



**NOTA:**

- lungimea maxima pentru o conducta liniara este de 4m
- partile conductei aditionale sunt conectate cu flanse standard

Poz.	DENUMIRE	STAS	MATERIAL	OBSERVATII
10	Teava otel	SR EN ISO 3183:2013		
9	Papuc cu cablu	STAS 7335-8:1985		se prevad numai la imbinarile electroizolante montate ingropat
8	Stut			teava identica cu cea cu care se imbina
7	Saiba	SR EN ISO 7089:2002	OLC 25	
6	Rondela electroizolanta		stratitex tip M	se pot folosi si alte materiale omologate in acest scop
5	Manson electroizolant		sticlostratitex tip S673	se pot folosi si alte materiale omologate in acest scop
4	Piulita hexagonala	STAS 8121-3:1984	MoC11	
3	Prezon	STAS 8121-2:1984	MoC11	
2	Garnitura de etansare		stratitex tip M	se pot folosi si alte materiale omologate in acest scop
1	Flansa Pn 64, Dn 150	SR EN 1092-1:2008		

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data

S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005				Beneficiar: S.C. CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 304
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	"Inlocuire conducta de transport titei Ø5 9/16" Statie Ghelinta - Rampa Imeci pe tronsonul Pârâu Sohodol - depozit vechi Ghelinta, in lungime de cca. 4.800m"	Faza PT+CS+D
Sef proiect	Ing. Costea Paul				
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: 2015		Pl. nr. 14
Proiectat	Ing. Costea Paul				
				Schema imbinare electroizolanta cu flanse (Isolating spool)	