

TRASEU CONDUCTA

MATERIALE FOLOSITE

MATERIAL CONDUCTA

Teava sudata longitudinal Ø323.9 x 8.0mm, L 360N conf. SR EN ISO 3183:2013
- teava preizolata cu PE, tip N - v conf. DIN 30670 cu grosimea de min 2,5 mm
conf. SR EN ISO 21809-1:2011;
- mansonare termocontractile tip C50L la imbinari conf. SR EN 12068:2002

TRAVERSARI APE, DRUMURI, CF IN TUB PROTECTOR

Teava sudata elicoidal L 245N, Ø406.4 x 8.0mm, conf. SR EN ISO 3183:2013

SCHIMBARI DE DIRECTIE CU CURBE

Teava CMF Ø323.9 x 10mm, 5DN, L 360N
izolata cu benzi de PE aplicate la cald

in plan orizontal

in plan vertical

PRESETUPE Ø16" / Ø12 3/4"

INELE DISTANTIARE - tip ALTA M/N Ø16 " / Ø12 3/4"
amplasate la o distanta de 1.0m intre ele

PROTECTIE CATODICA

LUCRARI SI INSTALATII AUXILIARE

CLASA DE SUDURA

SAPATURA

CULOAR DE LUCRU

PROBE PRESIUNE

ARMATURI

Flanse, robineti si elemente electroizolante

BORNE SCHIMBARE DIRECTIE

Supratraversare in tub protector
1buc. x 13.00 m (pich. 5 - 6)

NOTA:

La supratraversare, tubul protector va fi izolat
prin vopsire conform SR EN ISO 12944:2002

Subtraversare in tub protector
1buc. x 25.00 m (pich. 12 - 15)

2 x 45° (pich. 2, 3)

Lungime teava pentru curbe L= 21.00m

4 x 45° (pich. 12 - 15)

4 x 45° (pich. 5 - 6)

2 buc. (pich. 5 - 6)

2 buc. (pich. 12 - 15)

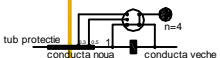
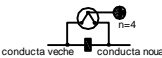
16 buc.

28 buc.

priza de potential cu 4 anodi la cuplari in pichetii 1, 17
priza de potential cu 6 anodi la traversare rau Crivat pichetii 5 - 6

⊕ intre pich. 5 - 6

⊕ intre pich. 12 - 15



LEGENDA

- ⊕ Camin colectare scursori
- Dispozitiv de aerisire
- Borna directie

Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza Nr. / Data
S.C. SNIF PROIECT S.A. Targoviste Numar de inmatriculare J15/925/2005			Beneficiar: CONPET S.A. PLOIESTI	Pr. nr. 309
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Faza PT+CS+DE
Sef proiect	Ing. Costea Paul			
Desenat	Ing. Radu Florin		Data: REV. 1 2018	Pl. nr. 17
Proiectat	Ing. Costea Paul			
			SCHEMA DE MONTAJ CONDUCTA Ø12 3/4"	