

Le spécialiste des fonds bombés

42, Avenue du Progrès - 69680 Chassieu

Tél. 04.37.43.05.67 – Fax. 04.78.84.82.09

Courriel : contact@vri-fr.com – Site : http://www.vri-fr.com

## Fond PRC selon norme NFE 81-101

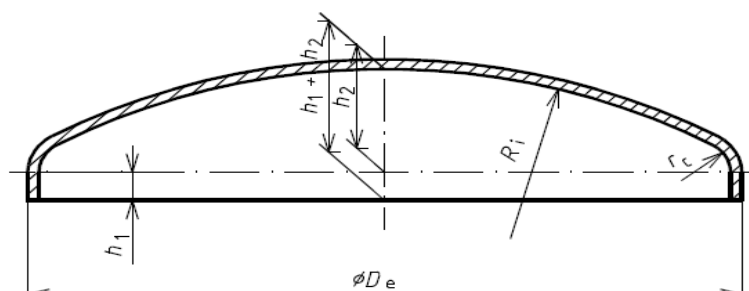


Tableau A.1 : Dimensions, volumes, masses

$D_e$ mm	$E$ mm	$R_i$ mm	$R_c$ mm	$h_1$ mm	$h_2$ mm	$S$ dm <sup>2</sup>	$M_{th}$ kg	$V$ l
300	3	300	25	25	54	11	2,7	4,0
300	4	300	25	25	53	11	3,6	4,0
300	5	300	25	30	53	12	4,7	4,2
300	6	300	25	40	52	13	6,1	4,8
300	8	300	25	50	51	14	8,8	5,3
300	10	300	25	50	50	14	10,8	5,1
350	3	350	25	25	60	15	3,5	5,8
350	4	350	25	25	60	15	4,7	5,7
350	5	350	25	30	59	15	6,1	6,1
350	6	350	25	40	59	16	7,9	6,9
350	8	350	25	50	58	18	11,2	7,6
350	10	350	25	50	57	17	13,9	7,4
350	12	350	25	55	56	18	17,1	7,6
400	3	400	30	25	70	19	4,5	8,4
400	4	400	30	25	69	19	6,0	8,3
400	5	400	30	30	69	19	7,7	8,8
400	6	400	30	40	68	21	10,0	9,8
400	8	400	30	50	67	22	14,1	10,8
400	10	400	30	50	66	22	17,5	10,5
400	12	400	30	55	65	22	21,5	10,8
400	14	400	30	60	64	23	25,6	11,0

(à suivre)

Tableau A.1 : Dimensions, volumes, masses (suite)

$D_e$ mm	$E$ mm	$R_i$ mm	$R_c$ mm	$h_1$ mm	$h_2$ mm	$S$ dm <sup>2</sup>	$M_{th}$ kg	$V$ l
450	3	450	30	25	76	23	5,5	11,2
450	4	450	30	25	76	23	7,3	11,1
450	5	450	30	30	75	24	9,5	11,7
450	6	450	30	40	75	25	12,1	13,1
450	8	450	30	50	74	27	17,1	14,2
450	10	450	30	50	73	27	21,2	13,9
450	12	450	30	55	72	27	26,1	14,3
450	14	450	30	60	71	28	31,1	14,7
450	16	450	30	65	70	28	36,3	15,0
500	3	500	30	25	83	28	6,6	14,5
500	4	500	30	25	83	28	8,8	14,4
500	5	500	30	30	82	28	11,4	15,1
500	6	500	30	40	82	30	14,5	16,8
500	8	500	30	50	81	32	20,4	18,3
500	10	500	30	50	80	32	25,3	17,9
500	12	500	30	55	79	32	31,0	18,4
500	14	500	30	60	78	33	37,0	18,9
500	16	500	30	65	77	34	43,1	19,4
550	3	600	30	25	84	32	7,8	17,8
550	4	600	30	25	83	32	10,4	17,6
550	5	600	30	30	83	33	13,3	18,6
550	6	600	30	40	83	35	16,9	20,7
550	8	600	30	50	82	37	23,7	22,5
550	10	600	30	50	81	37	29,5	22,1
550	12	600	30	55	80	38	36,1	22,7
550	14	600	30	60	79	38	43,0	23,4
550	16	600	30	65	78	39	50,1	24,0
550	18	600	30	70	77	40	57,4	24,5
600	3	600	30	25	96	38	9,2	22,9
600	4	600	30	25	96	38	12,2	22,7

(à suivre)

Tableau A.1 : Dimensions, volumes, masses (suite)

$D_e$ mm	$E$ mm	$R_i$ mm	$R_c$ mm	$h_1$ mm	$h_2$ mm	$S$ dm <sup>2</sup>	$M_{th}$ kg	$V$ l
600	5	600	30	30	95	39	15,7	23,8
600	6	600	30	40	95	41	19,9	26,3
600	8	600	30	50	94	43	27,8	28,5
600	10	600	30	50	93	43	34,5	28,0
600	12	600	30	55	92	44	42,2	28,8
600	14	600	30	60	91	45	50,2	29,5
600	16	600	30	65	90	46	58,5	30,3
600	18	600	30	70	89	47	67,0	31,0
600	20	600	30	70	88	46	73,9	30,4
650	3	700	30	25	97	44	10,5	27,1
650	4	700	30	25	96	44	14,0	26,9
650	5	700	30	30	96	45	18,0	28,2
650	6	700	30	40	96	47	22,7	31,2
650	8	700	30	50	95	49	31,6	33,8
650	10	700	30	50	94	49	39,3	33,2
650	12	700	30	55	93	50	48,0	34,2
650	14	700	30	60	92	51	57,1	35,1
650	16	700	30	65	91	52	66,4	36,1
650	18	700	30	70	90	53	76,0	36,9
650	20	700	30	70	89	52	83,9	36,3
700	3	700	30	25	110	51	12,2	33,9
700	4	700	30	25	109	51	16,2	33,6
700	5	700	30	30	109	52	20,7	35,1
700	6	700	30	40	108	54	26,1	38,6
700	8	700	30	50	107	57	36,3	41,6
700	10	700	30	50	106	56	45,1	40,9
700	12	700	30	55	105	57	55,0	42,0
700	14	700	30	60	104	58	65,3	43,1
700	16	700	30	65	103	59	76,0	44,2
700	18	700	30	70	102	60	86,9	45,2
700	20	700	30	70	101	60	96,0	44,5

(à suivre)

Tableau A.1 : Dimensions, volumes, masses (suite)

$D_e$ mm	$E$ mm	$R_i$ mm	$R_c$ mm	$h_1$ mm	$h_2$ mm	$S$ dm <sup>2</sup>	$Mth$ kg	$V$ l
750	3	800	30	25	110	57	13,7	39,1
750	4	800	30	25	110	57	18,2	38,8
750	5	800	30	30	109	58	23,3	40,6
750	6	800	30	40	109	61	29,2	44,6
750	8	800	30	50	108	63	40,6	48,1
750	10	800	30	50	107	63	50,4	47,4
750	12	800	30	55	106	64	61,6	48,7
750	14	800	30	60	105	65	73,1	50,0
750	16	800	30	65	104	66	84,9	51,3
750	18	800	30	70	103	67	97,0	52,6
750	20	800	30	70	102	67	107,2	51,8
800	3	800	40	25	129	66	15,8	50,6
800	4	800	40	25	129	66	21,0	50,2
800	5	800	40	30	128	67	26,8	52,3
800	6	800	40	40	127	70	33,5	56,8
800	8	800	40	50	126	73	46,5	60,8
800	10	800	40	50	125	72	57,8	59,9
800	12	800	40	55	124	73	70,5	61,4
800	14	800	40	60	123	75	83,5	62,9
800	16	800	40	65	122	76	96,9	64,3
800	18	800	40	70	121	77	110,6	65,7
800	20	800	40	70	120	76	122,3	64,8
850	3	900	40	25	129	73	17,5	57,4
850	4	900	40	25	129	73	23,3	57,0
850	5	900	40	30	129	74	29,7	59,4
850	6	900	40	40	128	77	37,1	64,5
850	8	900	40	50	127	80	51,3	69,1
850	10	900	40	50	126	80	63,9	68,1
850	12	900	40	55	125	81	77,8	69,9
850	14	900	40	60	124	82	92,2	71,6

(à suivre)

Tableau A.1 : Dimensions, volumes, masses (suite)

$D_e$ mm	$E$ mm	$R_1$ mm	$R_c$ mm	$h_1$ mm	$h_2$ mm	$S$ dm <sup>2</sup>	$Mth$ kg	$V$ l
850	16	900	40	65	123	84	106,9	73,3
850	18	900	40	70	122	85	122,0	75,0
850	20	900	40	70	121	84	135,0	74,0
900	3	900	40	25	142	82	19,6	68,4
900	4	900	40	25	142	81	26,1	68,0
900	5	900	40	30	141	83	33,2	70,6
900	6	900	40	40	141	86	41,4	76,3
900	8	900	40	50	140	89	57,2	81,4
900	10	900	40	50	139	89	71,1	80,4
900	12	900	40	55	138	90	86,6	82,3
900	14	900	40	60	137	92	102,6	84,3
900	16	900	40	65	136	93	118,9	86,2
900	18	900	40	70	135	94	135,6	88,0
900	20	900	40	70	134	94	150,0	86,9
950	3	950	40	25	149	90	21,6	78,7
950	4	950	40	25	149	90	28,8	78,2
950	5	950	40	30	148	92	36,6	81,1
950	6	950	40	40	147	95	45,6	87,5
950	8	950	40	50	146	98	62,9	93,2
950	10	950	40	50	145	98	78,3	92,1
950	12	950	40	55	144	99	95,3	94,3
950	14	950	40	60	143	101	112,8	96,5
950	16	950	40	65	142	102	130,7	98,6
950	18	950	40	70	141	103	149,0	100,7
950	20	950	40	70	140	103	164,9	99,5
1 000	3	1 100	50	25	150	99	24	90
1 000	4	1 100	50	25	149	99	32	90
1 000	5	1 100	50	30	149	101	40	93
1 000	6	1 100	50	40	148	105	50	100
1 000	8	1 100	50	50	148	108	69	106
1 000	10	1 100	50	50	147	108	86	105

(à suivre)

Pour d'autres dimensions plus importantes, nous consulter.