



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Tip batardou: plan, glisant;
- Orificiu obturat BxH - 5,0 x2,9 m;
- Coloana maximă de apă Ha: 4,2 (3,4) mca;
- Etanșare: directă cu garnituri P60 (EPDM-TCT) și garnitura cuțit (EPDM);
- Acționare: în regim echilibrat cu grinda de manevră și automacara;
- Conform cu desenul original "ELEMENT BATARDOU I" nr. des.EH1710-1.0.

13	Șurub M8x75	SR ISO 4016 - 94	2	gr. 6.8	zincat	0,034
12	Șurub M8x55	SR ISO 4016 - 94	61	gr. 6.8	zincat	0,024
11	Șaibă A 8	STAS 5200/4 - 91	128	S 185	zincat	0,002
10	Piuliță M8	SRENISO 4032:02	128	gr. 6	zincat	0,005
9	Șurub M8x70	SR ISO 4016 - 94	65	gr. 6.8	zincat	0,030
8	Placă strangere garnitura cutit	MO-4.8-21	1	S 235 JR	-	30,80
7	Garnitură cutit	MO-4.7-21	1	EPDM	-	14,17
6	Placă strangere laterala stg.-dr.	MO-4.6-21	2	S 235 JR	-	12,10
5	Placă strangere superioara	MO-4.5-21	1	S 235 JR	-	23,40
4	Suport garnitură P60 superioara	MO-4.4-21	1	EPDM		11,28
3	Suport garnitură dr.- stg.	MO-4.3-21	2	EPDM	-	3,00
2	Garnitură P 60	MO-4.2-21	1	EPDM - TCT	-	46,0
1	Panou sudat	MO-4.1-21	1	-	-	1630,0
Poz.	Denumirea	Nr. desen/STAS	Buc.	Material	Observații	Masa neta kg/buc

SC SMM INVEST CO SRL	Proiectat:	Beneficiar:	ABA BUZĂU-IALOMIȚA		Faza:
	ing. P. Mirea	Lucrare:	Reabilitare vană plană rulantă nr.2 și batardouri închidere. Priza Mostiștea. Faza PT+DDE		Comanda:
	Verificat:	Obiect: Batardou 5,0x2,9/4,2(3,4)			
	ing. I. Marin	ELEMENT BATARDOU I			
	Responsabil lucrare:				
	ing. P. Mirea				
Data:	Scara:	Cod documentație:			
Dec/2021	1:20 (1:4)	MO-4.0-21		Fila:	
Masa: 1790,0 kg				2/2	