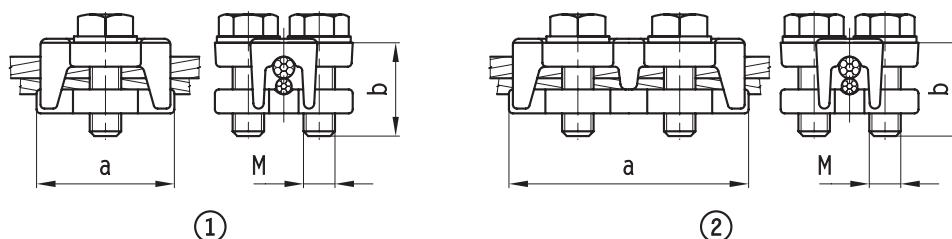


UNIVERZÁLNE SVORKY

UNIVERSAL CLAMPS



Obr. Fig.	Typ Type	Rozmery Dimensions mm			Pevnosť uchytenia Strength of attachment kN	Hmotnosť Weight kg	Hlavný vodič Main conductor		Odbočný vodič Branch conductor	
		a	b	M			mm ²	mm	mm ²	mm
1	669 101	35	25	8	1.6	0.12	16	5.4	4 - 16	2.2 - 5.4
	669 102	40	30	8	2.4	0.14	25; 25/4	6.7	4 - 25; 25/4	2.2 - 6.7
	669 105	50	40	10	4.6	0.25	35; 50; 42/7	8.4; 9.4; 9.0	6 - 35; 50; 42/7	2.7 - 8.4; 9.4; 9.0
	669 105.1*	50	40	10	4.6	0.25	35; 50; 42/7	8.4; 9.4; 9.0	6 - 35; 50; 42/7	2.7 - 8.4; 9.4; 9.0
	669 105.2**	50	40	10	4.6	0.25	35; 50; 42/7	8.4; 9.4; 9.0	6 - 35; 50; 42/7	2.7 - 8.4; 9.4; 9.0
2	669 107	75	45	10	6.7	0.48	70; 70/11-1; 60/14	11.4; 11.7; 12.0	10 - 70; 70/11-1; 60/14	4.3 - 11.4; 11.7; 12.0
	669 108*	75	45	10	6.7	0.48	70; 70/11-1; 60/14	11.4; 11.7; 12.0	10 - 70; 70/11-1; 60/14	4.3 - 11.4; 11.7; 12.0
	669 108.1**	75	45	10	6.7	0.48	70; 70/11-1; 60/14	11.4; 11.7; 12.0	10 - 70; 70/11-1; 60/14	4.3 - 11.4; 11.7; 12.0
	669 109	95	45	10	9.6	0.64	95	13.5	25 - 95	6.7 - 13.5
	669 109.1*	95	45	10	9.6	0.64	95	13.5	25 - 95	6.7 - 13.5
	669 109.2**	95	45	10	9.6	0.64	95	13.5	25 - 95	6.7 - 13.5
	669 112	115	50	12	13.4	0.88	120; 100/25; 110/22	16; 14.6; 14.9	35 - 120; 25/4 - 100/25; 110/22	8.4 - 16.0; 6.7 - 14.6; 14.9
	669 112.1*	115	50	12	13.4	0.88	120; 100/25; 110/22	16; 14.6; 14.9	35 - 120; 25/4 - 100/25; 110/22	8.4 - 16.0; 6.7 - 14.6; 14.9
	669 112.3**	115	50	12	13.4	0.88	120; 100/25; 110/22	16; 14.6; 14.9	35 - 120; 25/4 - 100/25; 110/22	8.4 - 16.0; 6.7 - 14.6; 14.9

* antikoročný spojovací materiál
** antikoročný spojovací materiál Gleitmo

* anticorrosive jointing material
** anticorrosive jointing material Gleitmo

Materiál: Oceľ, temperovaná liatina

Povrchová ochrana: Žiarovo zinkované

Použitie: Na prúdové spojenie AlFe, Fe a Cu vodičov. Veľkosť svorky sa volí podľa prierezu hlavného (priebežného) vodiča. Na odbočenie je možné použiť uvedený rozsah vodičov (viď tabuľka).

Material: Steel, malleable cast iron

Surface Protection: Hot dip galvanized

Use: Current connection of ACSR, Fe and Cu conductors. Clamp size depends on main conductor cross section. Branch conductors can be used according to the table.