	--	10	32	22	5,0	8,5	10	52	4	2	0,580	1,50	10
	303R8	16	25	12	32	22	5,8	8,5	12	52	4	2	0,600	1,95	10
M 10	303R10	16	25	12	32	25	5,8	10,5	12	52	4	2	0,600	2,00	10
M 8	304R8	25	35	12	38	22	6,8	8,5	12	60	4	2	0,625	2,00	10
	304R10	25	35	12	38	25	6,8	10,5	12	60	4	2	0,900	2,10	10
M 10	305R10	35	50	14	42	26	8,0	10,5	14	67	5	2	0,800	3,00	10
	305R12	35	50	14	42	30	8,0	13,0	14	67	5	2	1,120	3,10	10
M 10	306R10	50	70	16	45	27	9,8	10,5	16	72	5	2	0,900	3,60	10
M 12	306R12	50	70	16	45	30	9,8	13,0	16	72	5	2	1,120	3,80	10
M 10	307R10	70	95	18	55	29	11,2	10,5	18,5	86	6	3	1,075	5,60	10