

Tabulky tlakových ztrát

Wavin PP-RPP, RCT průměry 160 – 250 mm

Tabulky tlakových ztrát

S5 teplota vody 10 °C Wavin PP-RCT Basalt Clima, Wavin PP-RCT EVO

| k = 0,01 | 160 × 14,6 | | 200 × 18,2 | | 250 × 22,7 | |
|----------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| | Q | v | R | v | R | v |
| | 1/s | m/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s |
| 1,40 | 0,001 | 0,1 | | | | |
| 1,60 | 0,002 | 0,1 | | | | |
| 1,80 | 0,002 | 0,1 | | | | |
| 2,00 | 0,002 | 0,2 | | | | |
| 2,20 | 0,003 | 0,2 | | | | |
| 2,40 | 0,003 | 0,2 | | | | |
| 2,60 | 0,004 | 0,2 | | | | |
| 2,80 | 0,004 | 0,2 | 0,001 | 0,1 | | |
| 3,00 | 0,005 | 0,2 | 0,002 | 0,1 | | |
| 3,20 | 0,006 | 0,2 | 0,002 | 0,2 | | |
| 3,40 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | | |
| 3,60 | 0,007 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | | |
| 3,80 | 0,007 | 0,3 | 0,003 | 0,2 | | |
| 4,00 | 0,008 | 0,3 | 0,003 | 0,2 | | |
| 4,20 | 0,009 | 0,3 | 0,003 | 0,2 | | |
| 4,40 | 0,010 | 0,3 | 0,003 | 0,2 | | |
| 4,60 | 0,010 | 0,3 | 0,004 | 0,2 | 0,001 | 0,1 |
| 4,80 | 0,011 | 0,4 | 0,004 | 0,2 | 0,001 | 0,2 |
| 5,00 | 0,012 | 0,4 | 0,004 | 0,2 | 0,001 | 0,2 |
| 5,20 | 0,013 | 0,4 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 |
| 5,40 | 0,014 | 0,4 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 |
| 5,60 | 0,015 | 0,4 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 |
| 5,80 | 0,016 | 0,4 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 |
| 6,00 | 0,017 | 0,5 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 |
| 6,20 | 0,017 | 0,5 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 |
| 6,40 | 0,019 | 0,5 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 |
| 6,60 | 0,020 | 0,5 | 0,007 | 0,3 | 0,002 | 0,2 |
| 6,80 | 0,021 | 0,5 | 0,007 | 0,3 | 0,003 | 0,2 |
| 7,00 | 0,022 | 0,5 | 0,007 | 0,3 | 0,003 | 0,2 |
| 7,5 | 0,025 | 0,6 | 0,009 | 0,4 | 0,003 | 0,2 |
| 8 | 0,028 | 0,6 | 0,009 | 0,4 | 0,003 | 0,2 |
| 8,5 | 0,031 | 0,6 | 0,010 | 0,4 | 0,004 | 0,3 |
| 9 | 0,034 | 0,7 | 0,012 | 0,4 | 0,004 | 0,3 |
| 9,5 | 0,040 | 0,7 | 0,013 | 0,5 | 0,004 | 0,3 |
| 10 | 0,041 | 0,7 | 0,014 | 0,5 | 0,005 | 0,3 |
| 10,5 | 0,045 | 0,8 | 0,015 | 0,5 | 0,005 | 0,3 |
| 11 | 0,049 | 0,8 | 0,017 | 0,5 | 0,006 | 0,3 |
| 11,5 | 0,054 | 0,9 | 0,018 | 0,6 | 0,006 | 0,4 |
| 12 | 0,057 | 0,9 | 0,020 | 0,6 | 0,007 | 0,4 |
| 12,5 | 0,062 | 0,9 | 0,021 | 0,6 | 0,007 | 0,4 |
| 13 | 0,067 | 1 | 0,023 | 0,6 | 0,008 | 0,4 |
| 13,5 | 0,070 | 1 | 0,024 | 0,6 | 0,008 | 0,4 |
| 14 | 0,076 | 1 | 0,026 | 0,7 | 0,009 | 0,4 |
| 14,5 | 0,081 | 1,1 | 0,028 | 0,7 | 0,009 | 0,4 |
| 15 | 0,086 | 1,1 | 0,029 | 0,7 | 0,010 | 0,5 |
| 15,5 | 0,091 | 1,2 | 0,031 | 0,7 | 0,011 | 0,5 |
| 16 | 0,096 | 1,2 | 0,033 | 0,8 | 0,011 | 0,5 |
| 16,5 | 0,102 | 1,2 | 0,034 | 0,8 | 0,012 | 0,5 |
| 17 | 0,109 | 1,3 | 0,037 | 0,8 | 0,013 | 0,5 |

S5 teplota vody 10 °C Wavin PP-RCT Basalt Clima, Wavin PP-RCT EVO

| k = 0,01 | 160 × 14,6 | | 200 × 18,2 | | 250 × 22,7 | |
|----------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| | Q | v | R | v | R | v |
| | 1/s | m/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s |
| 17,5 | 0,113 | 1,3 | 0,038 | 0,8 | 0,013 | 0,5 |
| 18 | 0,120 | 1,3 | 0,041 | 0,9 | 0,014 | 0,6 |
| 18,5 | 0,126 | 1,4 | 0,043 | 0,9 | 0,014 | 0,6 |
| 19 | 0,131 | 1,4 | 0,044 | 0,9 | 0,015 | 0,6 |
| 19,5 | 0,138 | 1,5 | 0,047 | 0,9 | 0,016 | 0,6 |
| 20 | 0,145 | 1,5 | 0,049 | 1,0 | 0,017 | 0,6 |
| 20,5 | 0,152 | 1,5 | 0,052 | 1,0 | 0,017 | 0,6 |
| 21 | 0,158 | 1,6 | 0,054 | 1,0 | 0,018 | 0,6 |
| 21,5 | 0,165 | 1,6 | 0,056 | 1,0 | 0,019 | 0,7 |
| 22 | 0,173 | 1,6 | 0,059 | 1,1 | 0,020 | 0,7 |
| 22,5 | 0,179 | 1,7 | 0,061 | 1,1 | 0,020 | 0,7 |
| 23 | 0,187 | 1,7 | 0,063 | 1,1 | 0,022 | 0,7 |
| 23,5 | 0,195 | 1,8 | 0,066 | 1,1 | 0,022 | 0,7 |
| 24 | 0,203 | 1,8 | 0,068 | 1,1 | 0,023 | 0,7 |
| 24,5 | 0,209 | 1,8 | 0,071 | 1,2 | 0,024 | 0,8 |
| 25 | 0,218 | 1,9 | 0,074 | 1,2 | 0,025 | 0,8 |
| 25,5 | 0,226 | 1,9 | 0,076 | 1,2 | 0,026 | 0,8 |
| 26 | 0,233 | 1,9 | 0,079 | 1,2 | 0,027 | 0,8 |
| 26,5 | 0,242 | 2 | 0,082 | 1,3 | 0,028 | 0,8 |
| 27 | 0,251 | 2 | 0,084 | 1,3 | 0,029 | 0,8 |
| 27,5 | 0,260 | 2,1 | 0,088 | 1,3 | 0,030 | 0,8 |
| 28 | 0,267 | 2,1 | 0,090 | 1,3 | 0,031 | 0,9 |
| 28,5 | 0,276 | 2,1 | 0,094 | 1,4 | 0,032 | 0,9 |
| 29 | 0,286 | 2,2 | 0,096 | 1,4 | 0,033 | 0,9 |
| 29,5 | 0,296 | 2,2 | 0,099 | 1,4 | 0,034 | 0,9 |
| 30 | 0,303 | 2,2 | 0,103 | 1,4 | 0,035 | 0,9 |
| 30,5 | 0,313 | 2,3 | 0,105 | 1,5 | 0,036 | 0,9 |
| 31 | 0,324 | 2,3 | 0,108 | 1,5 | 0,037 | 0,9 |
| 31,5 | 0,331 | 2,3 | 0,112 | 1,5 | 0,038 | 0,9 |
| 32 | 0,342 | 2,4 | 0,115 | 1,5 | 0,039 | 1 |
| 32,5 | 0,352 | 2,4 | 0,119 | 1,6 | 0,040 | 1 |
| 33 | | | 0,122 | 1,6 | 0,041 | 1 |
| 33,5 | | | 0,125 | 1,6 | 0,043 | 1 |
| 34 | | | 0,129 | 1,6 | 0,043 | 1 |
| 34,5 | | | 0,132 | 1,6 | 0,045 | 1,1 |
| 35 | | | 0,135 | 1,7 | 0,046 | 1,1 |
| 35,5 | | | 0,139 | 1,7 | 0,047 | 1,1 |
| 36 | | | 0,143 | 1,7 | 0,048 | 1,1 |
| 36,5 | | | 0,147 | 1,7 | 0,050 | 1,1 |
| 37 | | | 0,150 | 1,8 | 0,051 | 1,1 |
| 37,5 | | | 0,153 | 1,8 | 0,052 | 1,1 |
| 38 | | | 0,158 | 1,8 | 0,054 | 1,2 |
| 38,5 | | | 0,161 | 1,8 | 0,055 | 1,2 |
| 39 | | | 0,166 | 1,9 | 0,056 | 1,2 |
| 39,5 | | | 0,170 | 1,9 | 0,057 | 1,2 |
| 40 | | | 0,173 | 1,9 | 0,059 | 1,2 |
| 40,5 | | | 0,178 | 1,9 | 0,060 | 1,2 |
| 41 | | | 0,181 | 2,0 | 0,062 | 1,3 |
| 41,5 | | | 0,185 | 2,0 | 0,062 | 1,3 |

Tabulky tlakových ztrát

Wavin PP-RPP, RCT průměry 160 – 250 mm

Tabulky tlakových ztrát

S5 teplota vody 10 °C Wavin PP-RCT Basalt Clima, Wavin PP-RCT EVO

| k = 0,01 | 160 × 14,6 | | 200 × 18,2 | | 250 × 22,7 | |
|----------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| | Q | R | R | v | R | v |
| 1/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s |
| 42 | | | 0,190 | 2,0 | 0,064 | 1,3 |
| 42,5 | | | 0,193 | 2,0 | 0,065 | 1,3 |
| 43 | | | 0,199 | 2,1 | 0,067 | 1,3 |
| 43,5 | | | 0,202 | 2,1 | 0,068 | 1,3 |
| 44 | | | 0,206 | 2,1 | 0,070 | 1,3 |
| 44,5 | | | 0,211 | 2,1 | 0,071 | 1,4 |
| 45 | | | 0,215 | 2,1 | 0,073 | 1,4 |
| 45,5 | | | 0,219 | 2,2 | 0,074 | 1,4 |
| 46 | | | 0,224 | 2,2 | 0,076 | 1,4 |
| 46,5 | | | 0,228 | 2,2 | 0,077 | 1,4 |
| 47 | | | 0,234 | 2,2 | 0,079 | 1,4 |
| 47,5 | | | 0,238 | 2,3 | 0,080 | 1,4 |
| 48 | | | 0,242 | 2,3 | 0,082 | 1,5 |
| 48,5 | | | 0,247 | 2,3 | 0,084 | 1,5 |
| 49 | | | 0,251 | 2,3 | 0,085 | 1,5 |
| 49,5 | | | 0,255 | 2,4 | 0,087 | 1,5 |
| 50 | | | 0,261 | 2,4 | 0,088 | 1,5 |
| 50,5 | | | 0,265 | 2,4 | 0,090 | 1,5 |
| 51 | | | 0,272 | 2,4 | 0,091 | 1,6 |
| 51,5 | | | 0,276 | 2,5 | 0,093 | 1,6 |
| 52 | | | | | 0,094 | 1,6 |
| 52,5 | | | | | 0,097 | 1,6 |
| 53 | | | | | 0,098 | 1,6 |
| 53,5 | | | | | 0,100 | 1,6 |
| 54 | | | | | 0,101 | 1,6 |
| 54,5 | | | | | 0,103 | 1,7 |
| 55 | | | | | 0,104 | 1,7 |
| 55,5 | | | | | 0,107 | 1,7 |
| 56 | | | | | 0,108 | 1,7 |
| 56,5 | | | | | 0,110 | 1,7 |
| 57 | | | | | 0,111 | 1,7 |
| 57,5 | | | | | 0,114 | 1,8 |
| 58 | | | | | 0,115 | 1,8 |
| 58,5 | | | | | 0,117 | 1,8 |
| 59 | | | | | 0,119 | 1,8 |
| 59,5 | | | | | 0,121 | 1,8 |
| 60 | | | | | 0,122 | 1,8 |
| 60,5 | | | | | 0,125 | 1,8 |
| 61 | | | | | 0,127 | 1,9 |
| 61,5 | | | | | 0,128 | 1,9 |
| 62 | | | | | 0,131 | 1,9 |
| 62,5 | | | | | 0,132 | 1,9 |
| 63 | | | | | 0,135 | 1,9 |
| 63,5 | | | | | 0,136 | 1,9 |
| 64 | | | | | 0,139 | 2,0 |
| 64,5 | | | | | 0,140 | 2,0 |
| 65 | | | | | 0,143 | 2,0 |
| 65,5 | | | | | 0,144 | 2,0 |

S5 teplota vody 10 °C Wavin PP-RCT Basalt Clima, Wavin PP-RCT EVO

| k = 0,01 | 160 × 14,6 | | 200 × 18,2 | | 250 × 22,7 | |
|----------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| | Q | R | R | v | R | v |
| 1/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s |
| 66 | | | | | 0,147 | 2,0 |
| 66,5 | | | | | 0,148 | 2,0 |
| 67 | | | | | 0,151 | 2,0 |
| 67,5 | | | | | 0,152 | 2,1 |
| 68 | | | | | 0,155 | 2,1 |
| 68,5 | | | | | 0,156 | 2,1 |
| 69 | | | | | 0,159 | 2,1 |
| 69,5 | | | | | 0,160 | 2,1 |
| 70 | | | | | 0,163 | 2,1 |
| 70,5 | | | | | 0,165 | 2,1 |
| 71 | | | | | 0,167 | 2,2 |
| 71,5 | | | | | 0,169 | 2,2 |
| 72 | | | | | 0,172 | 2,2 |
| 72,5 | | | | | 0,175 | 2,2 |
| 73 | | | | | 0,176 | 2,2 |
| 73,5 | | | | | 0,179 | 2,2 |
| 74 | | | | | 0,180 | 2,3 |
| 74,5 | | | | | 0,183 | 2,3 |
| 75 | | | | | 0,185 | 2,3 |
| 75,5 | | | | | 0,188 | 2,3 |
| 76 | | | | | 0,189 | 2,3 |
| 76,5 | | | | | 0,192 | 2,3 |
| 77 | | | | | 0,194 | 2,3 |
| 77,5 | | | | | 0,197 | 2,4 |
| 78 | | | | | 0,199 | 2,4 |
| 78,5 | | | | | 0,202 | 2,4 |
| 79 | | | | | 0,203 | 2,4 |
| 79,5 | | | | | 0,206 | 2,4 |
| 80 | | | | | 0,208 | 2,4 |
| 80,5 | | | | | 0,211 | 2,5 |

Tabulky tlakových ztrát

Wavin PP-RPP, RCT průměry 160 – 250 mm

Tabulky tlakových ztrát

S5 teplota vody 50 °C Wavin PP-RCT Basalt Clima, Wavin PP-RCT EVO

| k = 0,01 | | 160 × 14,6 | | 200 × 18,2 | | 250 × 22,7 | |
|----------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|--|
| Q | R | v | R | v | R | v | |
| 1/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s | |
| 1,40 | 0,001 | 0,1 | | | | | |
| 1,60 | 0,001 | 0,1 | | | | | |
| 1,80 | 0,002 | 0,1 | | | | | |
| 2,00 | 0,002 | 0,2 | | | | | |
| 2,20 | 0,002 | 0,2 | | | | | |
| 2,40 | 0,003 | 0,2 | | | | | |
| 2,60 | 0,003 | 0,2 | | | | | |
| 2,80 | 0,004 | 0,2 | | | | | |
| 3,00 | 0,004 | 0,2 | 0,001 | 0,1 | | | |
| 3,20 | 0,005 | 0,2 | 0,002 | 0,2 | | | |
| 3,40 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | | | |
| 3,60 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | | | |
| 3,80 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | | | |
| 4,00 | 0,007 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | | | |
| 4,20 | 0,007 | 0,3 | 0,003 | 0,2 | | | |
| 4,40 | 0,008 | 0,3 | 0,003 | 0,2 | | | |
| 4,60 | 0,008 | 0,3 | 0,003 | 0,2 | 0,001 | 0,1 | |
| 4,80 | 0,009 | 0,4 | 0,003 | 0,2 | 0,001 | 0,2 | |
| 5,00 | 0,010 | 0,4 | 0,003 | 0,2 | 0,001 | 0,2 | |
| 5,20 | 0,011 | 0,4 | 0,004 | 0,3 | 0,001 | 0,2 | |
| 5,40 | 0,011 | 0,4 | 0,004 | 0,3 | 0,001 | 0,2 | |
| 5,60 | 0,012 | 0,4 | 0,004 | 0,3 | 0,001 | 0,2 | |
| 5,80 | 0,013 | 0,4 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | |
| 6,00 | 0,014 | 0,5 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | |
| 6,20 | 0,015 | 0,5 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | |
| 6,40 | 0,016 | 0,5 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | |
| 6,60 | 0,016 | 0,5 | 0,005 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | |
| 6,80 | 0,017 | 0,5 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | |
| 7,00 | 0,018 | 0,5 | 0,006 | 0,3 | 0,002 | 0,2 | |
| 7,5 | 0,021 | 0,6 | 0,007 | 0,4 | 0,002 | 0,2 | |
| 8 | 0,023 | 0,6 | 0,008 | 0,4 | 0,003 | 0,2 | |
| 8,5 | 0,026 | 0,6 | 0,009 | 0,4 | 0,003 | 0,3 | |
| 9 | 0,029 | 0,7 | 0,010 | 0,4 | 0,003 | 0,3 | |
| 9,5 | 0,032 | 0,7 | 0,011 | 0,5 | 0,004 | 0,3 | |
| 10 | 0,034 | 0,7 | 0,012 | 0,5 | 0,004 | 0,3 | |
| 10,5 | 0,038 | 0,8 | 0,013 | 0,5 | 0,004 | 0,3 | |
| 11 | 0,041 | 0,8 | 0,014 | 0,5 | 0,005 | 0,3 | |
| 11,5 | 0,045 | 0,9 | 0,015 | 0,6 | 0,005 | 0,4 | |
| 12 | 0,048 | 0,9 | 0,016 | 0,6 | 0,005 | 0,4 | |
| 12,5 | 0,052 | 0,9 | 0,017 | 0,6 | 0,006 | 0,4 | |
| 13 | 0,056 | 1 | 0,019 | 0,6 | 0,007 | 0,4 | |
| 13,5 | 0,060 | 1 | 0,020 | 0,6 | 0,007 | 0,4 | |
| 14 | 0,064 | 1 | 0,022 | 0,7 | 0,008 | 0,4 | |
| 15,5 | 0,069 | 1,1 | 0,023 | 0,7 | 0,008 | 0,4 | |
| 15 | 0,074 | 1,1 | 0,024 | 0,7 | 0,008 | 0,5 | |
| 15,5 | 0,077 | 1,2 | 0,026 | 0,7 | 0,009 | 0,5 | |
| 16 | 0,082 | 1,2 | 0,028 | 0,8 | 0,010 | 0,5 | |
| 16,5 | 0,087 | 1,2 | 0,029 | 0,8 | 0,010 | 0,5 | |

S5 teplota vody 50 °C Wavin PP-RCT Basalt Clima, Wavin PP-RCT EVO

| k = 0,01 | | 160 × 14,6 | | 200 × 18,2 | | 250 × 22,7 | |
|----------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|--|
| Q | R | v | R | v | R | v | |
| 1/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s | |
| 17 | 0,093 | 1,3 | 0,031 | 0,8 | 0,011 | 0,5 | |
| 17,5 | 0,097 | 1,3 | 0,032 | 0,8 | 0,011 | 0,5 | |
| 18 | 0,102 | 1,3 | 0,035 | 0,9 | 0,012 | 0,6 | |
| 18,5 | 0,108 | 1,4 | 0,036 | 0,9 | 0,012 | 0,6 | |
| 19 | 0,112 | 1,4 | 0,038 | 0,9 | 0,013 | 0,6 | |
| 19,5 | 0,118 | 1,5 | 0,040 | 0,9 | 0,013 | 0,6 | |
| 20 | 0,125 | 1,5 | 0,042 | 1,0 | 0,014 | 0,6 | |
| 20,5 | 0,131 | 1,5 | 0,044 | 1,0 | 0,015 | 0,6 | |
| 21 | 0,136 | 1,6 | 0,046 | 1,0 | 0,015 | 0,6 | |
| 21,5 | 0,142 | 1,6 | 0,047 | 1,0 | 0,016 | 0,7 | |
| 22 | 0,149 | 1,6 | 0,050 | 1,1 | 0,017 | 0,7 | |
| 22,5 | 0,154 | 1,7 | 0,052 | 1,1 | 0,017 | 0,7 | |
| 23 | 0,161 | 1,7 | 0,054 | 1,1 | 0,018 | 0,7 | |
| 23,5 | 0,168 | 1,8 | 0,056 | 1,1 | 0,019 | 0,7 | |
| 24 | 0,175 | 1,8 | 0,058 | 1,1 | 0,020 | 0,7 | |
| 24,5 | 0,181 | 1,8 | 0,061 | 1,2 | 0,021 | 0,8 | |
| 25 | 0,188 | 1,9 | 0,063 | 1,2 | 0,021 | 0,8 | |
| 25,5 | 0,196 | 1,9 | 0,065 | 1,2 | 0,022 | 0,8 | |
| 26 | 0,202 | 1,9 | 0,068 | 1,2 | 0,023 | 0,8 | |
| 26,5 | 0,209 | 2 | 0,070 | 1,3 | 0,024 | 0,8 | |
| 27 | 0,217 | 2 | 0,072 | 1,3 | 0,024 | 0,8 | |
| 27,5 | 0,226 | 2,1 | 0,075 | 1,3 | 0,025 | 0,8 | |
| 28 | 0,232 | 2,1 | 0,077 | 1,3 | 0,026 | 0,9 | |
| 28,5 | 0,240 | 2,1 | 0,081 | 1,4 | 0,027 | 0,9 | |
| 29 | 0,249 | 2,2 | 0,083 | 1,4 | 0,028 | 0,9 | |
| 29,5 | 0,257 | 2,2 | 0,085 | 1,4 | 0,029 | 0,9 | |
| 30 | 0,264 | 2,2 | 0,088 | 1,4 | 0,029 | 0,9 | |
| 30,5 | 0,273 | 2,3 | 0,091 | 1,5 | 0,031 | 0,9 | |
| 31 | 0,282 | 2,3 | 0,093 | 1,5 | 0,031 | 0,9 | |
| 31,5 | 0,289 | 2,3 | 0,097 | 1,5 | 0,032 | 1 | |
| 32 | 0,298 | 2,4 | 0,099 | 1,5 | 0,033 | 1 | |
| 32,5 | 0,309 | 2,4 | 0,103 | 1,6 | 0,034 | 1 | |
| 33 | 0,317 | 2,5 | 0,105 | 1,6 | 0,035 | 1 | |
| 33,5 | | | 0,108 | 1,6 | 0,036 | 1 | |
| 34 | | | 0,111 | 1,6 | 0,037 | 1 | |
| 34,5 | | | 0,114 | 1,6 | 0,038 | 1,1 | |
| 35 | | | 0,117 | 1,7 | 0,039 | 1,1 | |
| 35,5 | | | 0,121 | 1,7 | 0,040 | 1,1 | |
| 36 | | | 0,123 | 1,7 | 0,041 | 1,1 | |
| 36,5 | | | 0,127 | 1,7 | 0,042 | 1,1 | |
| 37 | | | 0,130 | 1,8 | 0,044 | 1,1 | |
| 37,5 | | | 0,133 | 1,8 | 0,045 | 1,1 | |
| 38 | | | 0,137 | 1,8 | 0,046 | 1,2 | |
| 38,5 | | | 0,140 | 1,8 | 0,047 | 1,2 | |
| 39 | | | 0,144 | 1,9 | 0,048 | 1,2 | |
| 39,5 | | | 0,147 | 1,9 | 0,049 | 1,2 | |
| 40 | | | 0,150 | 1,9 | 0,050 | 1,2 | |
| 40,5 | | | 0,154 | 1,9 | 0,051 | 1,2 | |
| 41 | | | 0,157 | 2,0 | 0,053 | 1,3 | |
| 41,5 | | | 0,160 | 2,0 | 0,054 | 1,3 | |

Tabulky tlakových ztrát

Wavin PP-RPP, RCT průměry 160 – 250 mm

Tabulky tlakových ztrát

S5 teplota vody 50 °C Wavin PP-RCT Basalt Clima, Wavin PP-RCT EVO

| k = 0,01 | 160 × 14,6 | | 200 × 18,2 | | 250 × 22,7 | |
|----------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| | Q | R | R | v | R | v |
| 1/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s |
| 42 | | | 0,165 | 2,0 | 0,055 | 1,3 |
| 42,5 | | | 0,168 | 2,0 | 0,056 | 1,3 |
| 43 | | | 0,173 | 2,1 | 0,058 | 1,3 |
| 43,5 | | | 0,176 | 2,1 | 0,058 | 1,3 |
| 44 | | | 0,179 | 2,1 | 0,060 | 1,3 |
| 44,5 | | | 0,184 | 2,1 | 0,061 | 1,4 |
| 45 | | | 0,187 | 2,1 | 0,063 | 1,4 |
| 45,5 | | | 0,191 | 2,2 | 0,063 | 1,4 |
| 46 | | | 0,196 | 2,2 | 0,065 | 1,4 |
| 46,5 | | | 0,199 | 2,2 | 0,066 | 1,4 |
| 47 | | | 0,204 | 2,2 | 0,068 | 1,4 |
| 47,5 | | | 0,207 | 2,3 | 0,069 | 1,4 |
| 48 | | | 0,211 | 2,3 | 0,070 | 1,5 |
| 48,5 | | | 0,216 | 2,3 | 0,072 | 1,5 |
| 49 | | | 0,220 | 2,3 | 0,073 | 1,5 |
| 49,5 | | | 0,223 | 2,4 | 0,075 | 1,5 |
| 50 | | | 0,229 | 2,4 | 0,076 | 1,5 |
| 50,5 | | | 0,232 | 2,4 | 0,078 | 1,5 |
| 51 | | | 0,238 | 2,4 | 0,079 | 1,6 |
| 51,5 | | | 0,241 | 2,5 | 0,081 | 1,6 |
| 52 | | | | | 0,082 | 1,6 |
| 52,5 | | | | | 0,083 | 1,6 |
| 53 | | | | | 0,084 | 1,6 |
| 53,5 | | | | | 0,086 | 1,6 |
| 54 | | | | | 0,087 | 1,6 |
| 54,5 | | | | | 0,089 | 1,7 |
| 55 | | | | | 0,090 | 1,7 |
| 55,5 | | | | | 0,092 | 1,7 |
| 56 | | | | | 0,093 | 1,7 |
| 56,5 | | | | | 0,095 | 1,7 |
| 57 | | | | | 0,097 | 1,7 |
| 57,5 | | | | | 0,099 | 1,8 |
| 58 | | | | | 0,100 | 1,8 |
| 58,5 | | | | | 0,102 | 1,8 |
| 59 | | | | | 0,103 | 1,8 |
| 59,5 | | | | | 0,105 | 1,8 |
| 60 | | | | | 0,106 | 1,8 |
| 60,5 | | | | | 0,108 | 1,8 |
| 61 | | | | | 0,111 | 1,9 |
| 61,5 | | | | | 0,112 | 1,9 |
| 62 | | | | | 0,114 | 1,9 |
| 62,5 | | | | | 0,115 | 1,9 |
| 63 | | | | | 0,117 | 1,9 |
| 63,5 | | | | | 0,118 | 1,9 |
| 64 | | | | | 0,121 | 2 |
| 64,5 | | | | | 0,122 | 2 |
| 65 | | | | | 0,124 | 2 |
| 65,5 | | | | | 0,125 | 2 |
| 66 | | | | | 0,128 | 2 |

S5 teplota vody 50 °C Wavin PP-RCT Basalt Clima, Wavin PP-RCT EVO

| k = 0,01 | 160 × 14,6 | | 200 × 18,2 | | 250 × 22,7 | |
|----------|------------|-----|------------|-----|------------|-----|
| | Q | R | R | v | R | v |
| 1/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s | kPa/m | m/s |
| 66,5 | | | | | 0,129 | 2 |
| 67 | | | | | 0,131 | 2 |
| 67,5 | | | | | 0,133 | 2,1 |
| 68 | | | | | 0,135 | 2,1 |
| 68,5 | | | | | 0,136 | 2,1 |
| 69 | | | | | 0,139 | 2,1 |
| 69,5 | | | | | 0,140 | 2,1 |
| 70 | | | | | 0,142 | 2,1 |
| 70,5 | | | | | 0,144 | 2,1 |
| 71 | | | | | 0,146 | 2,2 |
| 71,5 | | | | | 0,147 | 2,2 |
| 72 | | | | | 0,150 | 2,2 |
| 72,5 | | | | | 0,153 | 2,2 |
| 73 | | | | | 0,154 | 2,2 |
| 73,5 | | | | | 0,156 | 2,2 |
| 74 | | | | | 0,158 | 2,3 |
| 74,5 | | | | | 0,160 | 2,3 |
| 75 | | | | | 0,162 | 2,3 |
| 75,5 | | | | | 0,164 | 2,3 |
| 76 | | | | | 0,166 | 2,3 |
| 76,5 | | | | | 0,168 | 2,3 |
| 77 | | | | | 0,170 | 2,3 |
| 77,5 | | | | | 0,173 | 2,4 |
| 78 | | | | | 0,174 | 2,4 |
| 78,5 | | | | | 0,177 | 2,4 |
| 79 | | | | | 0,178 | 2,4 |
| 79,5 | | | | | 0,181 | 2,4 |
| 80 | | | | | 0,182 | 2,4 |
| 80,5 | | | | | 0,185 | 2,5 |