



Dn robinet	D1	D5	K	Buc. Poz.4	Ldesf. Poz.1	Masa neta (kg/buc.)			
						Poz.1	Poz.2	Electrozi de sudura	Total subans.
250	ø563	ø573	15	2	1816	9,622	10,122	0,550	20,570

DESCRIERE

- Dn = diametrul nominal al robinetului
- D1 = diametrul interior al tubului protector al robinetului
- D5 = diametrul exterior al capacului
- K = cota de sudare maner capac
- Ldesf. = lungime desfasurata inel capac

NOTA

- Muchiile ascutite se vor tesi la 1x45°
- Montarea (sudarea) poz.3 pe poz.1 se va face centrat pe gaurile de ø13.
- Dupa realizarea inelului, sudurile cap la cap (interioara si exteriora) se vor poliza la ras.

Termen de pastrare: Permanent/I.19.b						
—	ELECTROZI SUDURA	SR EN ISO 2560—2006	—	E 35.2.B	—	Conform tabel
4	MANER	—	Cf.tabel	S 235 JR SR EN 10025/2—2004	Otel rotund ø8x278 EN 10060—2003	0,111
3	PROTECTOR SURUB FIXARE CAPAC	—	4	P 195 TR1 SR EN 10216/1—2002	Teava ø33,7x2,3x30 SR EN 10216/1—2002	0,053
2	CAPAC	—	1	S 235 JR SR EN 10025/2—2004	Tabla S5xøD5 SR EN 10029—1994	Conform tabel
1	INEL CAPAC	—	1	S 235 JR SR EN 10025/2—2004	Otel lat 130x5xLdesf. SR EN 10051—1991	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 S02489.04.00
CLIENT				PROIECTANT		
 <div>S.C. CONPET S.A. PLOIESTI</div>				 <div>PETROSTAR S.A. CALEA BUCURESTI NR.: 37 PLOIESTI, 100680 ROMANIA COD UNIC: 1360296</div>		
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 - CAPAC TUB PROTECTOR -						
DESEN NR. SO—2489.04				FILA 5	DIN 5	REVIZIA 0