

| | | | |
|--|--|-------------|------------------------|
| | S.C. EXPERT SERV S.R.L. PLOIEȘTI PROIECTARE ȘI INGINERIE TEHNOLOGICĂ ÎN PETROL ȘI GAZE www.expertserv.ro secretariat@expertserv.ro | Nr. Proiect | Nr. Document |
| | | TE 174/2017 | C-B-174-EC-NR-CS-00-00 |

ANEXA 4

4. FOAIE DE DATE TEAVA CONDUCTA 168,3 x 6,3 mm

| | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| BENEFICIAR / CLIENT: CONPET S.A. | | INTOCMIT : ING. NICULESCU RAZVAN |
| PROIECT: TE 174 / 2017 | | VERIFICAT: ING. TOMA CEZAR |
| Fila 1 din 1 | | APROBAT: ING. APOPEI GH. |
| 1. CONDITII DE LUCRU | | |
| Fluidul de lucru | Titei | |
| Presiunea de lucru , [bar] | max. 30 | |
| Presiunea de proiectare , [bar] | 64 | |
| Temperatura de lucru (min/max) , °C | 2 ÷ 20 | |
| 2. DIMENSIUNI CONSTRUCTIVE | | |
| Standard de referinta | SR EN ISO 3183 : 2013 | |
| Diametru nominal , [mm] | 150 | |
| Diametrul exterior (mm) x grosimea de perete [mm] | 168,3 x 6,3 | |
| Cantitate , [m] | 2259 | |
| 3. DATE DE EXECUTIE | | |
| Conditii tehnice generale de calitate | SR EN ISO 3183 : 2013 | |
| Executie | SR EN ISO 3183 : 2013 | |
| Material | L 360N, PSL 2, SR EN ISO 3183 : 2013 | |
| - denumire | | |
| - standard | | |
| - cerinte suplimentare | | |
| 4. OBSERVATII | | |
| Certificat de inspectie tip 3.1 conform SR EN 10204:2005 – Produse metalice. Tipuri de documente de inspectie. Preizolata cu izolatie tip N-V, conform DIN 30670 SR EN ISO 3183 : 2013 – Industria petrolului si gazelor. Tevi de otel pentru sisteme de transport prin conducte. Se monteaza in firul curent al conductei | | |

| | | |
|----------------------------|----------|-------------|
| Beneficiar | Rev.: 00 | Pag 57 / 59 |
| CONPET S.A.PLOIESTI | | |