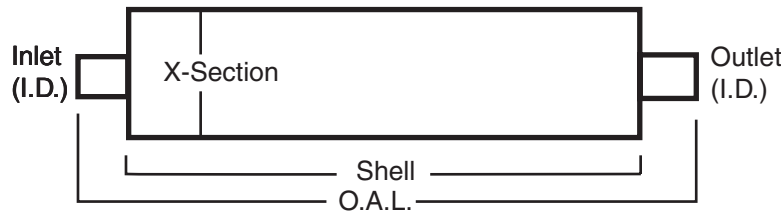


STYLE 1 — CENTER TO CENTER



Inlet I.D.	Part No.	Cross Section	Shell Length	Overall Length	Outlet I.D.	Inlet I.D.	Part No.	Cross Section	Shell Length	Overall Length	Outlet I.D.
2 $\frac{1}{2}$	22766	6 $\frac{1}{8}$	15	20 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	4	22896	9	44	51	5
2 $\frac{1}{2}$	22765	6 $\frac{1}{8}$	14 $\frac{1}{4}$	18 $\frac{1}{4}$	2 $\frac{1}{2}$	4	22936	9	44	51	4
2 $\frac{1}{2}$	22635	6	20	26	2 $\frac{1}{2}$	4	22941	9	44 $\frac{1}{2}$	51	5
2 $\frac{1}{2}$	22356	6	30	38	2 $\frac{1}{2}$	4	22952	10	44	51 $\frac{7}{16}$	5
2 $\frac{1}{2}$ OD	22577	8 $\frac{1}{2}$	22	28	2 $\frac{1}{4}$	4	22916	10	45	51 $\frac{1}{2}$	4
2 $\frac{1}{2}$	21163	6	24	30	2 $\frac{1}{2}$	4	21164	7	32 $\frac{1}{2}$	39	4
2 $\frac{3}{4}$	22355	6	24	37	2 $\frac{3}{4}$	4	22962	10	44	51	5
2 $\frac{3}{4}$	21925	6	26 $\frac{1}{2}$	39 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	4	21464	7	12	20	4
3 $\frac{1}{2}$	22630	7	14	19 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	4	21171	8	20	25 $\frac{3}{4}$	4
3	21468	6	21	30	3	4	22959	9	40	48	4
3	21138	6	26	36 $\frac{1}{2}$	3	4	21172	9	15	22	4
3	21146	7	12	20	3	4	22965★	9	44	51	4
3	22389	7	30	38	3	4	22966★	10	44	51	5
3	22723	8 $\frac{1}{2}$	29 $\frac{1}{2}$	36	3 OD	4	22949	10	45	51 $\frac{1}{2}$	4
3	21090	8 $\frac{1}{4}$ x 11 $\frac{1}{2}$	31 $\frac{1}{2}$	37 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	5	22771	9	19	26	5
3 $\frac{1}{8}$	21087	9 $\frac{3}{4}$	22 $\frac{3}{4}$	28 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{8}$	5	22914	9	33 $\frac{1}{2}$	40	5
3 $\frac{3}{16}$	22715	10 $\frac{1}{8}$	23 $\frac{1}{2}$	28 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{3}{16}$	5	22940	9	44 $\frac{1}{2}$	51	5
3 $\frac{1}{2}$	22764	7 $\frac{1}{8}$	15	19 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	5	22829	9	44	51	5
3 $\frac{1}{2}$	21470	7	30	38	3 $\frac{1}{2}$	5	22823	9	45 $\frac{1}{2}$	51	5
3 $\frac{1}{2}$	22844	9	45	51	3 $\frac{1}{2}$	5	22920	10	44	51	5
3 $\frac{1}{2}$	21088	11	22 $\frac{3}{4}$	28 $\frac{3}{4}$	3 $\frac{1}{2}$	5	22924	10	44	51	5
3 $\frac{1}{2}$	21467	7	12	20	3 $\frac{1}{2}$	5	22925	10	44	51	5
3 $\frac{1}{2}$	21173	9	25	31	3 $\frac{1}{2}$	5	22938	10	60	66 $\frac{1}{2}$	5
3 $\frac{1}{2}$	22961	9	36	43	3 $\frac{1}{2}$	5	21835	9	12	20	5
3 $\frac{1}{2}$	22957	9	45	51 $\frac{1}{2}$	3 $\frac{1}{2}$	5	22956†@	10	46	51 $\frac{1}{2}$	5
4	21471	7	27 $\frac{1}{4}$	36	4	5	22963★	10	44	51	4
4	22810	7	40	48	4	5	22964★	9	44	51	5
4 $\frac{1}{2}$	22631	9	20	26	4 $\frac{1}{2}$	4	22969★	10	44	51	4
4	21838	8 $\frac{3}{8}$	33 $\frac{1}{2}$	40	4	5	22970★	9	44	51	5
4	22572	9	20	27	4	5	22980#	10	44	51	5
4	22571	9	28	34 $\frac{1}{2}$	4	5	22981#	10	44	51	5

† Double-Wrapped. ‡ Threaded. @Stainless. # Noise Braker Muffler. **MEGA FLOW MUFFLER.**