

## Hydrauliczne oporności właściwe przewodów r [s<sup>2</sup>/m<sup>6</sup>] dla rur PE 80 i PE 100

Tabela 60

D [mm]	SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
20	-	-	-	2 923 000
25	-	-	665 400	665 400
32	-	141 200	146 700	186 000
40	36 820	37 930	45 490	56 720
50	10 230	11 780	13 950	17 490
63	3 037	3 525	4 190	5218
75	1 226	1 411	1 685	2059
90	471,6	544,2	647,8	798,2
110	166,2	190,8	224,9	279,1
125	85,12	97,02	115,4	143,8
140	47,06	53,78	63,86	79,10
160	23,53	26,84	31,90	39,69
180	12,69	14,54	17,30	21,45
200	7,423	8,490	10,05	12,50
225	4,020	4,600	5,458	6,775
250	2,312	2,647	3,147	3,899
280	1,286	1,469	1,744	2,159
315	0,6951	0,7970	0,9460	1,171
355	0,3733	0,4285	0,5073	0,6282
400	0,2011	0,2299	0,2728	0,3380
450	0,1091	0,1248	0,1480	0,1836
500	0,06316	0,07228	0,08569	0,1061
560	0,03503	0,04008	0,04756	0,05885
630	0,01900	0,02177	0,02579	0,03197