

TABULKA ZTRÁT TŘENÍM V POTRUBÍ PE - HD PN 8 – SOFT

PN 8		25 25 x 2,0		32 32 x 2,0		40 40 x 2,4		50 50 x 3,0		63 63 x 3,8	
PRŮTOK		RYCHLOST	ZTRÁTA	RYCHLOST	ZTRÁTA	RYCHLOST	ZTRÁTA	RYCHLOST	ZTRÁTA	RYCHLOST	ZTRÁTA
[l/s]	[m³/h]	[m/s]	[bar/100m]	[m/s]	[bar/100m]	[m/s]	[bar/100m]	[m/s]	[bar/100m]	[m/s]	[bar/100m]
0,10	0,4	0,29	0,08	0,16	0,02	0,10	0,01	0,07	0,00	0,04	0,00
0,15	0,5	0,43	0,15	0,24	0,04	0,15	0,01	0,10	0,00	0,06	0,00
0,20	0,7	0,58	0,26	0,32	0,07	0,21	0,02	0,13	0,01	0,08	0,00
0,25	0,9	0,72	0,38	0,41	0,10	0,26	0,03	0,16	0,01	0,10	0,00
0,30	1,1	0,87	0,52	0,49	0,13	0,31	0,04	0,20	0,02	0,12	0,01
0,35	1,3	1,01	0,68	0,57	0,17	0,36	0,06	0,23	0,02	0,15	0,01
0,40	1,4	1,15	0,86	0,65	0,22	0,41	0,07	0,26	0,03	0,17	0,01
0,45	1,6	1,30	1,06	0,73	0,27	0,46	0,09	0,30	0,03	0,19	0,01
0,50	1,8	1,44	1,27	0,81	0,32	0,51	0,11	0,33	0,04	0,21	0,01
0,55	2,0	1,59	1,50	0,89	0,38	0,57	0,13	0,36	0,04	0,23	0,01
0,60	2,2	1,73	1,75	0,97	0,45	0,62	0,15	0,39	0,05	0,25	0,02
0,65	2,3	1,88	2,01	1,06	0,51	0,67	0,17	0,43	0,06	0,27	0,02
0,70	2,5	2,02	2,29	1,14	0,58	0,72	0,20	0,46	0,07	0,29	0,02
0,75	2,7	2,17	2,59	1,22	0,66	0,77	0,22	0,49	0,08	0,31	0,03
0,80	2,9	2,31	2,89	1,30	0,74	0,82	0,25	0,53	0,09	0,33	0,03
0,85	3,1	2,45	3,22	1,38	0,82	0,87	0,28	0,56	0,10	0,35	0,03
0,90	3,2	2,60	3,56	1,46	0,91	0,92	0,31	0,59	0,11	0,37	0,04
0,95	3,4	2,74	3,91	1,54	1,00	0,98	0,34	0,62	0,12	0,39	0,04
1,00	3,6	2,89	4,28	1,62	1,09	1,03	0,37	0,66	0,13	0,41	0,04
1,10	4,0			1,79	1,29	1,13	0,43	0,72	0,15	0,46	0,05
1,20	4,3			1,95	1,50	1,23	0,51	0,79	0,18	0,50	0,06
1,30	4,7			2,11	1,73	1,34	0,58	0,85	0,20	0,54	0,07
1,40	5,0			2,27	1,97	1,44	0,66	0,92	0,23	0,58	0,08
1,50	5,4			2,44	2,22	1,54	0,75	0,99	0,26	0,62	0,09
1,60	5,8			2,60	2,48	1,64	0,84	1,05	0,29	0,66	0,10
1,70	6,1			2,76	2,76	1,75	0,93	1,12	0,32	0,71	0,11
1,80	6,5			2,92	3,05	1,85	1,03	1,18	0,36	0,75	0,12
1,90	6,8					1,95	1,13	1,25	0,39	0,79	0,13
2,00	7,2					2,06	1,24	1,32	0,43	0,83	0,14
2,10	7,6					2,16	1,35	1,38	0,47	0,87	0,16
2,20	7,9					2,26	1,46	1,45	0,51	0,91	0,17
2,30	8,3					2,36	1,58	1,51	0,55	0,95	0,18
2,40	8,6					2,47	1,70	1,58	0,59	1,00	0,20
2,50	9,0					2,57	1,83	1,64	0,63	1,04	0,21
2,60	9,4					2,67	1,96	1,71	0,68	1,08	0,23
2,70	9,7					2,77	2,09	1,78	0,72	1,12	0,24
2,80	10,1					2,88	2,23	1,84	0,77	1,16	0,26
2,90	10,4							1,91	0,82	1,20	0,27
3,00	10,8							1,97	0,87	1,24	0,29
3,10	11,2							2,04	0,92	1,29	0,31
3,20	11,5							2,10	0,98	1,33	0,33
3,30	11,9							2,17	1,03	1,37	0,34
3,40	12,2							2,24	1,09	1,41	0,36
3,50	12,6							2,30	1,14	1,45	0,38
3,60	13,0							2,37	1,20	1,49	0,40
3,70	13,3							2,43	1,26	1,53	0,42
3,80	13,7							2,50	1,32	1,58	0,44
3,90	14,0							2,56	1,38	1,62	0,46
4,00	14,4							2,63	1,44	1,66	0,48
4,25	15,3									1,76	0,54
4,50	16,2									1,87	0,59
4,75	17,1									1,97	0,65
5,00	18,0									2,07	0,71
5,25	18,9									2,18	0,78
5,50	19,8									2,28	0,84
5,75	20,7									2,39	0,91
6,00	21,6									2,49	0,98
6,25	22,5									2,59	1,05
6,50	23,4									2,70	1,13