



Part No.	Inner Dia. I.D.		Number of Elements	Outer Dia. O.D.		Length L		Nozzle Dia. A		Approx. Content Vol (ml)
	Inches	mm		Inches	mm	Inches	mm	Inches	mm	
MA 3.0-07-S	0.118	3	7	0.181	4.6	1.31	33.2	0.039	1	0.19
MA 3.0-13-S	0.118	3	13	0.181	4.6	1.99	50.6	0.039	1	0.29
MA 3.0-17-S	0.118	3	17	0.181	4.6	2.45	62.2	0.039	1	0.34
MA 4.0-13-S	0.157	4	13	0.228	5.8	2.6	66	0.079	2	0.6
MA 4.0-17-S	0.157	4	17	0.228	5.8	3.21	81.6	0.079	2	0.75
MA 5.4-07-S	0.213	5.4	7	0.276	7.6	2.19	55.7	0.059	1.5	0.78
MA 5.4-13-S	0.213	5.4	13	0.276	7.6	3.33	84.6	0.059	1.5	1.36
MA 5.4-17-S	0.213	5.4	17	0.276	7.6	4.08	103.6	0.059	1.5	1.68
MA 0517-0413	.213-.157	5.4 + 4.0	17+13	.299-.224	7.6 + 5.8	5.87	149	0.059	1.5	2.1
MA 5.4-21-S	0.213	5.4	21	0.299	7.6	4.88	124	0.059	1.5	2.01
MA 6.3-12-S	0.25	6.3	12	0.343	8.7	3.82	97	0.059	1.5	2.08
MA 6.3-17-S	0.25	6.3	17	0.343	8.7	5.04	128	0.059	1.5	2.92
MA 6.3-21-L	0.25	6.3	21	0.343	8.7	5.96	151.5	0.063	1.6	3.33
MA 6.3-21-S	0.25	6.3	21	0.343	8.7	6.02	153	0.059	1.5	3.57
MA 6.8-12-D	0.268	6.8	12	0.339	8.7	3.44	87.5	0.193	4.9	2.24