

I-41					
Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss		N.-Rate mm/h
			m³/h	l/min	
40	2,8	13,7	1,59	26,5	17
	3,4	14,0	1,82	30,3	18
	4,1	14,0	1,93	32,2	20
41	3,4	15,2	2,32	38,6	20
	4,1	15,5	2,52	42,0	21
	4,8	15,8	2,75	45,8	22
	5,5	16,2	2,95	49,2	23
42	3,4	15,5	2,50	41,6	21
	4,1	16,2	2,79	46,6	21
	4,8	16,8	2,98	49,6	21
	5,5	17,1	3,16	52,6	22
43	3,4	17,1	3,07	51,1	21
	4,1	17,4	3,43	57,2	23
	4,8	18,0	3,66	60,9	23
	5,5	18,6	3,97	66,2	23
44	4,1	19,2	4,54	75,7	25
	4,8	19,8	4,95	82,5	25
	5,5	20,1	5,31	88,6	26
	6,2	20,4	5,66	94,2	27
45	4,1	20,1	5,16	85,9	25
	4,8	20,7	5,61	96,5	26
	5,5	21,0	6,00	99,9	27
	6,2	21,3	6,40	106,7	28

I-43					
Düse	Druck bar	Radius m	Durchfluss		N.-Rate mm/h
			m³/h	l/min	
40	2,8	12,5	1,59	26,5	20
	3,4	12,8	1,82	30,3	22
	4,1	12,8	1,93	32,2	24
41	3,4	13,4	2,32	38,6	26
	4,1	13,4	2,52	42,0	28
	4,8	13,7	2,75	45,8	29
	5,5	14,0	2,95	49,2	30
42	3,4	14,0	2,50	41,6	25
	4,1	14,3	2,79	46,6	27
	4,8	14,9	2,98	49,6	27
	5,5	15,2	3,16	52,6	27
43	3,4	15,5	3,07	51,1	25
	4,1	15,9	3,43	57,2	27
	4,8	15,9	3,66	60,9	29
	5,5	16,2	3,97	66,2	30
44	4,1	17,7	4,54	75,7	29
	4,8	17,7	4,95	82,5	32
	5,5	18,3	5,31	88,6	32
	6,2	18,3	5,66	94,2	34
45	4,1	18,3	5,16	85,9	31
	4,8	18,9	5,61	93,5	31
	5,5	19,5	6,00	99,9	32
	6,2	19,8	6,40	106,7	33