

1.1.3. PE-MD / PE-LLD (PN 12,5)

Typ materiálu PE 63 /dvouvrstvé silnostěnné/

PN 12,5		25		32		40		50		63	
		25 x 3,5 d _i = 18 mm		32 x 4,4 d _i = 23,2 mm		40 x 5,5 d _i = 29 mm		50 x 6,9 d _i = 36,2 mm		63 x 8,6 d _i = 43,8 mm	
Q		v [m/s]	ΔP [bar/ 100m]	v [m/s]	ΔP [bar/ 100m]	v [m/s]	ΔP [bar/ 100m]	v [m/s]	ΔP [bar/ 100m]	v [m/s]	ΔP [bar/ 100m]
[l/s]	[m ³ /h]										
0,1	0,4	0,39	0,16	0,24	0,05	0,15	0,02	0,10	0,01	0,06	0,00
0,2	0,7	0,79	0,53	0,47	0,16	0,30	0,06	0,19	0,02	0,12	0,01
0,4	1,4	1,57	1,79	0,95	0,54	0,61	0,19	0,39	0,06	0,24	0,02
0,6	2,2	2,36	3,64	1,42	1,09	0,91	0,38	0,58	0,13	0,36	0,04
0,8	2,9	3,14	6,02	1,89	1,80	1,21	0,62	0,78	0,22	0,49	0,07
1,0	3,6	3,93	8,90	2,37	2,67	1,51	0,92	0,97	0,32	0,61	0,11
1,2	4,3			2,84	3,67	1,82	1,27	1,17	0,44	0,73	0,14
1,4	5,0			3,31	4,80	2,12	1,66	1,36	0,58	0,85	0,19
1,6	5,8					2,42	2,10	1,55	0,73	0,97	0,24
1,8	6,5					2,73	2,58	1,75	0,90	1,09	0,29
2,0	7,2					3,03	3,11	1,94	1,08	1,21	0,35
2,2	7,9					3,33	3,67	2,14	1,28	1,34	0,42
2,4	8,6							2,33	1,49	1,46	0,49
2,6	9,4							2,53	1,71	1,58	0,56
2,8	10,1							2,72	1,95	1,70	0,64
3,0	10,8							2,91	2,20	1,82	0,72
3,2	11,5							3,11	2,47	1,94	0,81
3,4	12,2							3,30	2,74	2,06	0,90
3,6	13,0									2,19	0,99
3,8	13,7									2,31	1,09
4,0	14,4									2,43	1,19
4,2	15,1									2,55	1,30
4,4	15,8									2,67	1,41
4,6	16,6									2,79	1,52
4,8	17,3									2,91	1,64
5,0	18,0									3,03	1,76
5,5	19,8									3,34	2,08
6,0	21,6									3,64	2,42
6,5	23,4									3,95	2,79
7,0	25,2									4,25	3,17