



Model No.	Tubing ID	Material	ΦA	ΦB	ΦC	D	ΦE	ΦF	ΦG	H	ΦJ
DI-016	1.0~1.6	PP	1.60	0.99	2.80	2.0	--	--	--	18	7
DI-024	1.6~2.4	PP	2.40	1.58	3.40	2.0	--	--	--	20	7
DI-032	2.4~3.2	PP	3.20	1.97	4.20	2.0	--	--	--	20	7
DI-040	3.2~4.0	PP	4.00	2.46	6.00	2.5	--	--	--	33.2	10
DI-048	4.0~4.8	PP	4.80	2.96	6.80	1.8	--	--	--	33.2	10
DI-064	4.8~6.4	PP	6.40	4.93	8.40	3.0	--	--	--	40	14
DI-087	6.4~8.7	PP	8.70	6.40	10.70	3.0	--	--	--	40	14
BI-016/024	(1.0~1.6) / (1.6~2.4)	PP	2.40	1.70	3.40	2.0	2.80	0.99	1.60	19.5	7
BI-016/032	(1.0~1.6) / (2.4~3.2)	PP	3.20	1.97	4.20	2.0	2.80	0.99	1.60	21.5	7
BI-024/032	(1.6~2.4) / (2.4~3.2)	PP	3.20	1.97	4.20	2.0	3.40	1.58	2.40	21.5	7
BI-024/040	(1.6~2.4) / (3.2~4.0)	PP	4.00	2.46	6.00	2.0	3.40	1.58	2.40	27.9	7
BI-032/040	(2.4~3.2) / (3.2~4.0)	PP	4.00	2.46	6.00	2.0	4.20	1.97	3.20	28.9	10
BI-032/048	(2.4~3.2) / (4.0~4.8)	PP	4.80	3.45	6.80	2.0	4.20	1.97	3.20	30.7	10
BI-040/048	(3.2~4.0) / (4.0~4.8)	PP	4.80	3.45	6.80	2.0	6.00	2.96	4.00	33.1	10
BI-040/064	(3.2~4.0) / (4.8~6.4)	PP	6.35	5.42	8.35	2.5	6.00	2.96	4.00	36.75	14
BI-048/064	(4.0~4.8) / (4.8~6.4)	PP	6.35	5.42	8.35	2.5	6.80	3.94	4.80	36.85	14
BI-048/087	(4.0~4.8) / (6.4~8.7)	PP	8.70	6.90	10.70	2.5	6.80	3.45	4.80	36.85	14
BI-064/087	(4.8~6.4) / (6.4~8.7)	PP	8.70	6.90	10.70	2.5	8.35	4.93	6.35	40	14