

Tabulky k článku [38. Vznik tlakové ztráty při proudění tekutiny](http://www.transformacni-technologie.cz/vznik-tlakove-ztraty-pri-prouděni-tekutiny.html),
<http://www.transformacni-technologie.cz/vznik-tlakove-ztraty-pri-prouděni-tekutiny.html>.

1037 Parametry proudění v potrubí při mezním Reynoldsově čísle

1037 Characteristic of flow inside pipe at Re_M (Reynolds number on dividing line between zone of complete turbulence and transition zone)

ReM	ε	λ	ReM	ε	λ	ReM	ε	λ
6282	0,1	0,1014	186200	6E-3	0,0321	8,539E6	2E-4	0,0137
7184	0,09	0,0957	229700	5E-3	0,0303	1,828E7	1E-4	0,0120
8337	0,08	0,0899	296800	4E-3	0,0284	2,052E7	9E-5	0,0117
9860	0,07	0,0840	412500	3E-3	0,0261	2,334E7	8E-5	0,0115
11950	0,06	0,0778	653900	2E-3	0,0234	2,700E7	7E-5	0,0112
14970	0,05	0,0714	142800	1E-3	0,0196	3,195E7	6E-5	0,0109
19690	0,04	0,0645	1,607E6	9E-4	0,0191	3,897E7	5E-5	0,0105
27910	0,03	0,0570	1,834E6	8E-4	0,0186	4,968E7	4E-5	0,0101
45390	0,02	0,0485	2,129E6	7E-4	0,0180	6,791E7	3E-5	0,0096
102800	0,01	0,0378	2,528E6	6E-4	0,0174	1,054E8	2E-5	0,0090
116300	9E-3	0,0365	3,097E6	5E-4	0,0167	2,228E8	1E-5	0,0081
133400	8E-3	0,0351	3,968E6	4E-4	0,0159			
155700	7E-3	0,0337	5,458E6	3E-4	0,0149			