



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 Φ 6	Zincat	-
11	Surub M5x12	SREN ISO 2009:1977	10	Gr.5.8	Zincat	-
10	Conector LDE	Cod Y11P008	5	-	E.A.	-
9	Placa conductoare	URAC	3	Am 58	-	-
8	Punte	URAC	4	Am 58	-	-
7	Distantier	URAC	20	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 2 mm	-
6	Perete despartitor 2	URAC	2	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 2 mm	-
5	Perete despartitor 1	URAC	2	Stratitex ST1 STAS 7144/1-85	Gros 2 mm	-

4	Saiba Grower N8	SR 7666-2:1994	6	OLC55A STAS 795-92	-	-
3	Saiba plata N8	STAS 5200/4-91	6	OL37	Zincat	-
2	Surub M8x16	STAS 4942-88	6	Gr.8.8	Zincat	-
1	Clema de capat	URAC	2	OL37	Zincat	-
POZ.	DENUMIRE	REFERINTA/STANDARD	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII	MASA NETA kg/buc.
		<p>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.</p> <p>REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT BUCURESTI Atelierul Proiectare UPS</p>				
		MATERIAL		DENUMIRE:		
		STAS		RIGLETA 1 IT DULAP CABINA		
		MASA NETA: kg		INSTALATIE ELECTRICA		
		FORMAT NR. INV.		VAGON V3A-93-2S		
		A3		DESEN NR:		
		SCARA 1 : 1		V3A-93-2S-E-SC1-IT-DC		
		INLOCUIESTE DESEN NR.		REV.		
		PLANSA NR.1 / 1				