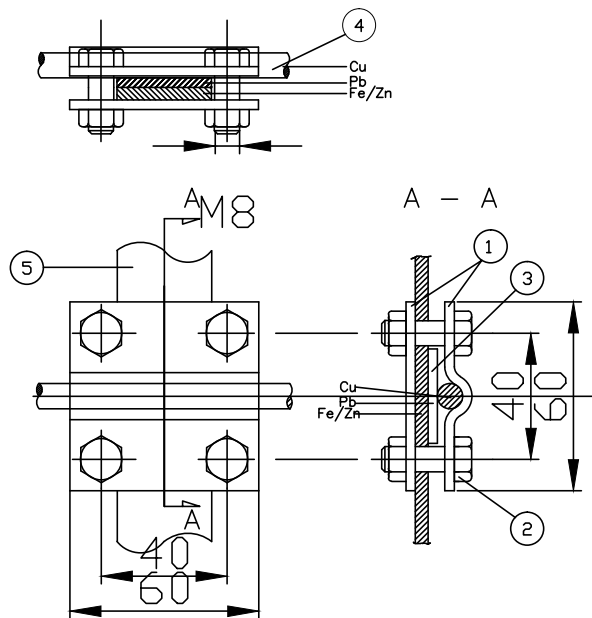


SPOJNICA ZA SPAJANJE BAKRENOG UŽETA SA Fe/Zn TRAKOM

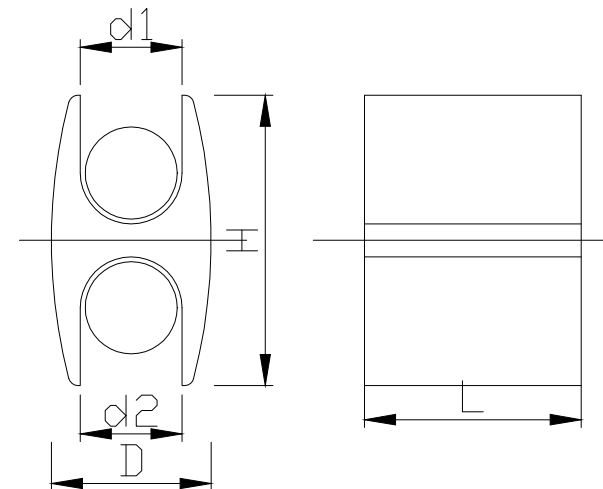


NAPOMENA:

Nakon pritezanja vijka spojnice, spoj dobro premazati bitumenom!

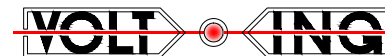
1	Tijelo spojnice	2	60 x 60 x 3	čelik		vruće pocinčani
2	Vijak	4	M 8 x 25	čelik		vruće pocinčani
3	Olovna pločica	1	30 x 30 x 4	olovo		
4	Bakreno užje		50 mm ²	bakar		
5	Fe/Zn traka		30 x 4	čelik		vruće pocinčani

"H" SPOJNICA ZA SPOJ Cu-uže - Cu-uže



Materijal Cu ("Dalekovod" Zagreb)

Broj kataloga	Presjek vodiča (mm ²)		Dimenzije (mm)					Kalupi za ručna hidr. klijesta (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:	IZVANREDNO ODRŽAVANJE RASKRIŽJA ŽUPANIJSKE CESTE ŽC 6270 I KREŠIMIROVE ULICE U GRADU SOLINU	INVESTITOR:		GRAD SOLIN, OIB 40642464411 STJEPANA RADIČA 42 21210 SOLIN	
		ZOP:		SOLIN-ŽC	
SADRŽAJ:	DETALJ SPAJANJA Cu UŽETA ZA UZEMLJENJE POMOĆU KRIŽNE SPOJNICE	RAZINA RAZRADE:		IZVEDBENI PROJEKT	
		VRSTA PROJEKTA:		ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT	
		NAZIV PROJEKTA:		KB RASPLET 1kV, I JAVNA RASVJETA	
		SURADNIK:		IVAN ŽANIĆ, bacc.ing.aedif. <i>Žanić</i>	
PROJEKTANT:	MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>Žanić</i>	SURADNIK:		JOŠKO ŽANIĆ, dipl.ing.el. <i>Žanić</i>	
T.D.:	E-241/16	-	-	MAPA:	3./3
DATUM:	11.2016.	MJERILO:		NACRT br.:	15