

8	COT 90° Ø 60,3X5,6 mm	STAS 8804/3:1992	4	OTEL L210 N	—	—
7	RACORD SCURGERE Ø 60,3X5,6 mm	SR EN ISO 3183:2013	1	OTEL L210 N	15 m	—
6	DISTANTIERE 10°-16°	—	7	CAUCIUC SINTETIC SAU POLIETILENA	—	—
5	TUB PROTECTOR 406.4 x 8.0 mm	SR EN ISO 3183:2013	1	OTEL L210	8 m	—
4	COLIER FIXARE CU SURUB SURUB DE STRANGERE 16°	—	2	OTEL INOX	—	—
3	INCHIDERE TIP F+CH 10°-16°	SR 7335/6-98	2	CAUCIUC SINTETIC ARMAT SAU NEARMAT	—	—
2	COLIER FIXARE CU SURUB SURUB DE STRANGERE 10°	—	2	OTEL INOX	—	—
1	CONDUCTA OTEL L360 N 273.0 x 7.10 mm	SR EN ISO 3183:2013	-	OTEL L360 N	—	—
POZ.	DENUMIREA	NR.DESEN sau STAS	BUC.	MATERIAL	OBSERVATII	MASA NETA kg/buc.



CONDUCTA OTEL	TUB PROTECTOR
DIAMETRU EXTERIOR Dc NOMINAL (mm)	DIAMETRU EXTERIOR Dtx GROSIME DE PERETE (mm)
60,3	219,1 × 6.3
73.0	273.1 × 7.1
88.9	273.1 × 7.1
114.3	273,1 × 7.1
141.3	323.9 × 7.1
168.3	323.0 × 7.1
219.1	406.4 × 7.1
273.1	406.4 × 8.0
323.9	508.0 × 8.0
355.6	508.0 × 8.0
406.4	610 × 12.5
457.0	610 × 12.5
508.0	711 × 12.5

NOTA:

- LISTA STANDARDELOR APLICABILE IN PROIECT SE REGASESTE IN PROIECTUL TEHNIC SI IN CAIETUL DE SARCINI AL PREZENTULUI PROIECT.
- LA EXECUTIE SE VOR RESPECTA URMATOARELE NORMATIVE:
- STAS 9312-87-SUBTRAVERSARI DE CAI FERATE SI DRUMURI CU CONDUCTE
- SR 7335/6-1998 PROTECTIE ANTICOROZIVA. CONSTRUCTII METALICE INGROPAE. PROTEJAREA CONDUCTELOR LA SUBTRAVERSARI DE DRUMURI CAI FERATE, APE SI LA TRECERI PRIN CAMINE;
- STAS 7335/3-1998 PROTECTIE ANTICOROZIVA A CONSTRUCTIILOR INGROPATE. PROTEJAREA CONDUCTELOR LA SUBTRAVERSARI DE DRUMURI, CAI FERATE , APE SI LA TRECERI PRIN CAMINE;
- TUBUL INSTALAT LA SUBTRAVERSARE SE IZOLEAZA LA EXTERIOR CU IZOLATIE INTARITA.
- CONDUCTELE DE AERISIRE VOR FI PROTEJATE LA EXTERIOR CU IZOLATIE INTARITA PE PORTIUNEA SUBTERANA SI PRIN GRUNDUIRE SI VOPSIRE CU VOPSEA GALBENA PE PORTIUNEA AERIANA.
- PENTRU DISPOZITIV AERISIRE VEZI PLAN C-TE-121-EC-TCI-DE-09-01;
- PENTRU CAMIN COLECTARE SCURGERI VEZI PLAN C-TE-121-EC-TCI-DE-08-01;

Verificat conform O.G. 95/1999 aprobata cu Legea 440/2002 –privind calitatea lucrarilor de montaj pentru utilaje, echipamente si instalatii tehnologice industriale conform cerintelor 6 – Extractia titeiului brut si a gazelor naturale si cerintei 49 Transporturi prin conducte

- Solutiile tehnice si economice cuprinse in cadrul prezentei documentatii, sunt intocmite de catre S.C. EXPERT SERV S.R.L. Ploiesti. Documentatia, este proprietatea S.C. OMV PETROM S.A.
- S.C. EXPERT SERV S.R.L. isi declina orice raspunsabilitate cu privire la consecintele negative ce decurg sau ar putea decurge ori sunt in legatura cu folosirea documentatiei, al carui continut a fost modificat si/sau completat fara a avea acordul prealabil al sau .

02	29.07.2015	Emis pentru aprobare	Ing. C. Toma	Ing. C. Toma	Ing. C. Georgescu	Ing. Gh. Apopei
01	18.06.2015	Emis pentru aprobare	Ing. C. Toma	Ing. C. Toma	Ing. C. Georgescu	Ing. Gh. Apopei
Rev.	Data	Descriere	Desenat	Proiectat	Verificat	Aprobat
Beneficiar:			Proiectant:			
			 S.C. EXPERT SERV S.R.L. PLOIESTI PROIECTARE SI INGINERIE TEHNOLOGICA IN PETROL SI GAZE Nr. inreg. Reg. Com: J29/2794/1994; CUI: R06484589			
			Nr. Proiect ExpertServ:		TE 121/2015	
Titlul Proiectului:			Denumire Plansa:			
INLCUIRE CONDUCTA TRANSPORT TITEI Ø10 3/4" GHERCESTI-ICDANA PE TRINDSANELE/ IESIRE STATIE SUBTRAVERSARE DJ CRAIDVA-GHERCESTI-STRAND GHERCESTI, PE LUNGIME DE 370m, MAL DREPT PARAU TESLUI-FOSTA ALBIE A APAULUI PE LUNGIME DE 200m SI VALEA DRAGHIEI PE LUNGIME DE 250m, IN TOTAL DE 820m			TUB METALIC DE PROTECTIE LA SUBTRAVERSARI CU CONDUCTA TITEI, DIN OTEL			
Cod document		Pagina	Faza	Format	Scara	Nr. desen
C-TE-121-EC-TCI-DE-07-02		1/1	PT+CS+DE	A 3	1:	PL-07
						Rev.
						02