

NOTA 5

20

90

Se completeaza denumirea intreprinderii si sediul

Se completeaza dupa caz data fabricatiei sau reparatiei

Nr.	organism notificat
-----	--------------------

SIMBOL CONDUCTA

ANUL FABRICATIEI

NR. PROIECT
REPARATIE

PRES.MAX.
ADM.
harc

TEMP. ADM.	
MAX.	MIN.
°C	°C

TRATAMENT
TERMIC
FINAL

DIAMETRUL
NOMINAL
DN

PRES.DE INCERCARE DATA

PRES. SETARE SUPAPA SIG. CATEGORIE MODUL

bar

--	--

100

--	--

FLUID

DE LA/LA

GRUPA FLUID

ATENȚIE!

MEDIU

STANDARD DE REFERINTA

NOTA 3

NOTA 2:1-Adancimea cifrelor si literelor trebuie sa fie de minim 0.2mm.

2-Pe spate, placile se vor acoperi cu un strat de vopsea rezistenta la temperatura

3-Datele necesare inscripționării PLACILOR DE TIMBRU se vor prelua din Anexa

4-PLACILE DE TIMBRU se vor monta pe toate conductele intr-un loc vizibil si accesibil.

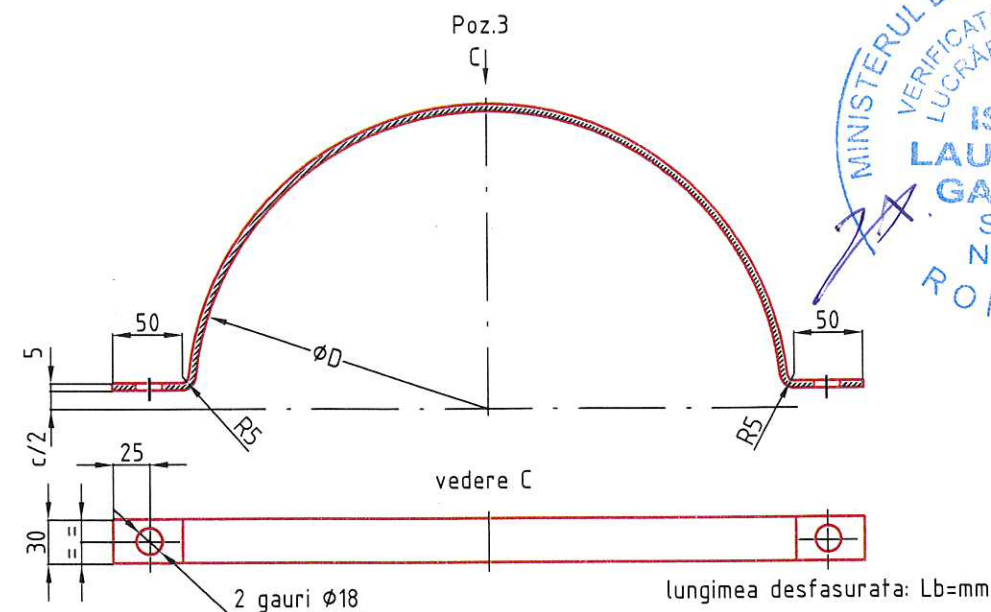
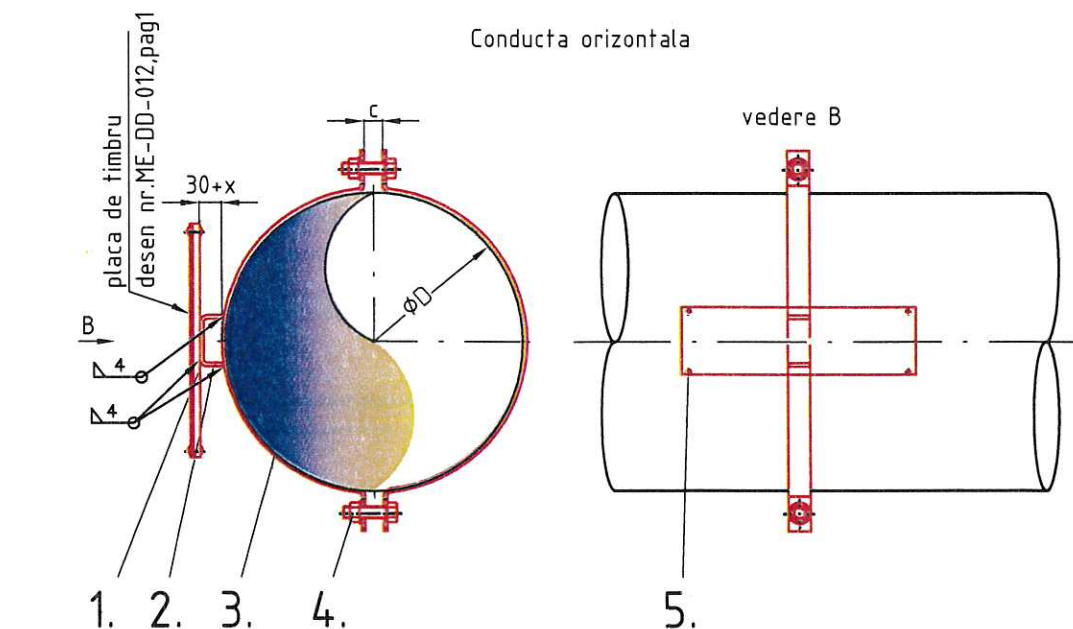
NOTA 3: "Atentie"- Incadrarea fluidului din punct de vedere periculozitate: (conform Regulament nr. 1272-2008).

NOTA 4: Suportul pentru placa de timbru se executa conform desen nr.: ME-DD-012 PAGINA 2 si 3.

NOTA 5: Marcajul CE se va aplica doar conductelor/echipamentelor incadrate in grupele 1-4 conform HG123/2015.



NOTA 6: Se va completa in conformitate cu anexele.

[illegible]



TEAVA		Poz.2-Suport				Poz.3-Brida				Poz.4-Surub		
NPS	DN	a [mm]	b [mm]	L [mm]	m [kg]	c [mm]	D [mm]	Lb [mm]	m [kg]	Mxl	A	m [kg]
2 1/2"	65	30	40	135	0.16	15	73	210	0.25/0.49	M16x50	A16	0.10/0.20
3"	80	30	40	135	0.16	15	89	230	0.27/0.54	M16x50	A16	0.10/0.20
4"	100	27.5	37.5	130	0.15	15	115	270	0.32/0.64	M16x50	A16	0.10/0.20
5"	125	25	35	125	0.15	15	140	310	0.36/0.72	M16x50	A16	0.10/0.20
6"	150	25	35	125	0.15	15	169	355	0.42/0.84	M16x50	A16	0.10/0.20
8"	200	24	34	121.5	0.14	20	220	430	0.50/1.00	M16x55	A16	0.11/0.22
10"	250	23	33	120	0.14	20	273	512.5	0.60/1.20	M16x55	A16	0.11/0.22
12"	300	22.5	32.5	118.5	0.14	20	324	592.5	0.70/1.40	M16x55	A16	0.11/0.22
14"	350	22.5	32.5	118.5	0.14	20	356	642.5	0.75/1.50	M16x55	A16	0.11/0.22
16"	400	22	32	117.5	0.14	25	407	717.5	0.85/1.70	M16x60	A16	0.12/0.25

Valorile din tabel corespund conductelor neizolate ($x=0\text{mm}$).
Pentru conductele izolate, valorile se modifica corespunzator grosimii izolatiei (x).

04																													
03																													
02																													
01	04.2019	Emis pentru construire																											
00	02.2019	Prima revizie																											
REV.	DATA	DESCRIEREA MODIFICARILOR																											
 RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L. 100015, PLOIESTI, STR. I. L. Caragiale, nr.49 TEL.: 0040 244 471 659 e-mail: office@riaengineering.ro			 CONPET S.A. - 100559, PLOIESTI, STR. Anul 1948, nr. 1-3 TEL.: 0040 244 401360 e-mail: conpet@conpet.ro			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
						NR. PROIECT			DESEN NUMAR			REV.																	
						B.068.017			ME-DD-012			01																	
						SPECIALITATE			17			18			19			20			21			22			23		
DENUMIRE PROIECT			Modernizare statie de pompare a titeiului Moreni, jud. Dambovit			MECANIC			FAZA			PT+DE			F.			3											
INSTALATIA			STATIE POMPARE MORENI																										
SCARA:			DESEN DETALIU												NUMAR PAGINA														
-			SUPPORT PLACA TIMBRU - DE LA 2 1/2" LA 16"												3 / 3														