



Se executa 2 buc.vagon

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

14	Punte	URAC	6	Am 58	-	-
13	Saiba Grower N6	SR 7666-2:1994	4	OLC55A STAS 795-92	-	-
12	Saiba plata N6	STAS 5200/4-91	4	OL37	Zincat	-
11	Piulita M6	STAS 4071-89	4	Gr.8	Zincat	-
10	Tirant	URAC	2	OL37 Ø6	Zincat	-
9	Surub M5x12	SREN ISO 2009:1977	26	Gr.5.8	Zincat	-
8	Conector LDE	Cod Y11P008	13	-	E.A.	-
7	Placa conductoare	URAC	12	Am 58	-	-
6	Distantier	URAC	97	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 2 mm	-
5	Perete despartitor 1	URAC	11	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 2 mm	▽

4	Saiba Grower N8	SR 7666-2:1994	24	OLC55A STAS 795-92	-	-
3	Saiba plata N8	STAS 5200/4-91	24	OL37	Zincat	-
2	Surub M8x16	STAS 4942-88	24	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 IT MOTOARE A;B		
		MASA NETA:KG		INSTALATIE ELECTRICA		
		FORMAT NR. INV.		VAGON V3A-93-2S		
		A3		DESEN NR:		
		SCARA 1: 2		V3A-93-2S-E-SCM-IT-A;B		
		INLOCUIESTE DESEN NR.		REV.		
		08.06.2006		PLANSA NR.1 /1		
		08.06.2006				
		08.06.2006				