



ขนาด(นิ้ว)	ปริมาณสารกรอง (ลิตร)	ความสูงไม่รวมขา (ซม.)	เส้นผ่าศูนย์กลาง (ซม.)	ท่อเข้า-ออก (นิ้ว)	อัตราการกรอง (ลิตร/ชม.)
20	220	150	50	1.5-2	3500-5000
24	318	150	60	2	5000-7000
26	375	150	65	2	5000-7000
32	565	150	80	2.-3	7000-9000
36	720	150	90	2.-3	9000-10000
40	885	150	100	2.-3	9000-10000
48	1270	150	120	2.-3	10000-12000
60	2000	150	150	2.-3	12000-15000
72	2860	150	180	2.-3	20000-25000
80	4700	150	200	2.-3	30000-40000

อัตราการไหลสูงสุดในท่อพีวีซี PN 4		
ขนาดท่อพีวีซี (มม.)	อัตราการไหลสูงสุด (ลิตร/ชั่วโมง)	อัตราการไหลสูงสุดโดยประมาณ (ลบ.ม./ชั่วโมง)
16	1,046	1.05
20	1,635	1.63
25	2,591	2.59
32	4,499	4.49
40	7,009	7.00
50	10,952	10.95
63	17,488	17.49
75	24,792	24.79
90	35,665	35.66
110	53,228	53.23
125	68,701	68.70

อัตราการไหลสูงสุดในท่อพีวีซี CLASS 8.5		
ขนาดท่อพีวีซี (นิ้ว)	อัตราการไหลสูงสุด (ลิตร/ชั่วโมง)	อัตราการไหลสูงสุดโดยประมาณ (ลบ.ม./ชั่วโมง)
1/2	1,405	1.41
3/4	2,054	2.05
1	3,819	3.82
1 1/4	6,127	6.13
1 1/2	7,992	7.99
2	12,464	12.46
2 1/2	20,200	20.20
3	27,700	27.70
4	45,538	45.54
5	68,649	68.65
6	95,464	95.46

หมายเหตุ : ในกรณีท่อประปาหรือรองประปา มีความยาวมากกว่า 100 เมตร ควรเพิ่มขนาดท่อขึ้นจากตารางอย่างน้อย 1 ขนาด