



CARACTERISTICI TEHNICE:

- Tip vana: plan, rulanta;
- Orificiu obturat BxH - 3,0 m x5,0 m
- Coloana maximă de apă Ha: 5,4 mca;
- Etanșare: aval cu garnituri P60 (EPDM-TCT) și garnitura cuțit (EPDM);
- Acționare: electromecanica si manuala.
- Forta maxima de ridicare : 594 kN
- Forta maxima de coborare : 59 kN
- Masa ansamblului vana: 3.552 kg



Sh

24	Șurub M 8x60	SR ISO 4016 - 94	16	gr.5.6	zincat	0,03
23	Șurub M 8x80	SR ISO 4016 - 94	16	gr.5.6	zincat	0,03
22	Saiba A 8	STAS 5400/4	16	S 235	zincat	0,01
21	Piuliță M 8	SRENISO 4032:02	16	gr. 5	zincat	0,01
20	Șurub M 8x35	SR ISO 4016 - 94	16	gr.5.6	zincat	0,02
19	Splint 8 x 80	STAS 1991	4	S 185	zincat	0,01
18	Saiba A 42	STAS 5400/4	4	S 235	zincat	0,01
17	Piuliță M 42	SRENISO 4032:02	4	gr. 5	zincat	0,657
16	Saiba siguranta B 17	STAS 2241	8	S 235	zincat	0,009
15	Șurub M16x30	SR ISO 4016 - 94	8	gr.5.6	zincat	0,029
14	Ungator cu bila A3	STAS 1116 - 78	4	-	-	3,16
13	Opritor cu rola	-	4	subans.	-	3,16
12	Placa de fixare	-	4	S 235	-	1,10
11	Saiba frictiune	-	8	Am 63-1/2 t	-	0,161
10	Ax roata	-	4	subans.	-	35,30
9	Roata	-	4	subans.	-	53,20
8	Presgarnitură cutit	MO-2.8-21	1	S 235 JR	-	31,10
7	Garnitură cutit	MO-2.7-21	1	EPDM	-	14,00
6	Placă strangere laterala	MO-2.6-21	2	S 235 JR	-	10,45
5	Placă strangere superioara	MO-2.5-21	1	S 235 JR	-	23,20
4	Suport garnitura laterala	MO-2.4-21	2	EPDM	-	4,00
3	Suport garnitura superioara	MO-2.3-21	1	EPDM	-	9,50
2	Garnitură P 60	MO-2.2-21	1	EPDM - TCT	-	56,10
1	Corp vana	-	1	subans.	-	2999,00

Poz.	Denumirea	Nr. desen/STAS	Buc.	Material	Observații	Masa neta kg/buc

SC SMM INVEST CO SRL	Proiectat:	Beneficiar: ABA BUZĂU-IALOMIȚA			Faza: PT+DDE
	ing. P. Mirea	Lucrare: Reabilitare vană plană rulată nr.2 și batardouri închidere. Priza Mostiștea. Faza PT+DDE			Comanda:
	Verificat:	Obiect: Vană plană rulată 5,0x2,2/5,4			
	ing. I. Marin	VANĂ PLANĂ RULANTĂ 5,0x2,2/5,4			
	Responsabil lucrare:				
	ing. P. Mirea	Cod documentație:			
Data: Dec/2021	Scara: 1:20 (1:10)	MO-2.0-21		Fila: 2/2	
Masa: 3.552,0 kg					