

Pa	$\sqrt{\quad}$
10	3,2
15	3,9
20	4,5
25	5,0
30	5,5
35	5,9
40	6,3
45	6,7
50	7,1
55	7,4
60	7,7
65	8,1
70	8,4
75	8,7
80	8,9
85	9,2
90	9,5
95	9,7
100	10,0
105	10,2
110	10,5
115	10,7
120	10,9

Ød	T	k			
		Pituus mm			
160	45°	1500	3000	4500	6000
	90° (2x45°)	6,5	13,0	15,6	15,6
200	180°	13,0	15,6	15,6	15,6
	45°	15,6	15,6	15,6	15,6
250	90° (2x45°)	8,1	16,3	24,4	26,0
	180°	16,3	26,0	26,0	26,0
315	45°	26,0	26,0	26,0	26,0
	90° (2x45°)	9,8	19,5	29,3	31,3
400	180°	19,5	31,3	31,3	31,3
	45°	31,3	31,3	31,3	31,3
400	90° (2x45°)	13,0	26,0	39,0	41,7
	180°	26,0	41,7	41,7	41,7
400	45°	41,7	41,7	41,7	41,7
	90° (2x45°)	17,9	35,8	53,8	71,7
400	180°	35,8	71,7	71,7	71,7
	45°	71,7	71,7	71,7	71,7

T = tuulimasektori

