

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

SIMBOL CONDUCTĂ	CNP-250-CRU-200-25OC3-ET	ANUL FABRICATIEI	
-----------------	---------------------------------	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	8	70	-29	NU	250
PRES. DE ÎNCERCARE barg	12	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	CATEGORIE	MODUL
			-	SEP	-
FLUID	TITEI	DE LA//LA	TIE-IN 001 // CNP-250/100-CRU-201-25OC3-ET,CNP-250/100-CRU-203-25OC3-ET		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 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

CNP-250/100-CRU-201-25OC3-ET	ANUL FABRICATIEI	
-------------------------------------	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	8	70	-29	NU	250/100
PRES. DE ÎNCERCARE barg	12	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	CATEGORIE	MODUL
			-	SEP	-
FLUID	TITEI	DE LA//LA	CNP-250-CRU-200-25OC3-ET, CNP-PSV-200A // CNP-P-200A, CNP-50-CRU-206-25OC3-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 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	CNP-250/80-CRU-202-63OC3-ET	ANUL FABRICATIEI	
-----------------	------------------------------------	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	25	70	-29	NU	200/80
PRES. DE ÎNCERCARE barg	38	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE
			24		II
FLUID	TITEI	DE LA//LA	CNP-P-200A // CNP-200-CRU-205-63OC3-ET, CNP-PSV-200A, CNP-50-CRU-206-25OC3-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 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	CNP-250/100-CRU-203-25OC3-ET	ANUL FABRICATIEI	
-----------------	-------------------------------------	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	8	70	-29	NU	250/100
PRES. DE ÎNCERCARE barg	12	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	CATEGORIE	MODUL
			-	SEP	-
FLUID	TITEI	DE LA//LA	CNP-250-CRU-200-25OC3-ET, CNP-PSV-200R // CNP-P-200R, CNP-50-CRU-206-25OC3-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 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	CNP-200/80-CRU-204-63OC3-ET	ANUL FABRICATIEI	
-----------------	------------------------------------	------------------	--

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	25	70	-29	NU	200/80
PRES. DE ÎNCERCARE barg	38	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE
			24		II
FLUID	TITEI	DE LA//LA	CNP-P-200R // CNP-200-CRU-205-63OC3-ET, CNP-PSV-200R, CNP-50-CRU-206-25OC3-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 Probei de Presiune.



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

SIMBOL CONDUCTĂ		CNP-200-CRU-205-63OC3-ET				ANUL FABRICATIEI		
NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN			
	25	70	-29	NU	200			
PRES. DE ÎNCERCARE barg		DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)		CATEGORIE		MODUL	
38					II		A2	
FLUID	TITEI	DE LA//LA	CNP-200/80-CRU-202-63OC3-ET, CNP-200/80-CRU-204-63OC3-ET // TIE-IN 002,003, CNP-50-CRU-206-25OC3-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 scara. El conține datele necesare completării 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

CNP-50-CRU-206-25OC3-VP	ANUL FABRICATIEI
--------------------------------	------------------

NR PROIECT FABRICATIE	PRES.MAX. ADM. barg	MAX °C	TEMP. ADM. MIN °C	TRATAMENT TERMIC FINAL	DIAMETRUL NOMINAL DN
	8	70	-29	NU	50
PRES. DE ÎNCERCARE barg	12	DATA	PRES.SETARE SUPAPĂ SIG. (barg)	CATEGORIE	MODUL
			-	SEP	-
FLUID	TITEI	DE LA//LA	CNP-F-200A, CNP-F-200R, CNP-P-200A, CNP-P-200R, CNP-250-CRU-200-25OC3-ET, CNP-200/80-CRU-202-63OC3-ET, CNP-200/80-CRU-204-63OC3-ET, CNP-200-CRU-205-63OC3-ET // BAZIN DECANTOR		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 contine datele necesare completarii plăcii de timbru.
2. In casuta "DATA" se va trece data din Procesul Verbal al Probei de Presiune.

