



CAPS - FONDS

Fonds Bombés emboutis NFA 49185

Bottom Head

ISO

DN	D mm	ÉPAISSEURS DÉPART ET POIDS EN KG								Hauteur H	Rayon R
		2	3	4	5	6	8	10			
10	17,2	0,010	0,015							10	17
15	21,3	0,011	0,016							10	21
20	26,9	0,019	0,028							10	27
25	33,7	0,027	0,040	0,06						11	34
32	42,4	0,039	0,058	0,08						11	42
40	48,3	0,052	0,078	0,10						11,5	48
50	60,3	0,069	0,103	0,14						16,5	60
65	76,1	0,118	0,178	0,24						18,5	76
80	88,9	0,160	0,240	0,32	0,4					23	89
100	101,6	0,26	0,39	0,52	0,65	0,78				24,5	102
100	114,3	0,258	0,388	0,52	0,650	0,78				26	114
100	108	0,4	0,6	0,8						25,5	108
125	139,7	0,376	0,565	0,8	1,0	1,2	1,6	2		35,5	140
133 et 159		0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3		43	133/159
150	168,3	0,545	0,818	1,2	1,5	1,8	2,4	3		44,5	168
150	193,7	0,9	1,35	1,8	2,25	2,7	3,6	4,5		56	194
200	219,1	0,960	1,440	1,8	2,25	2,7	3,6	4,5		68,5	219
200	244,5	1,4	2,160	2,6	3,25	3,9	5,2	6,5		75	245
250	273	1,680	2,520	2,6	3,25	3,9	5,2	6,5		90	273
300	323,9	2,480	3,712	36,6	4,5	5,4	7,2	9		99	324
350	355,6	3,04	4,56	5	6,25	7,5	10	12,5		106	355
400	406,4	4,100	5,95	6,16	7,7	9,24	12,32	15,4		125	406
450	457	4,96	7,44	8	10	12	16	20		130	457
500	508	5,60	8,43	9,8	12,25	14,7	19,6	24,5		135	508

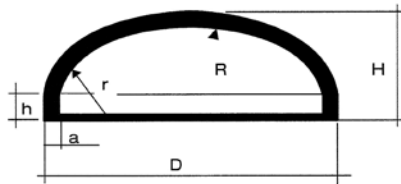


MÉTRIQUE

Ø ext. mm	H	R	POIDS KG	
			e = 2	e = 3
34	11	34	0,03	
44	11	44	0,04	
54	12,5	54	0,07	
64	16,5	64	0,075	
74	18,5	74	0,16	
84	23	84	0,17	
104	25,5	104	0,26	
129	35,5	129	0,38	
154	43	154	0,55	
179	54	179	0,85	
204	69	204	1,00	
206	70	206		1,50
254	79	254	1,43	
256	80	256		2,15
304	88	304	1,97	
306	89	306		2,955

CAPS et fonds bombés
CAPS - Bottom Head

12



ANSI - CAPS suivant ASTM A403 – B16-9

D	Rayons		Hauteurs		Schédule 10 S		Schédule 40 S		Schédule 80 S		Hauteurs		Schédule 160		Schédule XX S			
	pouces	mm	R	r	H	S	e	Poids	e	Poids	e	Poids	H	S	e	Poids	e	Poids
1/2	21,30	14			25,4	18,8	2,11	0,040	2,77	0,050	3,73	0,050	25,4	16,3	4,78	0,063	7,47	
3/4	26,70	18,3			31,8	23,6	2,11	0,055	2,88	0,060	3,91	0,065	25,4	14,7	5,56	0,090	7,82	0,100
1	33,40	23,4	4,3		38,1	27,9	2,77	0,090	3,38	0,125	4,55	0,130	38,1	25,1	6,35	0,181	9,09	0,127
1 1/4	42,20	34,3	5,8		38,1	25,9	2,77	0,130	3,56	0,170	4,85	0,180	38,1	22,6	6,35	0,227	9,70	0,263
1 1/2	48,30	35,8	6,9		38,1	24,1	2,77	0,140	3,68	0,230	5,08	0,245	38,1	21,1	7,14	0,340	10,15	0,353
2	60,30	46,0	8,6		38,1	21,1	2,77	0,170	3,91	0,270	5,54	0,340	44,5	24,1	8,74	0,530	11,07	0,490
2 1/2	73,00	54,6	10,4		38,1	17,3	3,05	0,250	5,16	0,450	7,01	0,510	50,8	25,6	9,52	0,670	14,02	0,680
3	88,90	68,3	13		50,8	25,9	3,05	0,400	5,49	0,700	7,62	0,850	63,5	33,5	11,13	1,228	15,24	1,010
3 1/2	101,60	79,0	15		63,5	35,3	3,05	0,600	5,74	1,020	8,08	1,130	76,2	43,2				1,690
4	114,30	89,4	17		63,5	32,0	3,05	0,650	6,02	1,200	8,56	1,600	76,2	40,6	13,49	2,514	17,12	
5	141,30	112,3	21,3		76,2	37,6	3,40	1,020	6,55	1,840	9,53	2,600	88,9	43,9	15,88	4,231	19,05	3,210
6	168,30	134,9	25,7		88,9	43,2	3,40	1,360	7,11	3,200	10,97	4,530	101,6	48,5	18,26	7,248	21,95	5,100
8	219,10	177,3	33,8		101,6	42,7	3,76	2,500	8,18	5,700	12,7	7,400	127,0	61,2	23,01	13,430	22,23	9,060
10	273,10	222,7	42,4		127,0	54,1	4,19	4,900	9,27	9,200	12,7	12,400	152,4	69,9	28,58	27,800	25,40	10,300
12	323,90	266,7	50,8		152,4	66,5	4,57	6,500	9,52	13,050	12,7	16,600	177,8	80,3	33,32	43,000	25,40	25,000
14	355,60	294,6	56,1		165,1	71,4	4,77	8,200	9,52	16,200	12,7	21,700						37,000
16	406,40	338,8	64,5		177,8	71,4	4,77	14,500	9,52	22,000	12,7	29,400						

Poids donné à titre indicatif.

Nous consulter
pour toutes autres
cotes.

Call us for special
sections or
special qualities