

MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA			Doc. no.:	PR1193-ME20-01
FISA TEHNICA CABLUL CU IZOLAȚIE PVC Cyy 1 x 6 mm ²	S.C. CONPET S.A	S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI	Rev. no.:	01
			Page no.	1 of 3

FISA TEHNICA CABLUL CU IZOLAȚIE PVC Cyy 1 x 6 mm²



01	05.2022	Emis pentru construire	 Dan M.	 Nan J.C.	 Stan C.	 Nan J.C.
00	06.2021	Emis pentru comentarii	Dan M.	Nan J.C.	Stan C.	Nan J.C.
Rev.	Data	Descriere	Intocmit	Verificat	Sef proiect	Aprobat



S.C. CONPET S.A.

FISA TEHNICA CABLUL CU IZOLAȚIE PVC Cyy 1 x 6 mm²

Doc. No.: PR1193-ME20-01

Rev.: 01



S.C. TEAM OIL S.R.L.
PLOIEȘTI ROMÂNIA

Titlul proiectului:

Project no.

Pag.
no.:

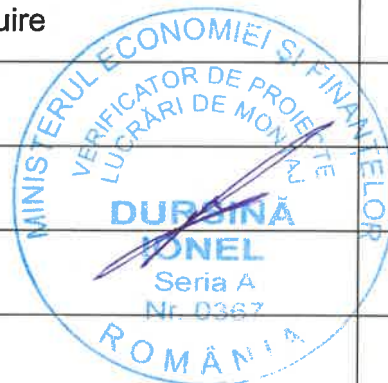
MODERNIZAREA STATIEI DE
POMPARE A TITEIULUI
SLOBOZIA JUD. PRAHOVA

PR1193
Faza:
PT

1 of 3

MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA	 S.C. CONPET S.A	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIESTI	Doc. no.:	PR1193-ME20-01
			Rev. no.:	01
			Page no.	2 of 3

Revizia nr.	Motivul reviziei	Data:
00	Emis pentru comentarii	06.2021
01	Emis pentru construire	05.2022



MODERNIZAREA STATIEI DE POMPARE A TITEIULUI SLOBOZIA JUD. PRAHOVA	 S.C. CONPET S.A	 S.C. TEAM OIL S.R.L. PLOIEȘTI	Doc. no.:	PR1193-ME20-01
			Rev. no.:	01
			Page no.	3 of 3
FISA TEHNICA CABLUL CU IZOLAȚIE PVC Cyy 1 x 6 mm ²				

FISA TEHNICA CABLUL CU IZOLAȚIE PVC Cyy 1 x 6 mm²

CARACTERISTICILE PRODUSULUI:	
1. Caracteristici generale <ul style="list-style-type: none"> • construcție: conform documentației producătorului; • dimensiuni caracteristice: Ø 6 mm², lungime conform antemasuratori; • materiale principale: cupru lițat, izolație PVC . 	
2. Caracteristici de montaj <ul style="list-style-type: none"> • asigură, conform proiectului, interconectările necesare verificării funcționării imbinării electroizolanta monobloc; • se montează îngropat respectându-se adâncimea prescrisă de îngropare și semnalizarea corespunzătoare cu benzi PVC, marcatoare de cablu, conform proiect . 	
3. Caracteristici de amplasament și de mediu ambiant <ul style="list-style-type: none"> • se amplasează conform proiectului; • funcționează la temperatura mediului ambiant și a temperaturii din sol. 	
4. Caracteristici tehnologice Asigură măsurarea parametrilor electrici pentru: <ul style="list-style-type: none"> • asigura realizarea circuitului de masura a imbinarii electroizolante monobloc; 	
5. Condiții speciale : -	
6. Caracteristici produs: <ul style="list-style-type: none"> • tensiune nominală admisă: 630 V; • curent nominal: 65 A; • rezistența de izolație: 1 MΩ; • rezistență specifică (la 20°): 0,29 x 10⁻²Ω/m. 	
7. Documentatie furnizor: <ul style="list-style-type: none"> • fisa tehnica; • certificat de conformitate. 	
8. Marcaje: <ul style="list-style-type: none"> • indicator de cod; • producatorul cablului; • tipul cablului. 	