

(Potrubí – pokračování)

Přítok vody		Jmenovitá svědlost potrubí v pevných a vnitřní průměr v mm						Jmenovitá svědlost potrubí v mm a vnitřní průměr v mm								
m ³ /h	Litry/min.	Litry/s	Bežné vodovodní potrubí						PELM							
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	4 1/2"		
0.6	10	0.2	0.9	0.5	0.3	0.8						0.5	0.3	0.2	0.1	0.9
0.9	15	0.25	1.3	0.7	0.4	0.4	0.2					0.8	0.5	0.3	0.2	0.9
1.2	20	0.33	1.7	0.9	0.6	0.4	0.4	0.2				1.0	0.6	0.4	0.3	0.9
1.5	25	0.42	2.1	1.2	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2			1.3	0.8	0.5	0.3	0.9
1.8	30	0.50	2.6	1.4	0.9	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2		1.5	0.9	0.6	0.4	0.9
2.1	35	0.58	3.0	1.6	1.0	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2		1.8	1.1	0.7	0.4	0.9
2.4	40	0.67	3.5	1.8	1.1	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2		2.0	1.2	0.8	0.5	0.9
3.0	50	0.83	4.4	2.3	1.5	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3		2.5	1.5	1.0	0.6	0.9
3.6	60	1.00	5.3	2.8	1.8	1.0	0.7	0.6	0.5	0.4		3.0	1.8	1.2	0.8	0.9
4.2	70	1.12	6.2	3.3	2.0	1.2	0.9	0.7	0.6	0.5		3.4	2.0	1.3	0.9	0.9
4.8	80	1.33	7.1	3.8	2.3	1.4	1.0	0.8	0.7	0.6		4.0	2.2	1.4	1.0	0.9
5.4	90	1.50	8.0	4.4	2.6	1.6	1.1	0.9	0.8	0.7		4.5	2.4	1.5	1.1	0.9
6.0	100	1.67	9.0	5.0	3.0	1.8	1.2	1.0	0.9	0.8		5.0	2.6	1.6	1.1	0.9
7.5	125	2.08	11.2	6.0	3.6	2.1	1.4	1.2	1.1	1.0		6.0	3.0	1.8	1.2	0.9
Obtisky 90°, koupátka			1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3						
T-ruby, zpětné klapky			4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0						
Pevní ventily			8.0	8.0	8.0	8.0	10	10	10	10						

Horní číslice udávají rychlost proudění vody v m/s.

Dolní číslice udávají ztrátu tlaku v metrech na 100 metrů přímého potrubí.

Tlaková ztráta ve fitcích se rovná metrům přímého potrubí uvedeným na posledních třech řádcích tabulky.