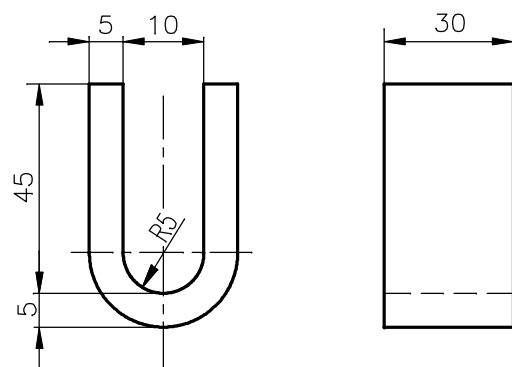


POZ.3



NOTA

— Cotele literare sunt conform tabel, functie de diametrul nominal al robinetului.

Dn robinet	De x G	D1	D	Dr	H		H3		hs	Masa neta poz.1 (kg/buc.)		Masa totala subans.(kg/buc.)	
					Tna	Ta	Tna	Ta		Tna	Ta	Tna	Ta
250	ø559,0x7,1	ø544,8	ø470	ø500	1200	1200	595	295	110	115,956	115,956	117,770	117,770

DESCRIERE

- Dn = diametrul nominal al robinetului
- De = diametrul exterior al tubului protector al robinetului
- G = grosime perete teava
- D1 = diametrul interior al tubului protector al robinetului
- D = diametrul exterior al flansei robinetului
- Dr = diametrul rotii de manevra
- H = lungimea tubului de protectie
- Tna = tija neascendentă robinet
- Ta = tija ascendentă robinet
- H3 = înălțimea de sudare a suportilor de sprijin a ghidajului
tije prelungitor
- hs = înălțimea de sudare a suportului de asezare tub

Termen de pastrare: Permanent/I.19.b

—	ELECTROZI SUDURA	SR EN ISO 2560-2006	—	E 35.2.B	—	—
3	SUPORT GHIDAJ PRELUNGITOR TIJA	—	4	S 235 JR SR EN 10025/2-2004	Otel lat 30x5x104 SR 10058-2004	Conform tabel
2	SUPORT TUB PROTECTIE	—	4	S 235 JR SR EN 10025/2-2004	Otel lat 100x5 SR 10058-2004	Conform tabel
1	CORP TUB PROTECTOR	SO-2489.01	1	S 235 JR SR EN 10025/2-2004	Teava MSH øDexGxH SR 6898/1-1995	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 S02489.01.00
-----------	--------------------	---------	-------	---	---------------------

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
 - CORP TUB PROTECTOR -**

DESEN NR.	SO-2489.01	FILA 2	DIN 5	REVIZIA	0
-----------	------------	--------	-------	---------	---