

# MP200 | Round Pipe KA

Profile No.	Diameter (m)	End Area (m <sup>2</sup> )	Periphery (m)	R1 (m)
KA 01	1,57	1,79	4,93	0,78
KA 02	1,64	1,97	5,17	0,82
KA 03	1,72	2,16	5,40	0,86
KA 04	1,79	2,36	5,64	0,90
KA 05	1,87	2,57	5,88	0,93
KA 06	1,94	2,79	6,11	0,97
KA 07	2,02	3,01	6,34	1,01
KA 08	2,09	3,25	6,58	1,05
KA 09	2,17	3,49	6,81	1,08
KA 10	2,24	3,75	7,05	1,12
KA 11	2,32	4,00	7,28	1,16
KA 12	2,39	4,27	7,52	1,20
KA 13	2,47	4,55	7,75	1,23
KA 14	2,54	4,84	7,99	1,27
KA 15	2,62	5,14	8,22	1,31
KA 16	2,69	5,44	8,46	1,35
KA 17	2,77	5,75	8,69	1,38
KA 18	2,84	6,08	8,93	1,42
KA 19	2,92	6,41	9,16	1,46
KA 20	2,99	6,75	9,40	1,50
KA 21	3,07	7,10	9,63	1,53
KA 22	3,14	7,45	9,87	1,57
KA 23	3,22	7,82	10,10	1,61
KA 24	3,29	8,19	10,34	1,64
KA 25	3,37	8,58	10,57	1,68
KA 26	3,44	8,97	10,81	1,72
KA 27	3,51	9,37	11,04	1,76
KA 28	3,59	9,79	11,28	1,79
KA 29	3,66	10,20	11,51	1,83
KA 30	3,74	10,64	11,75	1,87
KA 31	3,81	11,07	11,98	1,91
KA 32	3,89	11,51	12,22	1,94
KA 33	3,96	11,97	12,45	1,98
KA 34	4,04	12,43	12,69	2,02
KA 35	4,11	12,91	12,92	2,06
KA 36	4,19	13,38	13,16	2,09
KA 37	4,26	13,87	13,39	2,13
KA 38	4,34	14,37	13,63	2,17

Profile No.	Diameter (m)	End Area (m <sup>2</sup> )	Periphery (m)	R1 (m)
KA 39	4,41	14,88	13,86	2,21
KA 40	4,49	15,40	14,10	2,24
KA 41	4,56	15,92	14,33	2,28
KA 42	4,64	16,45	14,57	2,32
KA 43	4,71	17,00	14,80	2,36
KA 44	4,79	17,54	15,04	2,39
KA 45	4,86	18,11	15,27	2,43
KA 46	4,94	18,67	15,51	2,47
KA 47	5,01	19,24	15,74	2,50
KA 48	5,09	19,84	15,98	2,54
KA 49	5,16	20,43	16,21	2,58
KA 50	5,24	21,04	16,45	2,62
KA 51	5,31	21,65	16,68	2,65
KA 52	5,38	22,26	16,92	2,69
KA 53	5,46	22,90	17,15	2,73
KA 54	5,53	23,53	17,39	2,77
KA 55	5,61	24,19	17,63	2,80
KA 56	5,68	24,84	17,86	2,84
KA 57	5,76	25,50	18,09	2,88
KA 58	5,83	26,18	18,33	2,92
KA 59	5,91	26,86	18,56	2,95
KA 60	5,98	27,56	18,80	2,99
KA 61	6,06	28,26	19,03	3,03
KA 62	6,13	28,96	19,27	3,07
KA 63	6,21	29,69	19,50	3,10
KA 64	6,28	30,41	19,74	3,14
KA 65	6,36	31,15	19,97	3,18
KA 66	6,43	31,89	20,21	3,22
KA 67	6,51	32,63	20,44	3,25
KA 68	6,58	33,41	20,68	3,29
KA 69	6,66	34,17	20,91	3,33
KA 70	6,73	34,96	21,15	3,37
KA 71	6,81	35,74	21,38	3,40
KA 72	6,88	36,53	21,62	3,44
KA 73	6,96	37,35	21,85	3,48
KA 74	7,03	38,16	22,09	3,51
KA 75	7,11	38,99	22,32	3,55

