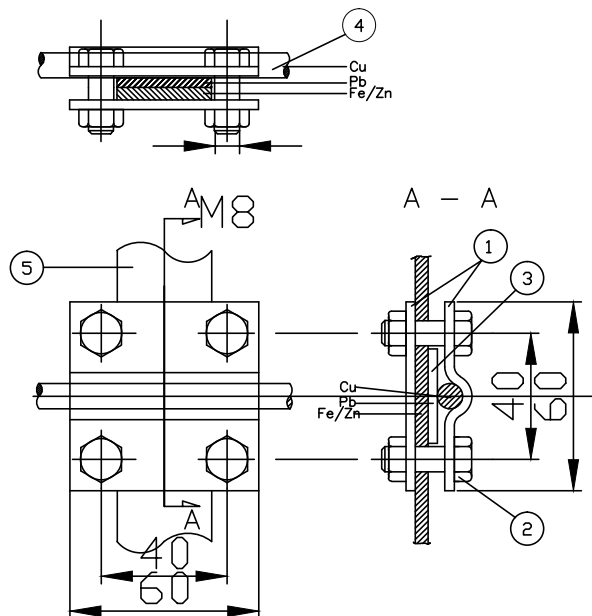


SPOJNICA ZA SPAJANJE BAKRENOG UŽETA SA Fe/Zn TRAKOM

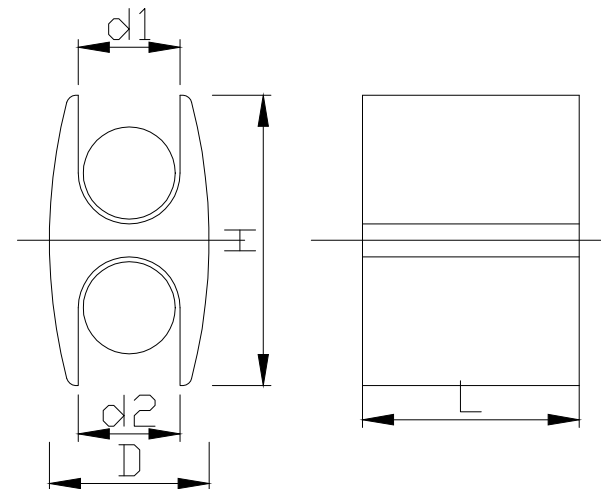


NAPOMENA:

Nakon pritezanja vijka spojnice, spoj dobro premazati bitumenom!

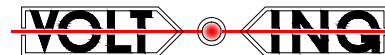
1	Tijelo spojnice	2	60 x 60 x 3	čelik	vruće pocinčani
2	Vijak	4	M 8 x 25	čelik	vruće pocinčani
3	Plavna pločica	1	30 x 30 x 4	olovo	
4	Bakreno užje		50 mm ²	bakar	
5	Fe/Zn traka		30 x 4	čelik	vruće pocinčani

"H" SPOJNICA ZA SPOJ Cu-uže - Cu-uže



Materijal Cu ("Dalekovod" Zagreb)

Broj kataloga	Presjek vodiča (mm ²)		Dimenzije (mm)					Kalupi za ručna hidr. kliješta (170 kN)	Kalupi za ručna hidr. nožnu presu (240 kN)	Masa (kg)
	d1	d2	D	H	L					
77.93.30	50	50	9.5	15	30	28	48.68.22	48.69.22	0.040	
77.94.40	70	70	11	17	35	28	48.68.26	48.69.26	0.055	
77.95.50	95	95	13	22	40	30	48.68.30	48.69.30	0.085	
77.96.60	120	120	14.5	24	45	25	48.68.32	48.69.32	0.110	
77.97.70	150	150	16.5	27	50	23	48.68.34	48.69.34	0.120	



GRAĐEVINA:	IZGRADNJA NEKATEGORIZIRANE PROMETNICE U NASELJU MASLINICA NA OTOKU ŠOLTA	INVESTITOR:	OPĆINA ŠOLTA Podkuća 8 21430 GROHOTE OIB: 38621571773			
SADRŽAJ:	DETALJ SPAJANJA Cu UŽETA ZA UZEMLJENJE POMOĆU KRIŽNE SPOJNICE	RAZINA RAZRADE:	GLAVNI PROJEKT			
		STRUK. ODREDNICA:	ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT			
		NAZIV PROJEKTA:	JAVNA RASVJETA I EKI			
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>Žanić</i>	SURADNIK:	IVAN ŽANIĆ, spec.ing.aedif. <i>Žanić</i>			
T.D.:	E-52/18	Z.O.P.:MASLINICA-GP	MAPA: 3./3	DATUM: 03.2018.	MJERILO:	NACRT br.: 14