

# Tabell tryck och dysflöden



Storlek nr	Utlopp ekviv. diam. mm	FLÖDE (liter per minut)										
		0,3 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	10 bar	20 bar	35 bar
0017	0,28			0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,17	0,23
0025	0,33			0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15	0,18	0,25	0,34
0033	0,38			0,11	0,13	0,15	0,17	0,18	0,20	0,24	0,34	0,44
0050	0,46		0,11	0,16	0,20	0,23	0,25	0,28	0,30	0,36	0,51	0,67
0067	0,53		0,15	0,22	0,26	0,31	0,34	0,37	0,40	0,48	0,68	0,90
01	0,66	0,12	0,23	0,32	0,39	0,46	0,41	0,56	0,60	0,72	1,0	1,3
015	0,79	0,19	0,34	0,48	0,59	0,68	0,76	0,84	0,90	1,1	1,5	2,0
02	0,91	0,25	0,46	0,64	0,79	0,91	1,0	1,1	1,2	1,4	2,0	2,7
03	1,1	0,37	0,68	0,97	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8	2,2	3,1	4,0
04	1,3	0,50	0,91	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,9	4,1	5,4
045	1,35	0,57	1,0	1,45	1,8	2,0	2,3	2,5	2,7	3,3	4,6	6,1
05	1,4	0,62	1,12	1,6	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,6	5,1	6,7
055	1,5	0,70	1,28	1,7	2,2	2,5	2,8	3,0	3,3	3,9	5,5	7,3
06	1,6	0,80	1,43	1,9	2,4	2,7	3,1	3,3	3,6	4,3	6,1	8,1
065	1,65	0,83	1,52	2,0	2,6	3,0	3,4	3,6	3,9	4,7	6,6	8,8
07	1,7	0,90	1,64	2,3	2,8	3,3	3,7	4,0	4,4	5,2	7,3	9,6
075	1,75	0,95	1,74	2,5	3,0	3,6	3,9	4,3	4,6	5,5	7,7	10,3
08	1,8	1,00	1,8	2,6	3,2	3,6	4,1	4,5	4,8	5,8	8,2	10,8
085	1,85	1,06	1,93	2,7	3,3	3,9	4,3	4,7	5,1	6,1	8,7	11,4
09	1,9	1,12	2,05	2,9	3,5	4,1	4,6	5,0	5,4	6,5	9,2	12,1
10	2,0	1,24	2,26	3,2	3,9	4,6	5,1	5,6	6,0	7,2	10,2	13,5

Storlek nr	Utlopp ekviv. diam. mm	FLÖDE (liter per minut)										
		40 bar	50 bar	60 bar	70 bar	80 bar	100 bar	120 bar	150 bar	160 bar	200 bar	250 bar
02	0,91	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,6	5,0	5,6	5,8	6,4	7,2
025	1,0	3,6	4,1	4,4	4,8	5,1	5,7	6,3	7,0	7,2	8,1	9,0
03	1,1	4,3	4,8	5,3	5,7	6,2	6,8	7,6	8,4	8,7	9,7	10,9
035	1,2	4,9	5,5	6,1	6,5	7,0	7,8	8,6	9,6	9,9	11,0	12,3
04	1,3	5,8	6,4	7,1	7,6	8,2	9,1	10,0	11,2	11,6	12,9	14,4
045	1,35	6,7	7,5	8,2	8,9	9,5	10,6	11,6	12,9	13,4	15,0	16,8
05	1,4	7,2	8,1	8,8	9,5	10,2	11,4	12,5	14,0	14,4	16,1	18,0
055	1,5	7,9	8,9	9,7	10,5	11,1	12,5	13,6	15,4	15,7	17,7	19,7
06	1,6	8,6	9,7	10,6	11,4	12,2	13,7	15,0	16,7	17,3	19,3	21,6
065	1,65	9,4	10,5	11,5	12,4	13,3	14,8	16,0	18,1	18,7	21,0	23,4
07	1,7	10,2	11,4	12,5	13,5	14,5	16,2	17,8	19,9	20,5	23,0	25,7
075	1,75	10,7	12,0	13,1	14,2	15,1	16,9	18,5	20,7	21,4	23,9	27,5
08	1,8	11,7	12,9	14,2	15,4	16,5	18,3	20,1	22,5	23,2	26,0	29,2
085	1,85	12,2	13,7	15,0	16,2	17,3	19,4	21,3	23,8	24,4	27,4	30,7
09	1,9	13,0	14,5	15,9	17,2	18,4	21,0	22,5	25,0	25,9	29,0	32,4
10	2,0	14,4	16,1	17,7	19,1	20,2	23,0	24,7	28,0	28,6	32,0	35,8
11	2,08	16,2	18,1	19,8	21,4	22,9	25,6	28,0	31,3	32,3	36,2	40,4
12	2,16	17,3	19,3	21,0	23,0	24,7	27,0	30,2	33,0	34,9	39,0	43,6
13	2,25	18,7	21,0	23,0	25,0	26,6	30,0	32,6	36,0	37,6	42,0	46,9
15	2,4	22,0	24,0	26,0	29,0	30,2	34,0	37,0	42,0	42,8	48,0	53,4
20	2,8	28,0	32,2	35,3	38,1	40,8	46,0	50,0	56,0	58,0	64,4	72,0
30	3,6	42,0	47,5	52,1	56,2	60,1	67,0	73,0	82,0	85,0	95,0	106,0