

Nr. Organism certificat:	
CONPET S.A.	
100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-200-CRU-001-25OC3-ET		ANUL FABRICATIEI	
NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM.	MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL NU
	2	60		-29	
PRES. DE ÎNCERCARE barg	3	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		
			-		
FLUID	TITELI	DE LA//LA	TIE-IN 001a,b (R6), TIE-IN 002a,b (R7), TIE-IN 003a,b (R47) // D-029-200/80-CRU-002-25OC3-ET, D-029-200/80-CRU-004-16OC3-ET		
ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45		STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU	

NOTA:
1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-200/80-CRU-002-25OC3-ET		ANUL FABRICATIEI	
-----------------	--	-------------------------------	--	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN	CATEGORIE	MODUL
	2	60	-29	NU	200/80	SEP	-
PRES. DE ÎNCERCARE		DATA		D-029-200-CRU-001-25OC3-ET, D-029-PSV-001A // D-029-P-001A D-029-50-DR-007-25OC3-VP			
barg	3						
FLUID	TITEL	DE LA//LA			GRUPA FLUID		1

ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45	STANDARD DE REFERINȚĂ :	SR EN 13480 / PED 2014/68/EU
---------	-------	------------------	-------------------------	------------------------------

NOTA:

1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.

2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-150/80-CRU-003-63OC3-ET		ANUL FABRICATIEI	
NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM.	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	42	60	-29	NU	150/80
PRES. DE INCERCARE barg	61	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	CATEGORIE	MODUL
			42	II	A2
FLUID	TITEI	D-029-P-001A // D-029-150-CRU-006-63OC3-ET, D-029-PSV-001A, D-029-50-DR-007-25OC3-VP		GRUPA FLUID	
				1	
ATENȚIE		T, R:45, S:53-45		STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU	

NOTA:

1. Acest desen nu este la scara. El contine datele necesare completarii placii de timbru.

2. In casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-200/80-CRU-004-25OC3-ET		ANUL FABRICATIEI	
NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. °C	TRATAMENT TERMIC FINAL NU	DIAMETRUL NOMINAL DN
	2	60	-29		200/80
PRES. DE ÎNCERCARE barg	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE	MODUL
	3		-	SEP	-
FLUID	TITEL	D-029-200-CRU-001-25OC3-ET, D-029-PSV-001B // D-029-P-001B D-029-50-DR-007-25OC3-VP		GRUPA FLUID	
FLUID		DE LA/ILA		1	
ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45		STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU	

NOTA:

1. Acest desen nu este la scara. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.

2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-150/80-CRU-005-63OC3-ET		ANUL FABRICATIEI	
-----------------	--	-------------------------------	--	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	42	60	-29	NU	150/80
PRES. DE INCERCARE barg	61	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	CATEGORIE	MODUL
			42	II	A2
FLUID	TITEL	DE LA/ILA	D-029-P-001B // D-029-150-CRU-006-63OC3-ET, D-029-PSV-001B, D-029-50-DR-007-25OC3-VP		GRUPA FLUID
					1

ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45	STANDARD DE REFERINȚĂ :	SR EN 13480 / PED 2014/68/EU
---------	-------	------------------	-------------------------	------------------------------

NOTA:

1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probel de Presiune.



Nr. Organism certificat:	
CONPET S.A.	
100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-150-CRU-006-63OC3-ET		ANUL FABRICĂȚII	
NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM.	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	42	60	MIN °C -29	NU	150
PRES. DE ÎNCERCARE barg	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE	MODUL
	61	-		II	A2
FLUID	TITELI	D-029-150/80-CRU-005-63OC3-ET D-029-150/80-CRU-003-63OC3-ET D-029-150/80-CRU-004a,b, TIE-IN 005a,b, ANSAMBLU GARA DE GODEVIL LANSARE, D-029-50-DR-007-25OC3-VP		GRUPA FLUID	
1					
ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45		STANDARD DE REFERINȚĂ : SREN 13480 / PED 2014/68IEU	

NOTA:

1. Acest desen nu este la scara. El contine datele necesare completarii plăcii de timbru.

2. In casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probeli de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-50-DR-007-25OC3-VP		ANUL FABRICATIEI	
-----------------	--	--------------------------	--	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	2	60	-29	NU	50
PRES. DE ÎNCERCARE barg	3	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE SEP
FLUID	TITEI	DE LA//LA	D-029-F-001A,B, D-029-P-001A, B, D-029-200/100-CRU-001-25OC3-ET D-029-150/80-CRU-003-63OC3-ET D-029-150/80-CRU-005-63OC3-ET D-029-150-CRU-006-63OC3-ET // BASĂ CUVE POMPE		MODUL -
					GRUPA FLUID 1

ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45	STANDARD DE REFERINȚĂ :	SR EN 13480 / PED 2014/68/EU
---------	-------	------------------	-------------------------	------------------------------

NOTA:
1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ	D-029-125-CRU-008-630C3-ET	ANUL FABRICĂTIEI
-----------------	----------------------------	------------------

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM.	MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	42	60		-29	NU	125
PRES. DE ÎNCERCARE		DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)			CATEGORIE
barg	61		-			II
FLUID	TITEI	DE LA//LA	ANSAMBLU GARA DE GODEVIL LANSARE // TIE-IN 006 (Statia Baicoi)		GRUPA FLUID	
						1
						MODUL A2

ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45	STANDARD DE REFERINȚĂ :	SR EN 13480 / PED 2014/68/EU
---------	-------	------------------	-------------------------	------------------------------

NOTA:
1. Acest desen nu este la scara. El contine datele necesare completarii plăcii de timbru.
2. In casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ	D-029-100-CRU-009-63OC3-ET	ANUL FABRICATIEI
-----------------	----------------------------	------------------

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM.	MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	42	60	-29	NU	100	
PRES. DE ÎNCERCARE	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	CATEGORIE			
barg 61		-	II			
FLUID	TITELI	ANSAMBLU GARĂ PRIMIRE GODEVIL // TIE-IN 008 (linie la R47)		GRUPA FLUID		
				1		
				MODUL		
				A2		

ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45	STANDARD DE REFERINȚĂ :	SR EN 13480 / PED 2014/68/EU
---------	-------	------------------	-------------------------	------------------------------

NOTA:

1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ	D-029-100-CRU-010-630C3-ET	ANUL FABRICATIEI
-----------------	----------------------------	------------------

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM.	MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	60	60		-29	NU	100
PRES. DE ÎNCERCARE barg	86	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	-	CATEGORIE	MODUL
					II	A2
FLUID	TITEI	DE LA/ILA	TIE-IN 006 (Statia Recea) // ANSAMBLU GARĂ PRIMIRE GODEVIL		GRUPA FLUID	1
ATENȚIE		MEDIU	T, R:45, S:53-45		STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU	

NOTA:
1. Acest desen nu este la scara. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



CONPET S.A. 100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	
Nr. Organism certificat:	

D-029-80-DR-011-25OC3-VP		ANUL FABRICATIEI
---------------------------------	--	------------------

SIMBOL CONDUCTĂ				
NR PROIECT FABRICATIE	PRES. MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL
barg	9	60	-29	NU
PRES. DE ÎNCERCARE	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)			CATEGORIE
barg	13			SEP
FLUID	D-029-P-002 // D-029-125-CRU-008-63OC3-ET			MODUL
TITELI	DE LA // LA			-
GRUPA FLUID		1		

ATENȚIE	MEDIU	T, R:45, S:53-45
STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU		

NOTA:

1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ	D-029-50-DR-012A-25OC3-VP	ANUL FABRICATIEI
-----------------	---------------------------	------------------

NR PROIECT FABRICATIE	PRES. MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM.	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	2	60	-29	NU	50
PRES. DE ÎNCERCARE barg	3	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	CATEGORIE	MODUL
			-	SEP	-
FLUID	APA+TITEI	DE LA//LA	Ansamblu Gara primire / lansare godevil // BAȘĂ CUVE GARI DE GODEVIL		GRUPA FLUID
					1
ATENȚIE		MEDIU	T, R:45, S:53-45		
			STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU		

NOTA:

1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-50-DR-012B-25OC3-VP		ANUL FABRICATIEI	
NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL NU	DIAMETRUL NOMINAL DN
	2	60	-29		50
PRES. DE ÎNCERCARE barg	3	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE
			-		SEP
FLUID	APA+TITEI	DE LA//LA	Ansamblu Gara primire / lansare godevil // BAȘĂ CUVE GARI DE GODEVIL		MODUL
					-
					GRUPA FLUID
					1
ATENȚIE		MEDIU		T, R:45, S:53-45	
				STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU	

NOTA:
1. Acest desen nu este la scara. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ	D-029-80-DR-013-25OC3-VP	ANUL FABRICATIEI	
-----------------	--------------------------	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES. MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	14	60	-29	NU	80
PRES. DE ÎNCERCARE	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)			CATEGORIE
barg 21		-			SEP
FLUID	APA+TITEI	DE LA//LA	BAȘĂ SCURGERI CUVĂ POMPE // D-029-150-CRU-006-63OC3-ET		MODUL
					GRUPA FLUID
					1
ATENȚIE		MEDIU	T, R:45, S:53-45		
			STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU		

NOTA:

1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ	D-029-80-CRU-014-25OC3-VP	ANUL FABRICATIEI
-----------------	---------------------------	------------------

NR PROIECT FABRICATIE	PRES. MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM.	MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	2	60		-29	NU	80
PRES. DE ÎNCERCARE barg	3	DATA	PRES. SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE	MODUL
					SEP	-
FLUID	TITEI	DE LA//LA	D-029-PSV-002 // CANAL COLECTARE SCURGERI GARI DE GODEVIL		GRUPA FLUID	1
ATENȚIE		MEDIU	T, R:45, S:53-45		STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU	

NOTA:

1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de timbru.
2. În casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.



Nr. Organism certificat:		CONPET S.A.	
		100559, PLOIESTI , STR. Anul 1848 nr. 1-3	

SIMBOL CONDUCTĂ		D-029-80-CRU-015-25OC3-VP		ANUL FABRICATIEI	
NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	2	60	-29	NU	80
PRES. DE ÎNCERCARE barg	3	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE
			-		SEP
FLUID	TITEI	DE LA//LA	D-029-PSV-003 // CANAL COLECTARE SCURGERI GARI DE GODEVIL		MODUL
					-
					GRUPA FLUID
					1
ATENȚIE		MEDIU		T, R:45, S:53-45	
				STANDARD DE REFERINȚĂ : SR EN 13480 / PED 2014/68/EU	

NOTA:
1. Acest desen nu este la scară. El conține datele necesare completării plăcii de limbrou.
2. In casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.

