

PN 10		25		32		40		50		63	
		25 x 2,7 d <sub>i</sub> = 19,6 mm		32 x 3,4 d <sub>i</sub> = 25,2 mm		40 x 4,2 d <sub>i</sub> = 31,6 mm		50 x 5,2 d <sub>i</sub> = 39,6 mm		63 x 6,5 d <sub>i</sub> = 50 mm	
Q		v	ΔP	v	ΔP	v	ΔP	v	ΔP	v	ΔP
[l/s]	[m <sup>3</sup> /h]										
0,1	0,4	0,33	0,08	0,20	0,02	0,13	0,01	0,08	0,00	0,05	0,00
0,2	0,7	0,66	0,32	0,40	0,09	0,26	0,03	0,16	0,01	0,10	0,00
0,3	1,1	0,99	0,73	0,60	0,19	0,38	0,06	0,24	0,02	0,15	0,01
0,4	1,4	1,33	1,29	0,80	0,34	0,51	0,11	0,32	0,03	0,20	0,01
0,5	1,8	1,66	2,02	1,00	0,54	0,64	0,16	0,41	0,05	0,25	0,01
0,6	2,2	1,99	2,91	1,20	0,77	0,77	0,24	0,49	0,07	0,31	0,02
0,7	2,5	2,32	3,96	1,40	1,05	0,89	0,32	0,57	0,10	0,36	0,03
0,8	2,9	2,65	5,17	1,60	1,38	1,02	0,42	0,65	0,13	0,41	0,04
0,9	3,2	2,98	6,54	1,80	1,74	1,15	0,53	0,73	0,16	0,46	0,05
1,0	3,6	3,31	8,07	2,00	2,15	1,28	0,66	0,81	0,20	0,51	0,06
1,2	4,3			2,41	3,09	1,53	0,95	0,97	0,29	0,61	0,08
1,4	5,0			2,81	4,21	1,79	1,29	1,14	0,39	0,71	0,11
1,6	5,8			3,21	5,50	2,04	1,68	1,30	0,51	0,81	0,14
1,8	6,5			3,61	6,96	2,30	2,13	1,46	0,65	0,92	0,18
2,0	7,2					2,55	2,63	1,62	0,80	1,02	0,23
2,2	7,9					2,81	3,18	1,79	0,97	1,12	0,27
2,4	8,6					3,06	3,78	1,95	1,15	1,22	0,33
2,6	9,4					3,32	4,44	2,11	1,35	1,32	0,38
2,8	10,1					3,57	5,15	2,27	1,57	1,43	0,44
3,0	10,8							2,44	1,80	1,53	0,51
3,2	11,5							2,60	2,05	1,63	0,58
3,4	12,2							2,76	2,31	1,73	0,65
3,6	13,0							2,92	2,60	1,83	0,73
3,8	13,7							3,09	2,89	1,94	0,82
4,0	14,4							3,25	3,20	2,04	0,90
4,5	16,2									2,29	1,14
5,0	18,0									2,55	1,41
5,5	19,8									2,80	1,71
6,0	21,6									3,06	2,04
6,5	23,4									3,31	2,39

