



Diametrul cond.(D)		Diametrul		Gros. perete g6	Lung. tub pr. L6	Extras din lista de materiale			
		ext. D6	int. d6			Buc.	Material	Observatii	Masa kg/buc
in	mm	mm							
10 ^{3/4}	273.1	406.4			400	1	E235	SREN 10297-1/03	28.40

NOTA

- GROSIMEA DE PERETE, g6 SE VA CALCULA CONFORM SR EN 10208-1:2009;
- DIAMETRUL INTERIOR, d6 SE VA ALEGE CONFORM SR EN 10208-1:2009.

Termen de pastrare: Permanent/I.19.b

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 A4		DATA PRIMEI EDITII		09.2011	SCARA -		FISIER S02507.06.00
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							
TRONSON DE CAPAT PRESETUPA ETANSARE PENTRU CONDUCTE							
DESEN NR. SO-2507.06				FILA 6		DIN 13	REVIZIA 0