



NOTA: Desen conform proiect tip I.S.L.G.C. 11/1989

## DOMENIU DE UTILIZARE

Se utilizeaza la fixarea conductorului de alimentare la  
firul de contact pentru troleibuz conform STAS 686 - 83.

## CONDITII TEHNICE

- Se va face verificarea strangerii pe fir a falcilor  
inainte de depozitarea clemelor.
- Falcile trebuie sa fie intersanjabile.

6	Surub M 10 x 30	STAS 4272 - 89	2	grupa 6. 8	zincat		
5	Piulita M 10	STAS 4071 - 88	2	grupa 6. 8	zincat		
4	Surub M 8 x 15	STAS 2571 - 86	4	grupa 6. 8	zincat		
3	Falca nefiletata	15 / 301 - 4	1	Am 60 STAS 95 - 87	matritat		
2	Brida	15 / 301 - 3	1	Am 60 STAS 95 - 87	matritat		
1	Falca filetata		1	Am 60 STAS 95 - 87	matritat		
POZ.	DENUMIREA		NR. DESEN SAU STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII	MASA
VERIFICATOR	ing.CHERECHES VASILE		EA40-401	REFERAT NR. 10 / DATA 25.11.2009			
VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA CALITATE	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA			
PROIECTANT GENERAL	S.C. ELECTROSISTEM S.R.L. Inc. BAIU MARE Baita Mare Str. 8 Martie Cod Fiscal: 20 0497004; Registrul Comertului: J24/ 553 /1996 Telefon : 0263-913.581, fax 0263-913.583			BENEFICIAR		PROIECT NR.136	
				MUNICIPIUL BAIU MARE			
DIRECTOR DPC	ing. CIRITU SANDA		SCARA 1: 1	Imbunatatirea transportului public urban prin extinderea retelei de troleibuz si a infrastructurii aferente in Baita Mare-Cartierul Vasile Alecsandri		FAZA P.T.+D.E.	
SEF PROIECT	ing. MOLCSAN ROBERT						
PROIECTAT	ing. URS ADINA		DATA 2009	CLEMA DE ALIMENTARE FIR CONTACT TROLEIBUZE		PLANSU 1.43	
DESEINAT	ing. PUIE DACIANA						