



- DESCRIERE**
- Dn = diametrul nominal al robinetului
 - L = lungimea robinetului
 - H = lungimea tubului de protectie
 - Tna = tija neascendentă robinet
 - Ta = tija ascendentă robinet
 - De = diametrul exterior al tubului protector al robinetului
 - D1 = diametrul interior al tubului protector al robinetului
 - Dr = diametrul rotii de manevra

Dn robinet	L	H		De	D1	Dr	Masa neta (fara izolatie)	
		Tna	Ta				Tna	Ta
250	650	1200	1200	ø559,0	ø544,8	ø500	146,180	144,970

TABEL DIMENSIUNI PN 64 bar

DN	Dr	D	D1	D2	D3	D4	n/buc	d	d1	s	s1	s'	h0	h1	H	H1	I	L	g
40	225	165	419	24	421	38	2	M12	14	17	19,5	17,3	20	29	1200	1200	152	240	70
50	225	175	419	24	421	38	2	M12	14	17	19,6	17,3	20	29	1150	1150	152	250	70
65	280	200	419	30	421	45	2	M16	18	22	25	22,3	23	33	1200	1150	142	290	70
80	280	210	419	30	421	45	2	M16	18	22	25	22,3	23	33	1200	1100	142	310	80
100	320	250	419	32	421	49	2	M18	18	24	27,4	24,3	23	37	1200	1100	139	350	80
125	360	295	470	36	472	54	2	M20	22	27	30,8	27,3	26	41	1200	1050	163	400	90
150	360	340	470	36	472	54	2	M20	22	27	30,8	27,3	26	41	1200	1050	163	450	90
200	400	410	470	40	472	58	2	M24	26	30	34,2	30,3	30	45	1200	1000	159	550	100
250	500	470	620	48	622	68	2	M30	32	36	41	36,4	37	54	1200	950	227	650	110
300	640	530	720	60	723	83	4	M36	38	46	52	46,5	44	49	1200	950	272	750	120
350	640	595	720	60	723	83	4	M36	38	46	52	48,5	44	49	1200	950	272	850	130
400	720	670	820	65	823	90	4	M39	41	50	56,5	50,5	47	70	1200	900	318	950	140
500	900	800	1020	80	1024	105	4	M45	47	60	68	60,6	55	86	1200	900	411	1150	160
600	1000	925	1150	90	1155	122	4	M48	50	70	79,2	70,7	60	99	1200	900	471	1350	170

Termen de pastrare: Permanent/l.19.b

8	IZOLATIE ROBINET	—	1	INTARITA SAU BENZI AUTOADEZIVE APLICATE LA RECE	Conform tabel
7	IZOLATIE FLANSA ROBINET	—	1	BITUM SAU MASTIC POLIGUARD CA-9 CONF. PROIECT STAS 2484-85	Conform tabel
6	IZOLATIE TUB	STAS 7335/3-86	1	INTARITA SAU BENZI AUTOADEZIVE APLICATE LA RECE	Conform tabel
5	SURUB M10x30	SR ISO 4018-1994	4	Clasa C	0,031
4	CAPAC TUB PROTECTOR	SO-2489.04	1	S 235 JR SR EN 10025/2-2004	Conform tabel
3	GHIDAJ TIJA PRELUNGITOR	SO-2489.03	4	S 235 JR SR EN 10025/2-2004	L 40 x 40 x 4 SR EN 10056/1-2000 Conform tabel
2	PRELUNGITOR TIJA	SO-2489.02	1	S 235 JR SR EN 10025/2-2004	Conform tabel
1	CORP TUB PROTECTOR	SO-2489.01	1	TEAVA SR EN 6898/1-95	Conform tabel

POZ.	DENUMIREA		NR. DESEN/STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII	MASA NETA (kg/buc.)
Tehn. Constantinescu R.		Dr.ing. Nicolescu C-ta		ing. Raduta D.		ing. Raducu R.	
PROIECTAT		APROBAT		VERIFICAT		SEF PROIECT	
0	09.2011	EMIS PENTRU APROBARE					
REV	DATA	DESCRIEREA REVIZIEI					
FORMAT A3		DATA PRIMEI EDITII	09.2011	SCARA —		FISIER S02489.00.00	

CLIENT	 S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	PROIECTANT	 PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296
--------	--	------------	---

PROIECT NR. 160/3408 Et.1 PT+CS+DE
**INLOCUIRE CONDUCTA TITEI F1 ø10 3/4" BARBATESTI-PLOIESTI IN ZONA GALCESTI
PE O LUNGIME DE 1.1Km SI IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE 1.4Km PRECUM SI PUNEREA
IN SIGURANTA A CONDUCTELOR DE TITEI SI ETAN IN ZONA BUDELE PE O LUNGIME DE CCA. 0.15Km**

**MONTAJ TUB PROTECTOR LA ROBINET DE SECTIONARE DN250 PN64 BAR
- ANSAMBLU -**

DESEN NR.	SO-2489.00	FILA 1	DIN 5	REVIZIA	0
-----------	------------	--------	-------	---------	---