




PETROSTAR S.A.

COMPANIE DE CERCETARE, INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI PROIECTARE
PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE

Bd. București nr. 37, 100520 Ploiești, PRAHOVA
Telefon : (0244) 513777 / 575963
Fax : (0244) 575412
www.petrostar.ro ; petrostar@petrostar.ro

Registrul Comerțului: J29 / 166 / 19.03.1991
Cod unic de înregistrare: RO1360296
Capital social: 3 380 173 lei

FOAIE DE DATE CURBE PENTRU CONDUCTA TRANSPORT GAZE NATURALE DE LA GRUP BILCA LA SRM RADAUTI

0	12.2019	Emis pentru avizare	ing. Chirita A.		ing. Toader N.	
Rev. nr.	Data	Descriere	Elaborat		Șef proiect	
		CLIENT : COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE - D.R.D.P. IASI	Codul documentului			
			OF	03	CA	00



PETROSTAR S.A.

COMPANIE DE CERCETARE, INGINERIE TEHNOLOGICĂ ȘI PROIECTARE
PENTRU INDUSTRIA EXTRACTIVĂ DE PETROL ȘI GAZE

PROIECT NR. 379/5931

SOLUTIE TEHNICA DE PROTECTIE A CONDUCTEI DE TRANSPORT GAZE Ø 10 ¾", AMPLASATA IN SUBTERAN, CONDUCTA
APARTINAND OPERATORULUI RAFFLES ENERGY SRL

LISTA REVIZIILOR

0	12.2019	Emis pentru avizare
Rev.	Data	Descrierea modificării

1.	CONDITII DE LUCRU	
	Fluidul de lucru	Gaze
	Presiunea de lucru , [bar] / Presiune de proiectare, [bar]	15-20 bar / 30 bar
	Temperatura de lucru, [°C]	10 °C
2.	DIMENSIUNI CONSTRUCTIVE	
	Standard de referinta	ISO 15590-1:2018
	Diametru nominal [mm]	250
	Diametrul exterior (mm) x grosimea perete curbe [mm]	273 X 8 (grosimea de perete la sanfren)
	Cantitate , [buc.]	1. curbe la 28°C – 1 buc; 2. curbe la 45°C – 4 buc; 3. curbe la 71°C – 1 buc; 4. curbe la 90°C – 1 buc;
3.	DATE DE EXECUTIE	
	Conditii tehnice generale de calitate	SR EN 14870-1:2011
	Material / Standard	L 290 N SR EN ISO 3183 - 2013
4.	OBSERVATII / REMARKS	
	Certificat de inspectie tip 3.1 conform SR EN 10204:2005 – Produse metalice. Tipuri de documente de inspectie. SR EN ISO 3183 / 2013 – Industria petrolului si gazelor. Tevi de otel pentru sisteme de transport prin conducte. Raza de curbura 5 Dn ; Diametru exterior teava la care se sudeaza curba x grosime perete : 273 mm x 8 mm ; Material teava la care se sudeaza curba : L290 N, conf. SR EN ISO 3183 / 2013	