

1.1.2. PE-MD / PE-LLD, PN 10

Typ materiálu : PE 63 nebo 80 /dvouvrstvé slabostěnné/

PN 10		25		32		40		50		63	
		25 x 2,3		32 x 3,0		40 x 3,7		50 x 4,6		63 x 5,8	
		d _i = 20,4 mm		d _i = 24 mm		d _i = 32,6 mm		d _i = 40,8 mm		d _i = 51,4 mm	
Q		v	ΔP	v	ΔP	v	ΔP	v	ΔP	v	ΔP
[l/s]	[m ³ /h]										
0,1	0,4	0,31	0,09	0,19	0,03	0,12	0,01	0,08	0,00	0,05	0,00
0,2	0,7	0,61	0,29	0,38	0,09	0,24	0,03	0,15	0,01	0,10	0,00
0,3	1,1	0,92	0,60	0,57	0,19	0,36	0,06	0,23	0,02	0,14	0,01
0,4	1,4	1,22	0,99	0,75	0,31	0,48	0,11	0,31	0,04	0,19	0,01
0,5	1,8	1,53	1,46	0,94	0,46	0,60	0,16	0,38	0,05	0,24	0,02
0,6	2,2	1,84	2,01	1,13	0,63	0,72	0,22	0,46	0,07	0,29	0,02
0,7	2,5	2,14	2,63	1,32	0,83	0,84	0,28	0,54	0,10	0,34	0,03
0,8	2,9	2,45	3,32	1,51	1,05	0,96	0,36	0,61	0,12	0,39	0,04
0,9	3,2	2,75	4,08	1,70	1,29	1,08	0,44	0,69	0,15	0,43	0,05
1,0	3,6	3,06	4,91	1,88	1,55	1,20	0,53	0,76	0,18	0,48	0,06
1,1	4,0			2,07	1,83	1,32	0,63	0,84	0,22	0,53	0,07
1,2	4,3			2,26	2,13	1,44	0,73	0,92	0,25	0,58	0,08
1,3	4,7			2,45	2,45	1,56	0,84	0,99	0,29	0,63	0,10
1,4	5,0			2,64	2,79	1,68	0,95	1,07	0,33	0,67	0,11
1,5	5,4			2,83	3,15	1,80	1,08	1,15	0,37	0,72	0,12
1,6	5,8					1,92	1,21	1,22	0,42	0,77	0,14
1,7	6,1					2,04	1,34	1,30	0,46	0,82	0,15
1,8	6,5					2,16	1,48	1,38	0,51	0,87	0,17
1,9	6,8					2,28	1,63	1,45	0,56	0,92	0,19
2,0	7,2					2,40	1,78	1,53	0,61	0,96	0,20
2,2	7,9					2,64	2,10	1,68	0,73	1,06	0,24
2,4	8,6							1,84	0,84	1,16	0,28
2,6	9,4							1,99	0,97	1,25	0,32
2,8	10,1							2,14	1,11	1,35	0,37
3,0	10,8							2,29	1,25	1,45	0,42
3,2	11,5							2,45	1,40	1,54	0,47
3,4	12,2									1,64	0,52
3,6	13,0									1,73	0,57
3,8	13,7									1,83	0,63
4,0	14,4									1,93	0,69
4,5	16,2									2,17	0,85
5,0	18,0									2,41	1,02
5,5	19,8									2,65	1,20
6,0	21,6									2,89	1,40
6,5	23,4									3,13	1,61