



T200

C

SECTION CIRCULAIRE

Code	Diamètre	Section	Périmètre	Rayon	Plaques
T200	m	m <sup>2</sup>	m	m	u
C/1	1,57	1,96	4,93	0,79	3
C/2	1,65	2,11	5,17	0,82	3
C/3	1,72	2,32	5,40	0,86	3
C/4	1,80	2,54	5,64	0,90	3
C/5	1,87	2,77	5,88	0,94	3
C/6	1,95	2,95	6,11	0,97	3
C/7	2,02	3,20	6,34	1,01	3
C/8	2,10	3,46	6,58	1,05	3
C/9	2,17	3,66	6,81	1,08	3
C/10	2,25	3,94	7,05	1,12	3
C/11	2,32	4,23	7,28	1,16	4
C/12	2,39	4,52	7,52	1,20	4
C/13	2,47	4,83	7,75	1,24	4
C/14	2,54	5,06	7,99	1,27	4
C/15	2,62	5,39	8,22	1,31	4
C/16	2,69	5,64	8,46	1,34	4
C/17	2,77	6,07	8,70	1,39	4
C/18	2,84	6,33	8,93	1,42	4
C/19	2,92	6,69	9,16	1,46	4
C/20	2,99	7,06	9,40	1,50	4
C/21	3,07	7,35	9,63	1,53	5
C/22	3,14	7,74	9,87	1,57	5
C/23	3,22	8,14	10,10	1,61	5
C/24	3,29	8,55	10,34	1,65	5
C/25	3,37	8,97	10,57	1,69	5
C/26	3,44	9,29	10,81	1,72	5
C/27	3,52	9,73	11,04	1,76	5
C/28	3,59	10,06	11,28	1,79	5
C/29	3,67	10,52	11,51	1,83	5
C/30	3,74	10,98	11,75	1,87	5
C/31	3,82	11,46	11,98	1,91	6
C/32	3,89	11,94	12,22	1,95	6
C/33	3,97	12,43	12,46	1,99	6
C/34	4,04	12,81	12,69	2,02	6
C/35	4,11	13,32	12,92	2,06	6
C/36	4,19	13,85	13,16	2,10	6
C/37	4,26	14,25	13,39	2,13	6
C/38	4,34	14,79	13,63	2,17	6
C/39	4,41	15,34	13,86	2,21	6
C/40	4,49	15,90	14,10	2,25	6

Code	Diamètre	Section	Périmètre	Rayon	Plaques
T200	m	m <sup>2</sup>	m	m	u
C/41	4,56	16,32	14,33	2,28	7
C/42	4,64	16,90	14,57	2,32	7
C/43	4,71	17,34	14,80	2,35	7
C/44	4,79	18,09	15,04	2,40	7
C/45	4,86	18,54	15,27	2,43	7
C/46	4,94	19,16	15,51	2,47	7
C/47	5,01	19,63	15,74	2,50	7
C/48	5,09	20,26	15,98	2,54	7
C/49	5,16	20,90	16,21	2,58	7
C/50	5,24	21,55	16,45	2,62	7
C/51	5,31	22,05	16,68	2,65	8
C/52	5,39	22,72	16,92	2,69	8
C/53	5,46	23,40	17,15	2,73	8
C/54	5,54	24,09	17,39	2,77	8
C/55	5,61	24,79	17,62	2,81	8
C/56	5,69	25,50	17,86	2,85	8
C/57	5,76	26,04	18,09	2,88	8
C/58	5,84	26,77	18,33	2,92	8
C/59	5,91	27,51	18,56	2,96	8
C/60	5,99	28,26	18,80	3,00	8
C/61	6,06	28,83	19,04	3,03	9
C/62	6,14	29,59	19,27	3,07	9
C/63	6,21	30,18	19,50	3,10	9
C/64	6,29	31,16	19,74	3,15	9
C/65	6,36	31,75	19,97	3,18	9
C/66	6,44	32,56	20,21	3,22	9
C/67	6,51	33,17	20,45	3,25	9
C/68	6,59	33,99	20,68	3,29	9
C/69	6,66	34,82	20,91	3,33	9
C/70	6,74	35,66	21,15	3,37	9
C/71	6,81	36,30	21,38	3,40	10
C/72	6,89	37,16	21,62	3,44	10
C/73	6,96	38,03	21,86	3,48	10
C/74	7,04	38,91	22,09	3,52	10
C/75	7,11	39,80	22,32	3,56	10
C/76	7,18	40,47	22,56	3,59	10
C/77	7,26	41,38	22,79	3,63	10
C/78	7,33	42,29	23,03	3,67	10
C/79	7,41	43,22	23,26	3,71	10