



Se executa 2 buc.vagon

Organele de asamblare se acopera AE/OL/Zn40-SL-Pas-STAS 7222-90.

15	Saiba Grower N6	SR 7666-2:1994	4	OLC55A STAS 795-92	-	-
14	Saiba plata N6	STAS 5200/4-91	4	OL37	Zincat	-
13	Piulita M6	STAS 4071-89	4	Gr.8	Zincat	-
12	Tirant	URAC	2	OL37 Ø 6	Zincat	-
11	Surub M5x12	SREN ISO 2009:1977	20	Gr.5.8	Zincat	-
10	Conector LDE	Cod Y11P008	10	-	E.A.	-
9	Placa conductoare	URAC	2	-	-	-
8	Punte	URAC	6	Am 58	-	-
7	Distantier	URAC	32	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 2 mm	-
6	Perete despartitor 2	URAC	5	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 2 mm	-
5	Perete despartitor 1	URAC	3	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 2 mm	▽

4	Saiba Grower N8	SR 7666-2:1994	4	OLC55A STAS 795-92	-	-
3	Saiba plata N8	STAS 5200/4-91	4	OL37	Zincat	-
2	Surub M8x16	STAS 4942-88	4	Gr.8.8	Zincat	-
1	Clema de capat	URAC	2	OL37	Zincat	-
POZ.	DENUMIRE	REFERINTA/STANDARD	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII	MASA NETA kg/buc.
		ACEST DESEN SE POATE FOLOSII IN INTREGIME SAU PE PARTI, ASIGURAND CA NUMELE SI SIGLA R.A.T.B. SA FIE VIZIBILE PE ORICE REPRODUCERE.				
		REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI Atelierul Proiectare UPS				
		MATERIAL		DENUMIRE:		
		STAS		RIGLETA 1 IT B INSTALATIE ELECTRICA VAGON V3A-93-2S		
VERIFICAT Ing.Victor Duicu		DATA 08.06.2006	MASA NETA:KG		F	
DESENAT Ing.V.Danculescu		08.06.2006	FORMAT NR. INV.	DESEN NR: V3A-93-2S-E-SC1-IT-B		REV.
PROIECTAT Ing.V.Danculescu		08.06.2006	SCARA 1 : 1			INLOCUIESTE DESEN NR.
						PLANSA NR.1 / 1