

2,8'de püskürtme açısı	Delik çapı	Kapasite(L/dak)								
		1,5Bar	2bar	3Bar	4Bar	5Bar	7Bar	8bar	10Bar	15Bar
0°	12	0,034	0 039	0,047	0,055	0,061	0,072	0,077	0,086	0,11
	26	0,073	0,084	0,1	0,12	0,13	0,16	0,17	0,19	0,23
	53	0,15	0,17	0,21	0,24	0,27	0,32	0,34	0,38	0,47
	7	0,2	0,23	0,28	0,32	0,36	0,42	0,45	0,5	0,62
	1	0,28	0,32	0,39	0,46	0,51	0,6	0,64	0,72	0,88
	17	0,47	0,55	0,67	0,77	0,87	1	1,1	1,2	1,5
	2	0,56	0,64	0,79	0,91	1	1,2	1,3	1,4	1,8
	25	0,7	0,81	0,99	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,2
	32	0,89	1	1,3	1,5	1,6	1,9	2,1	2,3	2,8
	43	1,2	1,4	1,7	2	2,2	2,6	2,8	3,1	3,8
	5	1,4	1,6	2	2,3	2,5	3	3,2	3,6	4,4
	6	1,7	1,9	2,4	2,7	3,1	3,6	3,9	4,3	5,3
	8	2,2	2,6	3,2	3,6	4,1	4,8	5,2	5,8	7,1
	10	2,8	3,2	3,9	4,6	5,1	6	6,4	7,2	8,8
15°	1506	1,7	1,9	2,4	2,7	3,1	3,6	3,9	4,3	5,3
30°	3005	1,4	1,6	2	2,3	2,5	3	3,2	3,6	4,4
	3013	3,6	4,2	5,1	5,9	6,6	7,8	8,4	9,4	11,5
	3014	3,9	4,5	5,5	6,4	7,1	8,4	9	10,1	12,4
	3040	11,2	12,9	15,8	18,2	20	24	26	29	35

40°	4012	3.3	3.9	4.7	5.5	6.1	7.2	7.7	8.6	10.6
	1013	3.6	4.2	5.1	5.9	6.6	7.8	8.4	9.4	11.5
	4014	3.9	4.5	5.5	6.4	7.1	8.4	9	10.1	12.4
	4020	5.6	6.4	7.9	9.1	10.2	12.1	12.9	14.4	17.7
	4032	8.9	10.3	12.6	14.6	16.3	19.3	21	23	28
	4045	12.6	14.5	17.8	21	23	27	29	32	40
45°	4516	4.5	5.2	6.3	7.3	8.2	9.6	10.3	11.5	14.1
	4525	7	8.1	9.9	11.4	12.7	15.1	16.1	18	22
	4542	11.7	13.5	16.6	19.1	21	25	27	30	37
50°	5032	8.9	10.3	12.6	14.6	16.3	19.3	21	23	28
60°	6016	4.5	5.2	6.3	7.3	8.2	9.6	10.3	11.5	14.1
	6031	8.7	10	12.2	14.1	15.8	18.7	16.1	22	27
	6038	10.6	12.2	15	17.3	19.4	23	27	27	34
80°	8003	0.84	0.97	1.2	1.4	1.5	1.8	1.9	2.2	2.6
	8003	1.4	1.6	2	2.3	2.5	3	3.2	3.6	4.4
	8011	3.1	3.5	4.3	5	5.6	6.6	7.1	7.9	9.7
	8019	5.3	6.1	7.5	8.7	9.7	11.5	12.2	13.7	16.8
	8030	8.4	9.7	11.8	13.7	15.3	18.1	19.3	22	26
	8036	10.0	11.6	14.2	16.4	18.3	22	23	26	32
	8046	12.8	14.8	18.2	21	23	28	30	33	41
100°	10011	3.1	3.5	4.3	5.0	5.6	6.6	7.1	7.9	9.7
	10020	5.6	6.4	7.9	9.1	10.2	12.1	12.9	14.4	17.7
120°	12008	2.2	2.6	3.2	3.6	4.1	4.8	5.2	5.8	7.1
130°	13016	4.5	5.2	6.3	7.3	8.2	9.6	10.3	11.5	14.1