

## Strujne stezaljke

Izrađena je od aluminijumske legure, odnosno od bakra. Ove stezaljke se upotrebljavaju kao nastavne i završne na svim mestima gde je potrebna izuzetno velika čvrstoća spoja faznih provodnika od čistog bakra, aluminijuma ili alu-čeličnih provodnika, prema SRPS N.F4.106. Ove stezaljke su sastavljene iz dva posebna dela, donjeg i gornjeg. Spajanjem ovih delova stezaljke, dobijaju se kanali za užljebljenje i učvršćivanje provodnika odgovarajućeg preseka. Kanali su izvedeni sa poprečnim naborima žljebovima, da bi se onemogućilo klizanje provodnika kod normalnih opterećenja. Žljebovi služe ujedno i za razaranje aluminijum-oksida na površini provodnika, a samim tim i za ostvarivanje dobrog električnog kontakta. Spajanje delova ove stezaljke izvodi se sa dva ili tri zavrtnja, upotrebom jednog ključa. Zavrtnji su kvalitetno zaštićeni od korozije cinkovanjem a po posebnoj porudžbini mogu biti i toplo cinkovani.

Kodni broj	Oznaka mm <sup>2</sup> /Vijak M	A mm	B mm	C mm	Pakovanje kom	Težina g/100kom
3695122	FSS Cu 50-70/3	120	46,8	43	25	106,00
3695123	FSS Cu 95-120/3	120	53	52	15	-
3716352	FSS 16-35/2	70	36,8	35,7	25	18,00
3716353	FSS 16-35/3	105	36,8	35,7	25	23,70
3735502	FSS 35-50/2	75	36,8	35	25	18,00
3735503	FSS 35-50/3	115	36,8	35	25	28,60
3750702	FSS 50-70/2	80	46,8	43	25	26,20
3750703	FSS 50-70/3	120	46,8	43	25	36,50
3795122	FSS 95-120/2	80	57	52	15	41,00
3795123	FSS 95-120/3	120	57	52	15	58,40



