

Profile No.	Diameter (m)	Periphery (m)	End Area (m <sup>2</sup> )
E 1	0,6	1,88	0,28
E 2	0,7	2,20	0,38
E 3	0,8	2,51	0,50
E 4	0,9	2,83	0,64
E 5	1,0	3,14	0,79
E 6	1,1	3,46	0,95
E 7	1,2	3,77	1,13
E 8	1,3	4,08	1,33
E 9	1,4	4,40	1,54
E 10	1,5	4,71	1,77
E 11	1,6	5,03	2,01
E 12	1,7	5,34	2,27
E 13	1,8	5,65	2,54
E 14	1,9	5,97	2,84
E 15	2,0	6,28	3,14
E 16	2,1	6,60	3,46
E 17	2,2	6,91	3,80
E 18	2,3	7,23	4,15
E 19	2,4	7,54	4,52

Table 2 - Dimensions for MP100 Round Pipe

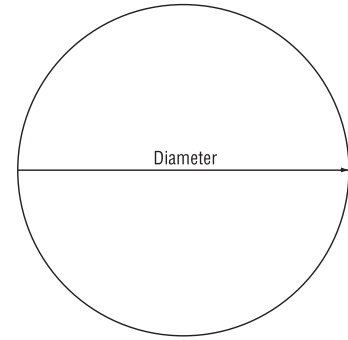


Fig. 3 - Round Pipe

Profile No.	Span (m)	Rise (m)	Periphery (m)	End Area (m <sup>2</sup> )	R <sub>T</sub> (mm)	R <sub>S</sub> (mm)
EE 1	1,20	0,80	3,14	0,75	800	300
EE 2	1,36	1,00	3,77	1,09	937	441
EE 3	1,59	1,18	4,39	1,49	1022	493
EE 4	1,83	1,35	5,02	1,94	1125	540
EE 5	2,06	1,52	5,66	2,45	1235	583
EE 6	2,30	1,70	6,28	3,03	1350	623
EE 7	2,50	1,86	6,91	3,66	1523	735

Table 3 - Dimensions for MP100 Ellipse

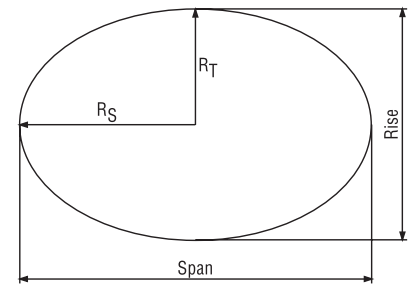


Fig. 4 - Ellipse

Profile No.	Span (m)	Rise (m)	Periphery (m)	End Area (m <sup>2</sup> )	R <sub>T</sub> (mm)	R <sub>B</sub> (mm)	R <sub>C</sub> (mm)
EPA 1	1,34	1,00	3,77	1,13	673	6599	371
EPA 2	1,70	1,20	4,71	1,66	852	9967	388
EPA 3	1,98	1,30	5,34	2,05	999	9780	378
EPA 4	2,25	1,40	5,97	2,48	1136	9425	375

Table 4 - Dimensions for MP100 Pipe Arch

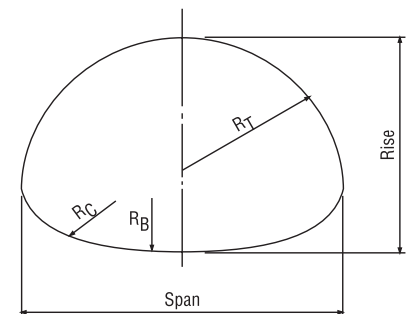


Fig. 5 - Pipe Arch