

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 2 | 0,036 | 0,041 | 0,046 | 0,052 | 0,058 | 0,064 | 0,071 | 0,078 | 0,085 |
| 2,1 | 0,037 | 0,043 | 0,048 | 0,054 | 0,061 | 0,067 | 0,074 | 0,082 | 0,090 |
| 2,2 | 0,039 | 0,045 | 0,051 | 0,057 | 0,064 | 0,071 | 0,078 | 0,086 | 0,094 |
| 2,3 | 0,041 | 0,047 | 0,053 | 0,060 | 0,067 | 0,074 | 0,082 | 0,090 | 0,098 |
| 2,4 | 0,043 | 0,049 | 0,055 | 0,062 | 0,070 | 0,077 | 0,085 | 0,094 | 0,103 |
| 2,5 | 0,045 | 0,051 | 0,058 | 0,065 | 0,072 | 0,081 | 0,089 | 0,098 | 0,107 |
| 2,6 | 0,046 | 0,053 | 0,060 | 0,068 | 0,075 | 0,084 | 0,093 | 0,102 | 0,112 |
| 2,7 | 0,048 | 0,055 | 0,062 | 0,070 | 0,078 | 0,087 | 0,096 | 0,106 | 0,116 |
| 2,8 | 0,050 | 0,057 | 0,065 | 0,073 | 0,082 | 0,091 | 0,100 | 0,110 | 0,121 |
| 2,9 | 0,052 | 0,059 | 0,067 | 0,076 | 0,085 | 0,094 | 0,104 | 0,114 | 0,125 |
| 3 | 0,054 | 0,062 | 0,070 | 0,078 | 0,088 | 0,097 | 0,108 | 0,118 | 0,130 |
| 3,1 | 0,056 | 0,064 | 0,072 | 0,081 | 0,091 | 0,101 | 0,111 | 0,122 | 0,134 |
| 3,2 | 0,058 | 0,066 | 0,075 | 0,084 | 0,094 | 0,104 | 0,115 | 0,127 | 0,139 |
| 3,3 | 0,060 | 0,068 | 0,077 | 0,087 | 0,097 | 0,108 | 0,119 | 0,131 | 0,143 |
| 3,4 | 0,062 | 0,070 | 0,080 | 0,090 | 0,100 | 0,111 | 0,123 | 0,135 | 0,148 |
| 3,5 | 0,063 | 0,072 | 0,082 | 0,092 | 0,103 | 0,115 | 0,127 | 0,139 | 0,153 |
| 3,6 | 0,065 | 0,075 | 0,085 | 0,095 | 0,106 | 0,118 | 0,130 | 0,144 | 0,157 |
| 3,7 | 0,067 | 0,077 | 0,087 | 0,098 | 0,109 | 0,122 | 0,134 | 0,148 | 0,162 |
| 3,8 | 0,069 | 0,079 | 0,090 | 0,101 | 0,113 | 0,125 | 0,138 | 0,152 | 0,167 |
| 3,9 | 0,071 | 0,081 | 0,092 | 0,104 | 0,116 | 0,129 | 0,142 | 0,156 | 0,171 |
| 4 | 0,073 | 0,084 | 0,095 | 0,107 | 0,119 | 0,132 | 0,146 | 0,161 | 0,176 |
| 4,1 | 0,075 | 0,086 | 0,097 | 0,109 | 0,122 | 0,136 | 0,150 | 0,165 | 0,181 |
| 4,2 | 0,077 | 0,088 | 0,100 | 0,112 | 0,125 | 0,139 | 0,154 | 0,169 | 0,186 |
| 4,3 | 0,079 | 0,090 | 0,102 | 0,115 | 0,129 | 0,143 | 0,158 | 0,174 | 0,190 |
| 4,4 | 0,081 | 0,093 | 0,105 | 0,118 | 0,132 | 0,147 | 0,162 | 0,178 | 0,195 |
| 4,5 | 0,083 | 0,095 | 0,108 | 0,121 | 0,135 | 0,150 | 0,166 | 0,183 | 0,200 |
| 4,6 | 0,085 | 0,097 | 0,110 | 0,124 | 0,139 | 0,154 | 0,170 | 0,187 | 0,205 |
| 4,7 | 0,087 | 0,100 | 0,113 | 0,127 | 0,142 | 0,158 | 0,174 | 0,192 | 0,210 |
| 4,8 | 0,089 | 0,102 | 0,116 | 0,130 | 0,145 | 0,161 | 0,178 | 0,196 | 0,215 |
| 4,9 | 0,091 | 0,104 | 0,118 | 0,133 | 0,149 | 0,165 | 0,182 | 0,201 | 0,220 |
| 5 | 0,093 | 0,107 | 0,121 | 0,136 | 0,152 | 0,169 | 0,186 | 0,205 | 0,225 |
| 5,1 | 0,095 | 0,109 | 0,124 | 0,139 | 0,155 | 0,172 | 0,191 | 0,210 | 0,230 |
| 5,2 | 0,098 | 0,111 | 0,126 | 0,142 | 0,159 | 0,176 | 0,195 | 0,214 | 0,235 |
| 5,3 | 0,100 | 0,114 | 0,129 | 0,145 | 0,162 | 0,180 | 0,199 | 0,219 | 0,240 |
| 5,4 | 0,102 | 0,116 | 0,132 | 0,148 | 0,165 | 0,184 | 0,203 | 0,223 | 0,245 |
| 5,5 | 0,104 | 0,119 | 0,134 | 0,151 | 0,169 | 0,187 | 0,207 | 0,228 | 0,250 |
| 5,6 | 0,106 | 0,121 | 0,137 | 0,154 | 0,172 | 0,191 | 0,211 | 0,232 | 0,255 |
| 5,7 | 0,108 | 0,123 | 0,140 | 0,157 | 0,176 | 0,195 | 0,216 | 0,237 | 0,260 |
| 5,8 | 0,110 | 0,126 | 0,142 | 0,160 | 0,179 | 0,199 | 0,220 | 0,242 | 0,265 |
| 5,9 | 0,112 | 0,128 | 0,145 | 0,163 | 0,183 | 0,203 | 0,224 | 0,246 | 0,270 |
| 6 | 0,114 | 0,131 | 0,148 | 0,166 | 0,186 | 0,207 | 0,228 | 0,251 | 0,275 |
| 6,1 | 0,117 | 0,133 | 0,151 | 0,170 | 0,189 | 0,210 | 0,233 | 0,256 | 0,280 |
| 6,2 | 0,119 | 0,136 | 0,154 | 0,173 | 0,193 | 0,214 | 0,237 | 0,261 | 0,285 |
| 6,3 | 0,121 | 0,138 | 0,156 | 0,176 | 0,196 | 0,218 | 0,241 | 0,265 | 0,291 |
| 6,4 | 0,123 | 0,140 | 0,159 | 0,179 | 0,200 | 0,222 | 0,246 | 0,270 | 0,296 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 6,5 | 0,125 | 0,143 | 0,162 | 0,182 | 0,204 | 0,226 | 0,250 | 0,275 | 0,301 |
| 6,6 | 0,127 | 0,145 | 0,165 | 0,185 | 0,207 | 0,230 | 0,254 | 0,280 | 0,306 |
| 6,7 | 0,130 | 0,148 | 0,168 | 0,189 | 0,211 | 0,234 | 0,259 | 0,284 | 0,311 |
| 6,8 | 0,132 | 0,150 | 0,170 | 0,192 | 0,214 | 0,238 | 0,263 | 0,289 | 0,317 |
| 6,9 | 0,134 | 0,153 | 0,173 | 0,195 | 0,218 | 0,242 | 0,267 | 0,294 | 0,322 |
| 7 | 0,136 | 0,155 | 0,176 | 0,198 | 0,221 | 0,246 | 0,272 | 0,299 | 0,327 |
| 7,1 | 0,138 | 0,158 | 0,179 | 0,201 | 0,225 | 0,250 | 0,276 | 0,304 | 0,333 |
| 7,2 | 0,141 | 0,161 | 0,182 | 0,205 | 0,229 | 0,254 | 0,281 | 0,309 | 0,338 |
| 7,3 | 0,143 | 0,163 | 0,185 | 0,208 | 0,232 | 0,258 | 0,285 | 0,314 | 0,343 |
| 7,4 | 0,145 | 0,166 | 0,188 | 0,211 | 0,236 | 0,262 | 0,290 | 0,318 | 0,349 |
| 7,5 | 0,147 | 0,168 | 0,191 | 0,214 | 0,239 | 0,266 | 0,294 | 0,323 | 0,354 |
| 7,6 | 0,150 | 0,171 | 0,193 | 0,218 | 0,243 | 0,270 | 0,299 | 0,328 | 0,360 |
| 7,7 | 0,152 | 0,173 | 0,196 | 0,221 | 0,247 | 0,274 | 0,303 | 0,333 | 0,365 |
| 7,8 | 0,154 | 0,176 | 0,199 | 0,224 | 0,251 | 0,278 | 0,308 | 0,338 | 0,370 |
| 7,9 | 0,156 | 0,179 | 0,202 | 0,228 | 0,254 | 0,282 | 0,312 | 0,343 | 0,376 |
| 8 | 0,159 | 0,181 | 0,205 | 0,231 | 0,258 | 0,287 | 0,317 | 0,348 | 0,381 |
| 8,1 | 0,161 | 0,184 | 0,208 | 0,234 | 0,262 | 0,291 | 0,321 | 0,353 | 0,387 |
| 8,2 | 0,163 | 0,186 | 0,211 | 0,237 | 0,265 | 0,295 | 0,326 | 0,358 | 0,392 |
| 8,3 | 0,165 | 0,189 | 0,214 | 0,241 | 0,269 | 0,299 | 0,330 | 0,363 | 0,398 |
| 8,4 | 0,168 | 0,192 | 0,217 | 0,244 | 0,273 | 0,303 | 0,335 | 0,368 | 0,403 |
| 8,5 | 0,170 | 0,194 | 0,220 | 0,248 | 0,277 | 0,307 | 0,340 | 0,373 | 0,409 |
| 8,6 | 0,172 | 0,197 | 0,223 | 0,251 | 0,280 | 0,311 | 0,344 | 0,379 | 0,415 |
| 8,7 | 0,175 | 0,200 | 0,226 | 0,254 | 0,284 | 0,316 | 0,349 | 0,384 | 0,420 |
| 8,8 | 0,177 | 0,202 | 0,229 | 0,258 | 0,288 | 0,320 | 0,353 | 0,389 | 0,426 |
| 8,9 | 0,179 | 0,205 | 0,232 | 0,261 | 0,292 | 0,324 | 0,358 | 0,394 | 0,431 |
| 9 | 0,182 | 0,208 | 0,235 | 0,265 | 0,296 | 0,328 | 0,363 | 0,399 | 0,437 |
| 9,1 | 0,184 | 0,210 | 0,238 | 0,268 | 0,299 | 0,333 | 0,368 | 0,404 | 0,443 |
| 9,2 | 0,186 | 0,213 | 0,241 | 0,271 | 0,303 | 0,337 | 0,372 | 0,409 | 0,448 |
| 9,3 | 0,189 | 0,216 | 0,244 | 0,275 | 0,307 | 0,341 | 0,377 | 0,415 | 0,454 |
| 9,4 | 0,191 | 0,218 | 0,247 | 0,278 | 0,311 | 0,345 | 0,382 | 0,420 | 0,460 |
| 9,5 | 0,194 | 0,221 | 0,251 | 0,282 | 0,315 | 0,350 | 0,386 | 0,425 | 0,466 |
| 9,6 | 0,196 | 0,224 | 0,254 | 0,285 | 0,319 | 0,354 | 0,391 | 0,430 | 0,471 |
| 9,7 | 0,198 | 0,227 | 0,257 | 0,289 | 0,323 | 0,358 | 0,396 | 0,436 | 0,477 |
| 9,8 | 0,201 | 0,229 | 0,260 | 0,292 | 0,326 | 0,363 | 0,401 | 0,441 | 0,483 |
| 9,9 | 0,203 | 0,232 | 0,263 | 0,296 | 0,330 | 0,367 | 0,406 | 0,446 | 0,489 |
| 10 | 0,206 | 0,235 | 0,266 | 0,299 | 0,334 | 0,371 | 0,410 | 0,451 | 0,494 |
| 10,1 | 0,208 | 0,238 | 0,269 | 0,303 | 0,338 | 0,376 | 0,415 | 0,457 | 0,500 |
| 10,2 | 0,210 | 0,240 | 0,272 | 0,306 | 0,342 | 0,380 | 0,420 | 0,462 | 0,506 |
| 10,3 | 0,213 | 0,243 | 0,275 | 0,310 | 0,346 | 0,385 | 0,425 | 0,467 | 0,512 |
| 10,4 | 0,215 | 0,246 | 0,279 | 0,313 | 0,350 | 0,389 | 0,430 | 0,473 | 0,518 |
| 10,5 | 0,218 | 0,249 | 0,282 | 0,317 | 0,354 | 0,393 | 0,435 | 0,478 | 0,524 |
| 10,6 | 0,220 | 0,252 | 0,285 | 0,320 | 0,358 | 0,398 | 0,440 | 0,483 | 0,529 |
| 10,7 | 0,223 | 0,254 | 0,288 | 0,324 | 0,362 | 0,402 | 0,444 | 0,489 | 0,535 |
| 10,8 | 0,225 | 0,257 | 0,291 | 0,328 | 0,366 | 0,407 | 0,449 | 0,494 | 0,541 |
| 10,9 | 0,228 | 0,260 | 0,294 | 0,331 | 0,370 | 0,411 | 0,454 | 0,500 | 0,547 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 2 | 0,093 | 0,101 | 0,110 | 0,118 | 0,128 | 0,137 | 0,147 | 0,157 | 0,168 |
| 2,1 | 0,098 | 0,106 | 0,115 | 0,124 | 0,134 | 0,144 | 0,154 | 0,165 | 0,176 |
| 2,2 | 0,103 | 0,112 | 0,121 | 0,130 | 0,141 | 0,151 | 0,162 | 0,173 | 0,185 |
| 2,3 | 0,107 | 0,117 | 0,126 | 0,137 | 0,147 | 0,158 | 0,169 | 0,181 | 0,193 |
| 2,4 | 0,112 | 0,122 | 0,132 | 0,143 | 0,154 | 0,165 | 0,177 | 0,189 | 0,202 |
| 2,5 | 0,117 | 0,127 | 0,138 | 0,149 | 0,160 | 0,172 | 0,184 | 0,197 | 0,210 |
| 2,6 | 0,122 | 0,132 | 0,143 | 0,155 | 0,167 | 0,179 | 0,192 | 0,205 | 0,219 |
| 2,7 | 0,127 | 0,138 | 0,149 | 0,161 | 0,174 | 0,186 | 0,200 | 0,214 | 0,228 |
| 2,8 | 0,132 | 0,143 | 0,155 | 0,167 | 0,180 | 0,194 | 0,207 | 0,222 | 0,237 |
| 2,9 | 0,136 | 0,148 | 0,161 | 0,174 | 0,187 | 0,201 | 0,215 | 0,230 | 0,246 |
| 3 | 0,141 | 0,154 | 0,166 | 0,180 | 0,194 | 0,208 | 0,223 | 0,238 | 0,254 |
| 3,1 | 0,146 | 0,159 | 0,172 | 0,186 | 0,201 | 0,215 | 0,231 | 0,247 | 0,263 |
| 3,2 | 0,151 | 0,164 | 0,178 | 0,192 | 0,207 | 0,223 | 0,239 | 0,255 | 0,272 |
| 3,3 | 0,156 | 0,170 | 0,184 | 0,199 | 0,214 | 0,230 | 0,247 | 0,264 | 0,281 |
| 3,4 | 0,161 | 0,175 | 0,190 | 0,205 | 0,221 | 0,238 | 0,255 | 0,272 | 0,290 |
| 3,5 | 0,166 | 0,181 | 0,196 | 0,212 | 0,228 | 0,245 | 0,263 | 0,281 | 0,300 |
| 3,6 | 0,171 | 0,186 | 0,202 | 0,218 | 0,235 | 0,252 | 0,271 | 0,289 | 0,309 |
| 3,7 | 0,177 | 0,192 | 0,208 | 0,225 | 0,242 | 0,260 | 0,279 | 0,298 | 0,318 |
| 3,8 | 0,182 | 0,198 | 0,214 | 0,231 | 0,249 | 0,267 | 0,287 | 0,307 | 0,327 |
| 3,9 | 0,187 | 0,203 | 0,220 | 0,238 | 0,256 | 0,275 | 0,295 | 0,315 | 0,336 |
| 4 | 0,192 | 0,209 | 0,226 | 0,244 | 0,263 | 0,283 | 0,303 | 0,324 | 0,346 |
| 4,1 | 0,197 | 0,214 | 0,232 | 0,251 | 0,270 | 0,290 | 0,311 | 0,333 | 0,355 |
| 4,2 | 0,202 | 0,220 | 0,238 | 0,258 | 0,277 | 0,298 | 0,319 | 0,342 | 0,364 |
| 4,3 | 0,208 | 0,226 | 0,245 | 0,264 | 0,285 | 0,306 | 0,328 | 0,350 | 0,374 |
| 4,4 | 0,213 | 0,231 | 0,251 | 0,271 | 0,292 | 0,313 | 0,336 | 0,359 | 0,383 |
| 4,5 | 0,218 | 0,237 | 0,257 | 0,278 | 0,299 | 0,321 | 0,344 | 0,368 | 0,393 |
| 4,6 | 0,224 | 0,243 | 0,263 | 0,284 | 0,306 | 0,329 | 0,353 | 0,377 | 0,402 |
| 4,7 | 0,229 | 0,249 | 0,270 | 0,291 | 0,314 | 0,337 | 0,361 | 0,386 | 0,412 |
| 4,8 | 0,234 | 0,255 | 0,276 | 0,298 | 0,321 | 0,345 | 0,370 | 0,395 | 0,422 |
| 4,9 | 0,240 | 0,260 | 0,282 | 0,305 | 0,328 | 0,353 | 0,378 | 0,404 | 0,431 |
| 5 | 0,245 | 0,266 | 0,289 | 0,312 | 0,336 | 0,361 | 0,386 | 0,413 | 0,441 |
| 5,1 | 0,250 | 0,272 | 0,295 | 0,319 | 0,343 | 0,369 | 0,395 | 0,422 | 0,451 |
| 5,2 | 0,256 | 0,278 | 0,301 | 0,325 | 0,351 | 0,377 | 0,404 | 0,432 | 0,460 |
| 5,3 | 0,261 | 0,284 | 0,308 | 0,332 | 0,358 | 0,385 | 0,412 | 0,441 | 0,470 |
| 5,4 | 0,267 | 0,290 | 0,314 | 0,339 | 0,366 | 0,393 | 0,421 | 0,450 | 0,480 |
| 5,5 | 0,272 | 0,296 | 0,321 | 0,346 | 0,373 | 0,401 | 0,430 | 0,459 | 0,490 |
| 5,6 | 0,278 | 0,302 | 0,327 | 0,353 | 0,381 | 0,409 | 0,438 | 0,469 | 0,500 |
| 5,7 | 0,283 | 0,308 | 0,334 | 0,360 | 0,388 | 0,417 | 0,447 | 0,478 | 0,510 |
| 5,8 | 0,289 | 0,314 | 0,340 | 0,367 | 0,396 | 0,425 | 0,456 | 0,487 | 0,520 |
| 5,9 | 0,294 | 0,320 | 0,347 | 0,375 | 0,403 | 0,433 | 0,465 | 0,497 | 0,530 |
| 6 | 0,300 | 0,326 | 0,353 | 0,382 | 0,411 | 0,442 | 0,473 | 0,506 | 0,540 |
| 6,1 | 0,306 | 0,332 | 0,360 | 0,389 | 0,419 | 0,450 | 0,482 | 0,516 | 0,550 |
| 6,2 | 0,311 | 0,338 | 0,367 | 0,396 | 0,427 | 0,458 | 0,491 | 0,525 | 0,560 |
| 6,3 | 0,317 | 0,345 | 0,373 | 0,403 | 0,434 | 0,467 | 0,500 | 0,535 | 0,571 |
| 6,4 | 0,323 | 0,351 | 0,380 | 0,410 | 0,442 | 0,475 | 0,509 | 0,544 | 0,581 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| [m] | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 6,5 | 0,328 | 0,357 | 0,387 | 0,418 | 0,450 | 0,483 | 0,518 | 0,554 | 0,591 |
| 6,6 | 0,334 | 0,363 | 0,393 | 0,425 | 0,458 | 0,492 | 0,527 | 0,564 | 0,601 |
| 6,7 | 0,340 | 0,369 | 0,400 | 0,432 | 0,466 | 0,500 | 0,536 | 0,573 | 0,612 |
| 6,8 | 0,346 | 0,376 | 0,407 | 0,440 | 0,473 | 0,509 | 0,545 | 0,583 | 0,622 |
| 6,9 | 0,351 | 0,382 | 0,414 | 0,447 | 0,481 | 0,517 | 0,554 | 0,593 | 0,632 |
| 7 | 0,357 | 0,388 | 0,421 | 0,454 | 0,489 | 0,526 | 0,563 | 0,602 | 0,643 |
| 7,1 | 0,363 | 0,395 | 0,427 | 0,462 | 0,497 | 0,534 | 0,573 | 0,612 | 0,653 |
| 7,2 | 0,369 | 0,401 | 0,434 | 0,469 | 0,505 | 0,543 | 0,582 | 0,622 | 0,664 |
| 7,3 | 0,375 | 0,407 | 0,441 | 0,477 | 0,513 | 0,551 | 0,591 | 0,632 | 0,674 |
| 7,4 | 0,380 | 0,414 | 0,448 | 0,484 | 0,521 | 0,560 | 0,600 | 0,642 | 0,685 |
| 7,5 | 0,386 | 0,420 | 0,455 | 0,492 | 0,529 | 0,569 | 0,610 | 0,652 | 0,695 |
| 7,6 | 0,392 | 0,426 | 0,462 | 0,499 | 0,538 | 0,577 | 0,619 | 0,662 | 0,706 |
| 7,7 | 0,398 | 0,433 | 0,469 | 0,507 | 0,546 | 0,586 | 0,628 | 0,672 | 0,717 |
| 7,8 | 0,404 | 0,439 | 0,476 | 0,514 | 0,554 | 0,595 | 0,638 | 0,682 | 0,727 |
| 7,9 | 0,410 | 0,446 | 0,483 | 0,522 | 0,562 | 0,604 | 0,647 | 0,692 | 0,738 |
| 8 | 0,416 | 0,452 | 0,490 | 0,529 | 0,570 | 0,612 | 0,656 | 0,702 | 0,749 |
| 8,1 | 0,422 | 0,459 | 0,497 | 0,537 | 0,578 | 0,621 | 0,666 | 0,712 | 0,760 |
| 8,2 | 0,428 | 0,465 | 0,504 | 0,545 | 0,587 | 0,630 | 0,675 | 0,722 | 0,771 |
| 8,3 | 0,434 | 0,472 | 0,511 | 0,552 | 0,595 | 0,639 | 0,685 | 0,732 | 0,781 |
| 8,4 | 0,440 | 0,478 | 0,518 | 0,560 | 0,603 | 0,648 | 0,694 | 0,743 | 0,792 |
| 8,5 | 0,446 | 0,485 | 0,526 | 0,568 | 0,611 | 0,657 | 0,704 | 0,753 | 0,803 |
| 8,6 | 0,452 | 0,492 | 0,533 | 0,575 | 0,620 | 0,666 | 0,714 | 0,763 | 0,814 |
| 8,7 | 0,458 | 0,498 | 0,540 | 0,583 | 0,628 | 0,675 | 0,723 | 0,773 | 0,825 |
| 8,8 | 0,465 | 0,505 | 0,547 | 0,591 | 0,637 | 0,684 | 0,733 | 0,784 | 0,836 |
| 8,9 | 0,471 | 0,512 | 0,554 | 0,599 | 0,645 | 0,693 | 0,743 | 0,794 | 0,847 |
| 9 | 0,477 | 0,518 | 0,562 | 0,607 | 0,653 | 0,702 | 0,752 | 0,804 | 0,858 |
| 9,1 | 0,483 | 0,525 | 0,569 | 0,614 | 0,662 | 0,711 | 0,762 | 0,815 | 0,869 |
| 9,2 | 0,489 | 0,532 | 0,576 | 0,622 | 0,670 | 0,720 | 0,772 | 0,825 | 0,881 |
| 9,3 | 0,495 | 0,539 | 0,583 | 0,630 | 0,679 | 0,729 | 0,782 | 0,836 | 0,892 |
| 9,4 | 0,502 | 0,545 | 0,591 | 0,638 | 0,687 | 0,738 | 0,791 | 0,846 | 0,903 |
| 9,5 | 0,508 | 0,552 | 0,598 | 0,646 | 0,696 | 0,748 | 0,801 | 0,857 | 0,914 |
| 9,6 | 0,514 | 0,559 | 0,606 | 0,654 | 0,704 | 0,757 | 0,811 | 0,867 | 0,925 |
| 9,7 | 0,520 | 0,566 | 0,613 | 0,662 | 0,713 | 0,766 | 0,821 | 0,878 | 0,937 |
| 9,8 | 0,527 | 0,573 | 0,620 | 0,670 | 0,722 | 0,775 | 0,831 | 0,888 | 0,948 |
| 9,9 | 0,533 | 0,579 | 0,628 | 0,678 | 0,730 | 0,785 | 0,841 | 0,899 | 0,959 |
| 10 | 0,539 | 0,586 | 0,635 | 0,686 | 0,739 | 0,794 | 0,851 | 0,910 | 0,971 |
| 10,1 | 0,546 | 0,593 | 0,643 | 0,694 | 0,748 | 0,803 | 0,861 | 0,920 | 0,982 |
| 10,2 | 0,552 | 0,600 | 0,650 | 0,702 | 0,756 | 0,813 | 0,871 | 0,931 | 0,994 |
| 10,3 | 0,558 | 0,607 | 0,658 | 0,710 | 0,765 | 0,822 | 0,881 | 0,942 | 1,005 |
| 10,4 | 0,565 | 0,614 | 0,665 | 0,719 | 0,774 | 0,831 | 0,891 | 0,953 | 1,017 |
| 10,5 | 0,571 | 0,621 | 0,673 | 0,727 | 0,783 | 0,841 | 0,901 | 0,964 | 1,028 |
| 10,6 | 0,578 | 0,628 | 0,680 | 0,735 | 0,791 | 0,850 | 0,911 | 0,974 | 1,040 |
| 10,7 | 0,584 | 0,635 | 0,688 | 0,743 | 0,800 | 0,860 | 0,921 | 0,985 | 1,051 |
| 10,8 | 0,591 | 0,642 | 0,695 | 0,751 | 0,809 | 0,869 | 0,932 | 0,996 | 1,063 |
| 10,9 | 0,597 | 0,649 | 0,703 | 0,759 | 0,818 | 0,879 | 0,942 | 1,007 | 1,075 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 2 | 0,179 | 0,190 | 0,201 | 0,213 | 0,226 | 0,238 | 0,251 | 0,265 | 0,278 |
| 2,1 | 0,188 | 0,199 | 0,211 | 0,224 | 0,237 | 0,250 | 0,264 | 0,278 | 0,292 |
| 2,2 | 0,197 | 0,209 | 0,222 | 0,235 | 0,248 | 0,262 | 0,277 | 0,291 | 0,306 |
| 2,3 | 0,206 | 0,219 | 0,232 | 0,246 | 0,260 | 0,274 | 0,289 | 0,305 | 0,321 |
| 2,4 | 0,215 | 0,228 | 0,242 | 0,257 | 0,272 | 0,287 | 0,302 | 0,318 | 0,335 |
| 2,5 | 0,224 | 0,238 | 0,253 | 0,268 | 0,283 | 0,299 | 0,315 | 0,332 | 0,349 |
| 2,6 | 0,233 | 0,248 | 0,263 | 0,279 | 0,295 | 0,311 | 0,328 | 0,346 | 0,364 |
| 2,7 | 0,243 | 0,258 | 0,274 | 0,290 | 0,307 | 0,324 | 0,341 | 0,360 | 0,378 |
| 2,8 | 0,252 | 0,268 | 0,284 | 0,301 | 0,318 | 0,336 | 0,355 | 0,373 | 0,393 |
| 2,9 | 0,261 | 0,278 | 0,295 | 0,312 | 0,330 | 0,349 | 0,368 | 0,387 | 0,408 |
| 3 | 0,271 | 0,288 | 0,306 | 0,324 | 0,342 | 0,361 | 0,381 | 0,401 | 0,422 |
| 3,1 | 0,280 | 0,298 | 0,316 | 0,335 | 0,354 | 0,374 | 0,395 | 0,416 | 0,437 |
| 3,2 | 0,290 | 0,308 | 0,327 | 0,346 | 0,366 | 0,387 | 0,408 | 0,430 | 0,452 |
| 3,3 | 0,300 | 0,318 | 0,338 | 0,358 | 0,379 | 0,400 | 0,422 | 0,444 | 0,467 |
| 3,4 | 0,309 | 0,329 | 0,349 | 0,369 | 0,391 | 0,413 | 0,435 | 0,458 | 0,482 |
| 3,5 | 0,319 | 0,339 | 0,360 | 0,381 | 0,403 | 0,426 | 0,449 | 0,473 | 0,497 |
| 3,6 | 0,329 | 0,349 | 0,371 | 0,393 | 0,415 | 0,439 | 0,462 | 0,487 | 0,512 |
| 3,7 | 0,338 | 0,360 | 0,382 | 0,404 | 0,428 | 0,452 | 0,476 | 0,501 | 0,527 |
| 3,8 | 0,348 | 0,370 | 0,393 | 0,416 | 0,440 | 0,465 | 0,490 | 0,516 | 0,543 |
| 3,9 | 0,358 | 0,381 | 0,404 | 0,428 | 0,452 | 0,478 | 0,504 | 0,531 | 0,558 |
| 4 | 0,368 | 0,391 | 0,415 | 0,440 | 0,465 | 0,491 | 0,518 | 0,545 | 0,574 |
| 4,1 | 0,378 | 0,402 | 0,426 | 0,452 | 0,478 | 0,504 | 0,532 | 0,560 | 0,589 |
| 4,2 | 0,388 | 0,412 | 0,438 | 0,464 | 0,490 | 0,518 | 0,546 | 0,575 | 0,605 |
| 4,3 | 0,398 | 0,423 | 0,449 | 0,476 | 0,503 | 0,531 | 0,560 | 0,590 | 0,620 |
| 4,4 | 0,408 | 0,434 | 0,460 | 0,488 | 0,516 | 0,545 | 0,574 | 0,605 | 0,636 |
| 4,5 | 0,418 | 0,445 | 0,472 | 0,500 | 0,528 | 0,558 | 0,588 | 0,620 | 0,652 |
| 4,6 | 0,428 | 0,455 | 0,483 | 0,512 | 0,541 | 0,572 | 0,603 | 0,635 | 0,668 |
| 4,7 | 0,439 | 0,466 | 0,495 | 0,524 | 0,554 | 0,585 | 0,617 | 0,650 | 0,684 |
| 4,8 | 0,449 | 0,477 | 0,506 | 0,536 | 0,567 | 0,599 | 0,632 | 0,665 | 0,700 |
| 4,9 | 0,459 | 0,488 | 0,518 | 0,549 | 0,580 | 0,613 | 0,646 | 0,680 | 0,716 |
| 5 | 0,470 | 0,499 | 0,530 | 0,561 | 0,593 | 0,626 | 0,661 | 0,696 | 0,732 |
| 5,1 | 0,480 | 0,510 | 0,541 | 0,573 | 0,606 | 0,640 | 0,675 | 0,711 | 0,748 |
| 5,2 | 0,490 | 0,521 | 0,553 | 0,586 | 0,619 | 0,654 | 0,690 | 0,727 | 0,764 |
| 5,3 | 0,501 | 0,532 | 0,565 | 0,598 | 0,633 | 0,668 | 0,705 | 0,742 | 0,780 |
| 5,4 | 0,511 | 0,543 | 0,577 | 0,611 | 0,646 | 0,682 | 0,719 | 0,758 | 0,797 |
| 5,5 | 0,522 | 0,555 | 0,588 | 0,623 | 0,659 | 0,696 | 0,734 | 0,773 | 0,813 |
| 5,6 | 0,532 | 0,566 | 0,600 | 0,636 | 0,673 | 0,710 | 0,749 | 0,789 | 0,830 |
| 5,7 | 0,543 | 0,577 | 0,612 | 0,649 | 0,686 | 0,724 | 0,764 | 0,805 | 0,846 |
| 5,8 | 0,554 | 0,588 | 0,624 | 0,661 | 0,699 | 0,739 | 0,779 | 0,820 | 0,863 |
| 5,9 | 0,564 | 0,600 | 0,636 | 0,674 | 0,713 | 0,753 | 0,794 | 0,836 | 0,880 |
| 6 | 0,575 | 0,611 | 0,649 | 0,687 | 0,727 | 0,767 | 0,809 | 0,852 | 0,896 |
| 6,1 | 0,586 | 0,623 | 0,661 | 0,700 | 0,740 | 0,782 | 0,824 | 0,868 | 0,913 |
| 6,2 | 0,597 | 0,634 | 0,673 | 0,713 | 0,754 | 0,796 | 0,839 | 0,884 | 0,930 |
| 6,3 | 0,608 | 0,646 | 0,685 | 0,726 | 0,768 | 0,811 | 0,855 | 0,900 | 0,947 |
| 6,4 | 0,618 | 0,657 | 0,697 | 0,739 | 0,781 | 0,825 | 0,870 | 0,916 | 0,964 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| [m] | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 6,5 | 0,629 | 0,669 | 0,710 | 0,752 | 0,795 | 0,840 | 0,885 | 0,932 | 0,981 |
| 6,6 | 0,640 | 0,681 | 0,722 | 0,765 | 0,809 | 0,854 | 0,901 | 0,949 | 0,998 |
| 6,7 | 0,651 | 0,692 | 0,734 | 0,778 | 0,823 | 0,869 | 0,916 | 0,965 | 1,015 |
| 6,8 | 0,662 | 0,704 | 0,747 | 0,791 | 0,837 | 0,884 | 0,932 | 0,981 | 1,032 |
| 6,9 | 0,673 | 0,716 | 0,759 | 0,804 | 0,851 | 0,898 | 0,947 | 0,998 | 1,049 |
| 7 | 0,684 | 0,728 | 0,772 | 0,818 | 0,865 | 0,913 | 0,963 | 1,014 | 1,067 |
| 7,1 | 0,696 | 0,739 | 0,784 | 0,831 | 0,879 | 0,928 | 0,979 | 1,031 | 1,084 |
| 7,2 | 0,707 | 0,751 | 0,797 | 0,844 | 0,893 | 0,943 | 0,994 | 1,047 | 1,101 |
| 7,3 | 0,718 | 0,763 | 0,810 | 0,858 | 0,907 | 0,958 | 1,010 | 1,064 | 1,119 |
| 7,4 | 0,729 | 0,775 | 0,822 | 0,871 | 0,921 | 0,973 | 1,026 | 1,081 | 1,136 |
| 7,5 | 0,741 | 0,787 | 0,835 | 0,885 | 0,936 | 0,988 | 1,042 | 1,097 | 1,154 |
| 7,6 | 0,752 | 0,799 | 0,848 | 0,898 | 0,950 | 1,003 | 1,058 | 1,114 | 1,172 |
| 7,7 | 0,763 | 0,811 | 0,861 | 0,912 | 0,964 | 1,018 | 1,074 | 1,131 | 1,189 |
| 7,8 | 0,775 | 0,823 | 0,874 | 0,925 | 0,979 | 1,033 | 1,090 | 1,148 | 1,207 |
| 7,9 | 0,786 | 0,835 | 0,886 | 0,939 | 0,993 | 1,049 | 1,106 | 1,165 | 1,225 |
| 8 | 0,797 | 0,848 | 0,899 | 0,953 | 1,008 | 1,064 | 1,122 | 1,182 | 1,243 |
| 8,1 | 0,809 | 0,860 | 0,912 | 0,966 | 1,022 | 1,079 | 1,138 | 1,199 | 1,261 |
| 8,2 | 0,821 | 0,872 | 0,925 | 0,980 | 1,037 | 1,095 | 1,154 | 1,216 | 1,279 |
| 8,3 | 0,832 | 0,884 | 0,938 | 0,994 | 1,051 | 1,110 | 1,171 | 1,233 | 1,297 |
| 8,4 | 0,844 | 0,897 | 0,951 | 1,008 | 1,066 | 1,126 | 1,187 | 1,250 | 1,315 |
| 8,5 | 0,855 | 0,909 | 0,965 | 1,022 | 1,081 | 1,141 | 1,203 | 1,267 | 1,333 |
| 8,6 | 0,867 | 0,921 | 0,978 | 1,036 | 1,095 | 1,157 | 1,220 | 1,285 | 1,351 |
| 8,7 | 0,879 | 0,934 | 0,991 | 1,050 | 1,110 | 1,172 | 1,236 | 1,302 | 1,369 |
| 8,8 | 0,890 | 0,946 | 1,004 | 1,064 | 1,125 | 1,188 | 1,253 | 1,319 | 1,388 |
| 8,9 | 0,902 | 0,959 | 1,017 | 1,078 | 1,140 | 1,204 | 1,269 | 1,337 | 1,406 |
| 9 | 0,914 | 0,971 | 1,031 | 1,092 | 1,155 | 1,219 | 1,286 | 1,354 | 1,424 |
| 9,1 | 0,926 | 0,984 | 1,044 | 1,106 | 1,170 | 1,235 | 1,302 | 1,372 | 1,443 |
| 9,2 | 0,938 | 0,997 | 1,057 | 1,120 | 1,185 | 1,251 | 1,319 | 1,389 | 1,461 |
| 9,3 | 0,950 | 1,009 | 1,071 | 1,134 | 1,200 | 1,267 | 1,336 | 1,407 | 1,480 |
| 9,4 | 0,961 | 1,022 | 1,084 | 1,149 | 1,215 | 1,283 | 1,353 | 1,425 | 1,498 |
| 9,5 | 0,973 | 1,035 | 1,098 | 1,163 | 1,230 | 1,299 | 1,370 | 1,442 | 1,517 |
| 9,6 | 0,985 | 1,047 | 1,111 | 1,177 | 1,245 | 1,315 | 1,386 | 1,460 | 1,536 |
| 9,7 | 0,997 | 1,060 | 1,125 | 1,192 | 1,260 | 1,331 | 1,403 | 1,478 | 1,554 |
| 9,8 | 1,010 | 1,073 | 1,138 | 1,206 | 1,275 | 1,347 | 1,420 | 1,496 | 1,573 |
| 9,9 | 1,022 | 1,086 | 1,152 | 1,220 | 1,291 | 1,363 | 1,437 | 1,514 | 1,592 |
| 10 | 1,034 | 1,099 | 1,166 | 1,235 | 1,306 | 1,379 | 1,454 | 1,532 | 1,611 |
| 10,1 | 1,046 | 1,112 | 1,179 | 1,249 | 1,321 | 1,395 | 1,471 | 1,550 | 1,630 |
| 10,2 | 1,058 | 1,125 | 1,193 | 1,264 | 1,337 | 1,412 | 1,489 | 1,568 | 1,649 |
| 10,3 | 1,070 | 1,138 | 1,207 | 1,279 | 1,352 | 1,428 | 1,506 | 1,586 | 1,668 |
| 10,4 | 1,083 | 1,151 | 1,221 | 1,293 | 1,368 | 1,444 | 1,523 | 1,604 | 1,687 |
| 10,5 | 1,095 | 1,164 | 1,235 | 1,308 | 1,383 | 1,461 | 1,540 | 1,622 | 1,706 |
| 10,6 | 1,107 | 1,177 | 1,249 | 1,323 | 1,399 | 1,477 | 1,558 | 1,640 | 1,725 |
| 10,7 | 1,119 | 1,190 | 1,262 | 1,337 | 1,414 | 1,494 | 1,575 | 1,659 | 1,745 |
| 10,8 | 1,132 | 1,203 | 1,276 | 1,352 | 1,430 | 1,510 | 1,592 | 1,677 | 1,764 |
| 10,9 | 1,144 | 1,216 | 1,290 | 1,367 | 1,446 | 1,527 | 1,610 | 1,695 | 1,783 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 2 | 0,292 | 0,307 | 0,321 | 0,337 | 0,352 | 0,368 | 0,384 | 0,401 | 0,418 |
| 2,1 | 0,307 | 0,322 | 0,338 | 0,354 | 0,370 | 0,387 | 0,404 | 0,421 | 0,439 |
| 2,2 | 0,322 | 0,338 | 0,354 | 0,371 | 0,388 | 0,405 | 0,423 | 0,441 | 0,460 |
| 2,3 | 0,337 | 0,353 | 0,370 | 0,388 | 0,406 | 0,424 | 0,443 | 0,462 | 0,481 |
| 2,4 | 0,352 | 0,369 | 0,387 | 0,405 | 0,424 | 0,443 | 0,462 | 0,482 | 0,503 |
| 2,5 | 0,367 | 0,385 | 0,404 | 0,423 | 0,442 | 0,462 | 0,482 | 0,503 | 0,524 |
| 2,6 | 0,382 | 0,401 | 0,420 | 0,440 | 0,460 | 0,481 | 0,502 | 0,524 | 0,546 |
| 2,7 | 0,397 | 0,417 | 0,437 | 0,458 | 0,479 | 0,500 | 0,522 | 0,545 | 0,568 |
| 2,8 | 0,413 | 0,433 | 0,454 | 0,475 | 0,497 | 0,520 | 0,542 | 0,566 | 0,590 |
| 2,9 | 0,428 | 0,449 | 0,471 | 0,493 | 0,516 | 0,539 | 0,563 | 0,587 | 0,612 |
| 3 | 0,444 | 0,465 | 0,488 | 0,511 | 0,534 | 0,558 | 0,583 | 0,608 | 0,634 |
| 3,1 | 0,459 | 0,482 | 0,505 | 0,529 | 0,553 | 0,578 | 0,604 | 0,630 | 0,656 |
| 3,2 | 0,475 | 0,498 | 0,522 | 0,547 | 0,572 | 0,598 | 0,624 | 0,651 | 0,679 |
| 3,3 | 0,491 | 0,515 | 0,540 | 0,565 | 0,591 | 0,618 | 0,645 | 0,673 | 0,701 |
| 3,4 | 0,506 | 0,531 | 0,557 | 0,583 | 0,610 | 0,637 | 0,665 | 0,694 | 0,724 |
| 3,5 | 0,522 | 0,548 | 0,574 | 0,601 | 0,629 | 0,657 | 0,686 | 0,716 | 0,746 |
| 3,6 | 0,538 | 0,565 | 0,592 | 0,620 | 0,648 | 0,677 | 0,707 | 0,738 | 0,769 |
| 3,7 | 0,554 | 0,581 | 0,609 | 0,638 | 0,668 | 0,698 | 0,728 | 0,760 | 0,792 |
| 3,8 | 0,570 | 0,598 | 0,627 | 0,657 | 0,687 | 0,718 | 0,749 | 0,782 | 0,815 |
| 3,9 | 0,586 | 0,615 | 0,645 | 0,675 | 0,706 | 0,738 | 0,771 | 0,804 | 0,838 |
| 4 | 0,603 | 0,632 | 0,663 | 0,694 | 0,726 | 0,759 | 0,792 | 0,826 | 0,861 |
| 4,1 | 0,619 | 0,649 | 0,681 | 0,713 | 0,746 | 0,779 | 0,813 | 0,849 | 0,884 |
| 4,2 | 0,635 | 0,667 | 0,699 | 0,732 | 0,765 | 0,800 | 0,835 | 0,871 | 0,908 |
| 4,3 | 0,652 | 0,684 | 0,717 | 0,751 | 0,785 | 0,820 | 0,857 | 0,894 | 0,931 |
| 4,4 | 0,668 | 0,701 | 0,735 | 0,770 | 0,805 | 0,841 | 0,878 | 0,916 | 0,955 |
| 4,5 | 0,685 | 0,719 | 0,753 | 0,789 | 0,825 | 0,862 | 0,900 | 0,939 | 0,979 |
| 4,6 | 0,701 | 0,736 | 0,772 | 0,808 | 0,845 | 0,883 | 0,922 | 0,962 | 1,002 |
| 4,7 | 0,718 | 0,754 | 0,790 | 0,827 | 0,865 | 0,904 | 0,944 | 0,985 | 1,026 |
| 4,8 | 0,735 | 0,771 | 0,808 | 0,846 | 0,885 | 0,925 | 0,966 | 1,008 | 1,050 |
| 4,9 | 0,752 | 0,789 | 0,827 | 0,866 | 0,906 | 0,946 | 0,988 | 1,031 | 1,074 |
| 5 | 0,769 | 0,807 | 0,846 | 0,885 | 0,926 | 0,968 | 1,010 | 1,054 | 1,099 |
| 5,1 | 0,786 | 0,824 | 0,864 | 0,905 | 0,947 | 0,989 | 1,033 | 1,077 | 1,123 |
| 5,2 | 0,803 | 0,842 | 0,883 | 0,925 | 0,967 | 1,011 | 1,055 | 1,101 | 1,147 |
| 5,3 | 0,820 | 0,860 | 0,902 | 0,944 | 0,988 | 1,032 | 1,078 | 1,124 | 1,172 |
| 5,4 | 0,837 | 0,878 | 0,921 | 0,964 | 1,008 | 1,054 | 1,100 | 1,148 | 1,196 |
| 5,5 | 0,854 | 0,896 | 0,940 | 0,984 | 1,029 | 1,076 | 1,123 | 1,171 | 1,221 |
| 5,6 | 0,872 | 0,915 | 0,959 | 1,004 | 1,050 | 1,097 | 1,146 | 1,195 | 1,246 |
| 5,7 | 0,889 | 0,933 | 0,978 | 1,024 | 1,071 | 1,119 | 1,169 | 1,219 | 1,271 |
| 5,8 | 0,906 | 0,951 | 0,997 | 1,044 | 1,092 | 1,141 | 1,191 | 1,243 | 1,295 |
| 5,9 | 0,924 | 0,970 | 1,016 | 1,064 | 1,113 | 1,163 | 1,214 | 1,267 | 1,320 |
| 6 | 0,942 | 0,988 | 1,036 | 1,084 | 1,134 | 1,185 | 1,238 | 1,291 | 1,346 |
| 6,1 | 0,959 | 1,006 | 1,055 | 1,105 | 1,155 | 1,208 | 1,261 | 1,315 | 1,371 |
| 6,2 | 0,977 | 1,025 | 1,074 | 1,125 | 1,177 | 1,230 | 1,284 | 1,339 | 1,396 |
| 6,3 | 0,995 | 1,044 | 1,094 | 1,145 | 1,198 | 1,252 | 1,307 | 1,364 | 1,421 |
| 6,4 | 1,012 | 1,062 | 1,114 | 1,166 | 1,220 | 1,275 | 1,331 | 1,388 | 1,447 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 6,5 | 1,030 | 1,081 | 1,133 | 1,187 | 1,241 | 1,297 | 1,354 | 1,413 | 1,472 |
| 6,6 | 1,048 | 1,100 | 1,153 | 1,207 | 1,263 | 1,320 | 1,378 | 1,437 | 1,498 |
| 6,7 | 1,066 | 1,119 | 1,173 | 1,228 | 1,284 | 1,342 | 1,401 | 1,462 | 1,524 |
| 6,8 | 1,084 | 1,138 | 1,193 | 1,249 | 1,306 | 1,365 | 1,425 | 1,487 | 1,550 |
| 6,9 | 1,102 | 1,157 | 1,213 | 1,270 | 1,328 | 1,388 | 1,449 | 1,512 | 1,575 |
| 7 | 1,121 | 1,176 | 1,233 | 1,291 | 1,350 | 1,411 | 1,473 | 1,537 | 1,601 |
| 7,1 | 1,139 | 1,195 | 1,253 | 1,312 | 1,372 | 1,434 | 1,497 | 1,562 | 1,628 |
| 7,2 | 1,157 | 1,214 | 1,273 | 1,333 | 1,394 | 1,457 | 1,521 | 1,587 | 1,654 |
| 7,3 | 1,176 | 1,233 | 1,293 | 1,354 | 1,416 | 1,480 | 1,545 | 1,612 | 1,680 |
| 7,4 | 1,194 | 1,253 | 1,313 | 1,375 | 1,438 | 1,503 | 1,569 | 1,637 | 1,706 |
| 7,5 | 1,212 | 1,272 | 1,333 | 1,396 | 1,461 | 1,526 | 1,594 | 1,662 | 1,733 |
| 7,6 | 1,231 | 1,292 | 1,354 | 1,418 | 1,483 | 1,550 | 1,618 | 1,688 | 1,759 |
| 7,7 | 1,250 | 1,311 | 1,374 | 1,439 | 1,505 | 1,573 | 1,642 | 1,713 | 1,786 |
| 7,8 | 1,268 | 1,331 | 1,395 | 1,460 | 1,528 | 1,597 | 1,667 | 1,739 | 1,812 |
| 7,9 | 1,287 | 1,350 | 1,415 | 1,482 | 1,550 | 1,620 | 1,691 | 1,764 | 1,839 |
| 8 | 1,306 | 1,370 | 1,436 | 1,504 | 1,573 | 1,644 | 1,716 | 1,790 | 1,866 |
| 8,1 | 1,324 | 1,390 | 1,457 | 1,525 | 1,596 | 1,667 | 1,741 | 1,816 | 1,893 |
| 8,2 | 1,343 | 1,410 | 1,477 | 1,547 | 1,618 | 1,691 | 1,766 | 1,842 | 1,920 |
| 8,3 | 1,362 | 1,429 | 1,498 | 1,569 | 1,641 | 1,715 | 1,791 | 1,868 | 1,947 |
| 8,4 | 1,381 | 1,449 | 1,519 | 1,591 | 1,664 | 1,739 | 1,815 | 1,894 | 1,974 |
| 8,5 | 1,400 | 1,469 | 1,540 | 1,613 | 1,687 | 1,763 | 1,841 | 1,920 | 2,001 |
| 8,6 | 1,419 | 1,489 | 1,561 | 1,635 | 1,710 | 1,787 | 1,866 | 1,946 | 2,028 |
| 8,7 | 1,439 | 1,509 | 1,582 | 1,657 | 1,733 | 1,811 | 1,891 | 1,972 | 2,056 |
| 8,8 | 1,458 | 1,530 | 1,603 | 1,679 | 1,756 | 1,835 | 1,916 | 1,999 | 2,083 |
| 8,9 | 1,477 | 1,550 | 1,625 | 1,701 | 1,779 | 1,859 | 1,941 | 2,025 | 2,111 |
| 9 | 1,496 | 1,570 | 1,646 | 1,723 | 1,803 | 1,884 | 1,967 | 2,052 | 2,138 |
| 9,1 | 1,516 | 1,590 | 1,667 | 1,746 | 1,826 | 1,908 | 1,992 | 2,078 | 2,166 |
| 9,2 | 1,535 | 1,611 | 1,688 | 1,768 | 1,849 | 1,933 | 2,018 | 2,105 | 2,194 |
| 9,3 | 1,555 | 1,631 | 1,710 | 1,790 | 1,873 | 1,957 | 2,043 | 2,132 | 2,222 |
| 9,4 | 1,574 | 1,652 | 1,731 | 1,813 | 1,896 | 1,982 | 2,069 | 2,158 | 2,250 |
| 9,5 | 1,594 | 1,672 | 1,753 | 1,835 | 1,920 | 2,006 | 2,095 | 2,185 | 2,278 |
| 9,6 | 1,613 | 1,693 | 1,774 | 1,858 | 1,944 | 2,031 | 2,121 | 2,212 | 2,306 |
| 9,7 | 1,633 | 1,714 | 1,796 | 1,881 | 1,967 | 2,056 | 2,146 | 2,239 | 2,334 |
| 9,8 | 1,653 | 1,734 | 1,818 | 1,903 | 1,991 | 2,081 | 2,172 | 2,266 | 2,362 |
| 9,9 | 1,673 | 1,755 | 1,840 | 1,926 | 2,015 | 2,106 | 2,198 | 2,293 | 2,390 |
| 10 | 1,692 | 1,776 | 1,861 | 1,949 | 2,039 | 2,131 | 2,224 | 2,320 | 2,419 |
| 10,1 | 1,712 | 1,797 | 1,883 | 1,972 | 2,063 | 2,156 | 2,251 | 2,348 | 2,447 |
| 10,2 | 1,732 | 1,818 | 1,905 | 1,995 | 2,087 | 2,181 | 2,277 | 2,375 | 2,476 |
| 10,3 | 1,752 | 1,839 | 1,927 | 2,018 | 2,111 | 2,206 | 2,303 | 2,403 | 2,504 |
| 10,4 | 1,772 | 1,860 | 1,949 | 2,041 | 2,135 | 2,231 | 2,330 | 2,430 | 2,533 |
| 10,5 | 1,792 | 1,881 | 1,971 | 2,064 | 2,159 | 2,257 | 2,356 | 2,458 | 2,562 |
| 10,6 | 1,813 | 1,902 | 1,994 | 2,087 | 2,184 | 2,282 | 2,382 | 2,485 | 2,590 |
| 10,7 | 1,833 | 1,923 | 2,016 | 2,111 | 2,208 | 2,307 | 2,409 | 2,513 | 2,619 |
| 10,8 | 1,853 | 1,944 | 2,038 | 2,134 | 2,232 | 2,333 | 2,436 | 2,541 | 2,648 |
| 10,9 | 1,873 | 1,966 | 2,060 | 2,157 | 2,257 | 2,358 | 2,462 | 2,569 | 2,677 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 2 | 0,453 | 0,471 | 0,489 | 0,508 | 0,527 | 0,547 | 0,566 | 0,587 | 0,607 |
| 2,1 | 0,476 | 0,494 | 0,514 | 0,534 | 0,554 | 0,574 | 0,595 | 0,616 | 0,638 |
| 2,2 | 0,499 | 0,518 | 0,539 | 0,559 | 0,580 | 0,602 | 0,624 | 0,646 | 0,669 |
| 2,3 | 0,522 | 0,542 | 0,564 | 0,585 | 0,607 | 0,630 | 0,653 | 0,676 | 0,700 |
| 2,4 | 0,545 | 0,567 | 0,589 | 0,611 | 0,634 | 0,658 | 0,682 | 0,706 | 0,731 |
| 2,5 | 0,568 | 0,591 | 0,614 | 0,638 | 0,662 | 0,686 | 0,711 | 0,737 | 0,762 |
| 2,6 | 0,592 | 0,615 | 0,639 | 0,664 | 0,689 | 0,715 | 0,740 | 0,767 | 0,794 |
| 2,7 | 0,615 | 0,640 | 0,665 | 0,690 | 0,717 | 0,743 | 0,770 | 0,798 | 0,826 |
| 2,8 | 0,639 | 0,665 | 0,691 | 0,717 | 0,744 | 0,772 | 0,800 | 0,828 | 0,857 |
| 2,9 | 0,663 | 0,689 | 0,716 | 0,744 | 0,772 | 0,801 | 0,830 | 0,859 | 0,889 |
| 3 | 0,687 | 0,714 | 0,742 | 0,771 | 0,800 | 0,829 | 0,860 | 0,890 | 0,922 |
| 3,1 | 0,711 | 0,739 | 0,768 | 0,798 | 0,828 | 0,859 | 0,890 | 0,922 | 0,954 |
| 3,2 | 0,735 | 0,765 | 0,795 | 0,825 | 0,856 | 0,888 | 0,920 | 0,953 | 0,987 |
| 3,3 | 0,760 | 0,790 | 0,821 | 0,852 | 0,884 | 0,917 | 0,951 | 0,985 | 1,019 |
| 3,4 | 0,784 | 0,815 | 0,847 | 0,880 | 0,913 | 0,947 | 0,981 | 1,016 | 1,052 |
| 3,5 | 0,809 | 0,841 | 0,874 | 0,907 | 0,942 | 0,976 | 1,012 | 1,048 | 1,085 |
| 3,6 | 0,833 | 0,867 | 0,901 | 0,935 | 0,970 | 1,006 | 1,043 | 1,080 | 1,118 |
| 3,7 | 0,858 | 0,892 | 0,927 | 0,963 | 0,999 | 1,036 | 1,074 | 1,112 | 1,151 |
| 3,8 | 0,883 | 0,918 | 0,954 | 0,991 | 1,028 | 1,066 | 1,105 | 1,145 | 1,185 |
| 3,9 | 0,908 | 0,944 | 0,981 | 1,019 | 1,057 | 1,096 | 1,136 | 1,177 | 1,218 |
| 4 | 0,933 | 0,970 | 1,008 | 1,047 | 1,087 | 1,127 | 1,168 | 1,210 | 1,252 |
| 4,1 | 0,959 | 0,997 | 1,036 | 1,075 | 1,116 | 1,157 | 1,199 | 1,242 | 1,286 |
| 4,2 | 0,984 | 1,023 | 1,063 | 1,104 | 1,145 | 1,188 | 1,231 | 1,275 | 1,320 |
| 4,3 | 1,009 | 1,050 | 1,091 | 1,132 | 1,175 | 1,219 | 1,263 | 1,308 | 1,354 |
| 4,4 | 1,035 | 1,076 | 1,118 | 1,161 | 1,205 | 1,250 | 1,295 | 1,341 | 1,388 |
| 4,5 | 1,061 | 1,103 | 1,146 | 1,190 | 1,235 | 1,281 | 1,327 | 1,375 | 1,423 |
| 4,6 | 1,086 | 1,130 | 1,174 | 1,219 | 1,265 | 1,312 | 1,359 | 1,408 | 1,457 |
| 4,7 | 1,112 | 1,157 | 1,202 | 1,248 | 1,295 | 1,343 | 1,392 | 1,442 | 1,492 |
| 4,8 | 1,138 | 1,184 | 1,230 | 1,277 | 1,325 | 1,374 | 1,424 | 1,475 | 1,527 |
| 4,9 | 1,164 | 1,211 | 1,258 | 1,306 | 1,356 | 1,406 | 1,457 | 1,509 | 1,562 |
| 5 | 1,191 | 1,238 | 1,286 | 1,336 | 1,386 | 1,437 | 1,490 | 1,543 | 1,597 |
| 5,1 | 1,217 | 1,265 | 1,315 | 1,365 | 1,417 | 1,469 | 1,523 | 1,577 | 1,633 |
| 5,2 | 1,243 | 1,293 | 1,343 | 1,395 | 1,448 | 1,501 | 1,556 | 1,611 | 1,668 |
| 5,3 | 1,270 | 1,320 | 1,372 | 1,425 | 1,478 | 1,533 | 1,589 | 1,646 | 1,704 |
| 5,4 | 1,296 | 1,348 | 1,401 | 1,455 | 1,509 | 1,565 | 1,622 | 1,680 | 1,739 |
| 5,5 | 1,323 | 1,376 | 1,430 | 1,485 | 1,541 | 1,598 | 1,656 | 1,715 | 1,775 |
| 5,6 | 1,350 | 1,404 | 1,459 | 1,515 | 1,572 | 1,630 | 1,689 | 1,750 | 1,811 |
| 5,7 | 1,377 | 1,432 | 1,488 | 1,545 | 1,603 | 1,662 | 1,723 | 1,784 | 1,847 |
| 5,8 | 1,404 | 1,460 | 1,517 | 1,575 | 1,635 | 1,695 | 1,757 | 1,819 | 1,883 |
| 5,9 | 1,431 | 1,488 | 1,546 | 1,606 | 1,666 | 1,728 | 1,791 | 1,855 | 1,920 |
| 6 | 1,458 | 1,516 | 1,576 | 1,636 | 1,698 | 1,761 | 1,825 | 1,890 | 1,956 |
| 6,1 | 1,486 | 1,545 | 1,605 | 1,667 | 1,730 | 1,794 | 1,859 | 1,925 | 1,993 |
| 6,2 | 1,513 | 1,573 | 1,635 | 1,697 | 1,761 | 1,827 | 1,893 | 1,961 | 2,030 |
| 6,3 | 1,540 | 1,602 | 1,664 | 1,728 | 1,793 | 1,860 | 1,927 | 1,996 | 2,067 |
| 6,4 | 1,568 | 1,631 | 1,694 | 1,759 | 1,826 | 1,893 | 1,962 | 2,032 | 2,104 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 6,5 | 1,596 | 1,659 | 1,724 | 1,790 | 1,858 | 1,927 | 1,997 | 2,068 | 2,141 |
| 6,6 | 1,624 | 1,688 | 1,754 | 1,822 | 1,890 | 1,960 | 2,031 | 2,104 | 2,178 |
| 6,7 | 1,651 | 1,717 | 1,784 | 1,853 | 1,923 | 1,994 | 2,066 | 2,140 | 2,215 |
| 6,8 | 1,679 | 1,746 | 1,815 | 1,884 | 1,955 | 2,028 | 2,101 | 2,176 | 2,253 |
| 6,9 | 1,707 | 1,775 | 1,845 | 1,916 | 1,988 | 2,061 | 2,136 | 2,213 | 2,291 |
| 7 | 1,736 | 1,805 | 1,875 | 1,947 | 2,021 | 2,095 | 2,172 | 2,249 | 2,328 |
| 7,1 | 1,764 | 1,834 | 1,906 | 1,979 | 2,054 | 2,130 | 2,207 | 2,286 | 2,366 |
| 7,2 | 1,792 | 1,864 | 1,936 | 2,011 | 2,087 | 2,164 | 2,242 | 2,323 | 2,404 |
| 7,3 | 1,821 | 1,893 | 1,967 | 2,043 | 2,120 | 2,198 | 2,278 | 2,359 | 2,442 |
| 7,4 | 1,849 | 1,923 | 1,998 | 2,075 | 2,153 | 2,233 | 2,314 | 2,396 | 2,481 |
| 7,5 | 1,878 | 1,953 | 2,029 | 2,107 | 2,186 | 2,267 | 2,350 | 2,434 | 2,519 |
| 7,6 | 1,906 | 1,982 | 2,060 | 2,139 | 2,220 | 2,302 | 2,385 | 2,471 | 2,558 |
| 7,7 | 1,935 | 2,012 | 2,091 | 2,171 | 2,253 | 2,336 | 2,421 | 2,508 | 2,596 |
| 7,8 | 1,964 | 2,042 | 2,122 | 2,204 | 2,287 | 2,371 | 2,458 | 2,545 | 2,635 |
| 7,9 | 1,993 | 2,072 | 2,154 | 2,236 | 2,320 | 2,406 | 2,494 | 2,583 | 2,674 |
| 8 | 2,022 | 2,103 | 2,185 | 2,269 | 2,354 | 2,441 | 2,530 | 2,621 | 2,713 |
| 8,1 | 2,051 | 2,133 | 2,216 | 2,301 | 2,388 | 2,477 | 2,567 | 2,658 | 2,752 |
| 8,2 | 2,081 | 2,163 | 2,248 | 2,334 | 2,422 | 2,512 | 2,603 | 2,696 | 2,791 |
| 8,3 | 2,110 | 2,194 | 2,280 | 2,367 | 2,456 | 2,547 | 2,640 | 2,734 | 2,830 |
| 8,4 | 2,139 | 2,224 | 2,311 | 2,400 | 2,491 | 2,583 | 2,677 | 2,772 | 2,870 |
| 8,5 | 2,169 | 2,255 | 2,343 | 2,433 | 2,525 | 2,618 | 2,714 | 2,811 | 2,909 |
| 8,6 | 2,198 | 2,286 | 2,375 | 2,466 | 2,559 | 2,654 | 2,751 | 2,849 | 2,949 |
| 8,7 | 2,228 | 2,317 | 2,407 | 2,500 | 2,594 | 2,690 | 2,788 | 2,887 | 2,989 |
| 8,8 | 2,258 | 2,348 | 2,439 | 2,533 | 2,629 | 2,726 | 2,825 | 2,926 | 3,029 |
| 8,9 | 2,288 | 2,379 | 2,472 | 2,567 | 2,663 | 2,762 | 2,862 | 2,965 | 3,069 |
| 9 | 2,317 | 2,410 | 2,504 | 2,600 | 2,698 | 2,798 | 2,900 | 3,003 | 3,109 |
| 9,1 | 2,347 | 2,441 | 2,536 | 2,634 | 2,733 | 2,834 | 2,937 | 3,042 | 3,149 |
| 9,2 | 2,378 | 2,472 | 2,569 | 2,668 | 2,768 | 2,870 | 2,975 | 3,081 | 3,190 |
| 9,3 | 2,408 | 2,504 | 2,602 | 2,701 | 2,803 | 2,907 | 3,013 | 3,120 | 3,230 |
| 9,4 | 2,438 | 2,535 | 2,634 | 2,735 | 2,838 | 2,943 | 3,050 | 3,160 | 3,271 |
| 9,5 | 2,468 | 2,567 | 2,667 | 2,769 | 2,874 | 2,980 | 3,088 | 3,199 | 3,311 |
| 9,6 | 2,499 | 2,598 | 2,700 | 2,803 | 2,909 | 3,017 | 3,126 | 3,238 | 3,352 |
| 9,7 | 2,529 | 2,630 | 2,733 | 2,838 | 2,945 | 3,054 | 3,165 | 3,278 | 3,393 |
| 9,8 | 2,560 | 2,662 | 2,766 | 2,872 | 2,980 | 3,090 | 3,203 | 3,317 | 3,434 |
| 9,9 | 2,590 | 2,694 | 2,799 | 2,906 | 3,016 | 3,128 | 3,241 | 3,357 | 3,475 |
| 10 | 2,621 | 2,726 | 2,832 | 2,941 | 3,052 | 3,165 | 3,280 | 3,397 | 3,516 |
| 10,1 | 2,652 | 2,758 | 2,865 | 2,975 | 3,088 | 3,202 | 3,318 | 3,437 | 3,558 |
| 10,2 | 2,683 | 2,790 | 2,899 | 3,010 | 3,124 | 3,239 | 3,357 | 3,477 | 3,599 |
| 10,3 | 2,714 | 2,822 | 2,932 | 3,045 | 3,160 | 3,277 | 3,396 | 3,517 | 3,641 |
| 10,4 | 2,745 | 2,854 | 2,966 | 3,080 | 3,196 | 3,314 | 3,435 | 3,557 | 3,682 |
| 10,5 | 2,776 | 2,887 | 3,000 | 3,115 | 3,232 | 3,352 | 3,474 | 3,598 | 3,724 |
| 10,6 | 2,807 | 2,919 | 3,033 | 3,150 | 3,268 | 3,389 | 3,513 | 3,638 | 3,766 |
| 10,7 | 2,839 | 2,952 | 3,067 | 3,185 | 3,305 | 3,427 | 3,552 | 3,679 | 3,808 |
| 10,8 | 2,870 | 2,984 | 3,101 | 3,220 | 3,341 | 3,465 | 3,591 | 3,719 | 3,850 |
| 10,9 | 2,901 | 3,017 | 3,135 | 3,255 | 3,378 | 3,503 | 3,630 | 3,760 | 3,892 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L [m] | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 2 | 0,650 | 0,671 | 0,693 | 0,716 | 0,739 | 0,762 | 0,786 | 0,810 | 0,834 |
| 2,1 | 0,682 | 0,705 | 0,728 | 0,752 | 0,776 | 0,801 | 0,825 | 0,851 | 0,876 |
| 2,2 | 0,715 | 0,739 | 0,764 | 0,788 | 0,814 | 0,839 | 0,865 | 0,892 | 0,919 |
| 2,3 | 0,749 | 0,774 | 0,799 | 0,825 | 0,851 | 0,878 | 0,905 | 0,933 | 0,961 |
| 2,4 | 0,782 | 0,808 | 0,835 | 0,862 | 0,889 | 0,917 | 0,946 | 0,975 | 1,004 |
| 2,5 | 0,816 | 0,843 | 0,871 | 0,899 | 0,928 | 0,957 | 0,986 | 1,016 | 1,047 |
| 2,6 | 0,849 | 0,878 | 0,907 | 0,936 | 0,966 | 0,996 | 1,027 | 1,058 | 1,090 |
| 2,7 | 0,883 | 0,913 | 0,943 | 0,973 | 1,004 | 1,036 | 1,068 | 1,101 | 1,134 |
| 2,8 | 0,917 | 0,948 | 0,979 | 1,011 | 1,043 | 1,076 | 1,109 | 1,143 | 1,178 |
| 2,9 | 0,952 | 0,983 | 1,016 | 1,049 | 1,082 | 1,116 | 1,151 | 1,186 | 1,222 |
| 3 | 0,986 | 1,019 | 1,052 | 1,087 | 1,121 | 1,157 | 1,192 | 1,229 | 1,266 |
| 3,1 | 1,021 | 1,055 | 1,089 | 1,125 | 1,161 | 1,197 | 1,234 | 1,272 | 1,310 |
| 3,2 | 1,055 | 1,091 | 1,127 | 1,163 | 1,200 | 1,238 | 1,276 | 1,315 | 1,355 |
| 3,3 | 1,090 | 1,127 | 1,164 | 1,202 | 1,240 | 1,279 | 1,319 | 1,359 | 1,400 |
| 3,4 | 1,125 | 1,163 | 1,201 | 1,240 | 1,280 | 1,320 | 1,361 | 1,403 | 1,445 |
| 3,5 | 1,161 | 1,199 | 1,239 | 1,279 | 1,320 | 1,361 | 1,404 | 1,446 | 1,490 |
| 3,6 | 1,196 | 1,236 | 1,277 | 1,318 | 1,360 | 1,403 | 1,446 | 1,491 | 1,535 |
| 3,7 | 1,232 | 1,273 | 1,315 | 1,357 | 1,401 | 1,445 | 1,490 | 1,535 | 1,581 |
| 3,8 | 1,267 | 1,310 | 1,353 | 1,397 | 1,441 | 1,487 | 1,533 | 1,580 | 1,627 |
| 3,9 | 1,303 | 1,347 | 1,391 | 1,436 | 1,482 | 1,529 | 1,576 | 1,624 | 1,673 |
| 4 | 1,339 | 1,384 | 1,430 | 1,476 | 1,523 | 1,571 | 1,620 | 1,669 | 1,719 |
| 4,1 | 1,376 | 1,422 | 1,468 | 1,516 | 1,564 | 1,614 | 1,664 | 1,714 | 1,766 |
| 4,2 | 1,412 | 1,459 | 1,507 | 1,556 | 1,606 | 1,656 | 1,708 | 1,760 | 1,813 |
| 4,3 | 1,449 | 1,497 | 1,546 | 1,596 | 1,647 | 1,699 | 1,752 | 1,805 | 1,860 |
| 4,4 | 1,485 | 1,535 | 1,585 | 1,637 | 1,689 | 1,742 | 1,796 | 1,851 | 1,907 |
| 4,5 | 1,522 | 1,573 | 1,625 | 1,677 | 1,731 | 1,785 | 1,841 | 1,897 | 1,954 |
| 4,6 | 1,559 | 1,611 | 1,664 | 1,718 | 1,773 | 1,829 | 1,886 | 1,943 | 2,002 |
| 4,7 | 1,596 | 1,650 | 1,704 | 1,759 | 1,815 | 1,872 | 1,930 | 1,989 | 2,049 |
| 4,8 | 1,634 | 1,688 | 1,744 | 1,800 | 1,858 | 1,916 | 1,976 | 2,036 | 2,097 |
| 4,9 | 1,671 | 1,727 | 1,784 | 1,842 | 1,900 | 1,960 | 2,021 | 2,083 | 2,145 |
| 5 | 1,709 | 1,766 | 1,824 | 1,883 | 1,943 | 2,004 | 2,066 | 2,129 | 2,194 |
| 5,1 | 1,746 | 1,805 | 1,864 | 1,925 | 1,986 | 2,049 | 2,112 | 2,177 | 2,242 |
| 5,2 | 1,784 | 1,844 | 1,905 | 1,966 | 2,029 | 2,093 | 2,158 | 2,224 | 2,291 |
| 5,3 | 1,822 | 1,883 | 1,945 | 2,008 | 2,073 | 2,138 | 2,204 | 2,271 | 2,340 |
| 5,4 | 1,861 | 1,923 | 1,986 | 2,050 | 2,116 | 2,182 | 2,250 | 2,319 | 2,389 |
| 5,5 | 1,899 | 1,962 | 2,027 | 2,093 | 2,160 | 2,227 | 2,296 | 2,367 | 2,438 |
| 5,6 | 1,937 | 2,002 | 2,068 | 2,135 | 2,203 | 2,273 | 2,343 | 2,415 | 2,487 |
| 5,7 | 1,976 | 2,042 | 2,109 | 2,178 | 2,247 | 2,318 | 2,390 | 2,463 | 2,537 |
| 5,8 | 2,015 | 2,082 | 2,151 | 2,220 | 2,291 | 2,363 | 2,437 | 2,511 | 2,587 |
| 5,9 | 2,054 | 2,122 | 2,192 | 2,263 | 2,336 | 2,409 | 2,484 | 2,559 | 2,637 |
| 6 | 2,093 | 2,163 | 2,234 | 2,306 | 2,380 | 2,455 | 2,531 | 2,608 | 2,687 |
| 6,1 | 2,132 | 2,203 | 2,276 | 2,350 | 2,425 | 2,501 | 2,578 | 2,657 | 2,737 |
| 6,2 | 2,171 | 2,244 | 2,318 | 2,393 | 2,469 | 2,547 | 2,626 | 2,706 | 2,787 |
| 6,3 | 2,211 | 2,285 | 2,360 | 2,436 | 2,514 | 2,593 | 2,674 | 2,755 | 2,838 |
| 6,4 | 2,250 | 2,326 | 2,402 | 2,480 | 2,559 | 2,640 | 2,721 | 2,805 | 2,889 |

Lungimea

Diametrul la capătul subțire [cm]

| L | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |
|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| [m] | Volumul [mc] | | | | | | | | |
| 6,5 | 2,290 | 2,367 | 2,445 | 2,524 | 2,604 | 2,686 | 2,770 | 2,854 | 2,940 |
| 6,6 | 2,330 | 2,408 | 2,487 | 2,568 | 2,650 | 2,733 | 2,818 | 2,904 | 2,991 |
| 6,7 | 2,370 | 2,449 | 2,530 | 2,612 | 2,695 | 2,780 | 2,866 | 2,954 | 3,043 |
| 6,8 | 2,410 | 2,491 | 2,573 | 2,656 | 2,741 | 2,827 | 2,915 | 3,004 | 3,094 |
| 6,9 | 2,450 | 2,532 | 2,616 | 2,700 | 2,787 | 2,874 | 2,963 | 3,054 | 3,146 |
| 7 | 2,491 | 2,574 | 2,659 | 2,745 | 2,833 | 2,922 | 3,012 | 3,104 | 3,198 |
| 7,1 | 2,531 | 2,616 | 2,702 | 2,790 | 2,879 | 2,969 | 3,061 | 3,155 | 3,250 |
| 7,2 | 2,572 | 2,658 | 2,745 | 2,835 | 2,925 | 3,017 | 3,110 | 3,205 | 3,302 |
| 7,3 | 2,613 | 2,700 | 2,789 | 2,879 | 2,971 | 3,065 | 3,160 | 3,256 | 3,354 |
| 7,4 | 2,654 | 2,742 | 2,833 | 2,925 | 3,018 | 3,113 | 3,209 | 3,307 | 3,407 |
| 7,5 | 2,695 | 2,785 | 2,877 | 2,970 | 3,065 | 3,161 | 3,259 | 3,358 | 3,460 |
| 7,6 | 2,736 | 2,827 | 2,921 | 3,015 | 3,111 | 3,209 | 3,309 | 3,410 | 3,512 |
| 7,7 | 2,777 | 2,870 | 2,965 | 3,061 | 3,158 | 3,258 | 3,359 | 3,461 | 3,565 |
| 7,8 | 2,819 | 2,913 | 3,009 | 3,106 | 3,206 | 3,306 | 3,409 | 3,513 | 3,619 |
| 7,9 | 2,860 | 2,956 | 3,053 | 3,152 | 3,253 | 3,355 | 3,459 | 3,565 | 3,672 |
| 8 | 2,902 | 2,999 | 3,098 | 3,198 | 3,300 | 3,404 | 3,510 | 3,617 | 3,726 |
| 8,1 | 2,944 | 3,042 | 3,142 | 3,244 | 3,348 | 3,453 | 3,560 | 3,669 | 3,779 |
| 8,2 | 2,986 | 3,086 | 3,187 | 3,291 | 3,396 | 3,502 | 3,611 | 3,721 | 3,833 |
| 8,3 | 3,028 | 3,129 | 3,232 | 3,337 | 3,443 | 3,552 | 3,662 | 3,774 | 3,887 |
| 8,4 | 3,070 | 3,173 | 3,277 | 3,383 | 3,491 | 3,601 | 3,713 | 3,826 | 3,941 |
| 8,5 | 3,112 | 3,216 | 3,322 | 3,430 | 3,540 | 3,651 | 3,764 | 3,879 | 3,996 |
| 8,6 | 3,155 | 3,260 | 3,368 | 3,477 | 3,588 | 3,701 | 3,815 | 3,932 | 4,050 |
| 8,7 | 3,197 | 3,304 | 3,413 | 3,524 | 3,636 | 3,751 | 3,867 | 3,985 | 4,105 |
| 8,8 | 3,240 | 3,348 | 3,459 | 3,571 | 3,685 | 3,801 | 3,918 | 4,038 | 4,160 |
| 8,9 | 3,283 | 3,393 | 3,504 | 3,618 | 3,733 | 3,851 | 3,970 | 4,091 | 4,215 |
| 9 | 3,326 | 3,437 | 3,550 | 3,665 | 3,782 | 3,901 | 4,022 | 4,145 | 4,270 |
| 9,1 | 3,369 | 3,481 | 3,596 | 3,713 | 3,831 | 3,952 | 4,074 | 4,199 | 4,325 |
| 9,2 | 3,412 | 3,526 | 3,642 | 3,760 | 3,880 | 4,002 | 4,126 | 4,252 | 4,380 |
| 9,3 | 3,455 | 3,571 | 3,688 | 3,808 | 3,930 | 4,053 | 4,179 | 4,306 | 4,436 |
| 9,4 | 3,499 | 3,616 | 3,735 | 3,856 | 3,979 | 4,104 | 4,231 | 4,360 | 4,492 |
| 9,5 | 3,542 | 3,661 | 3,781 | 3,904 | 4,028 | 4,155 | 4,284 | 4,415 | 4,548 |
| 9,6 | 3,586 | 3,706 | 3,828 | 3,952 | 4,078 | 4,206 | 4,337 | 4,469 | 4,604 |
| 9,7 | 3,630 | 3,751 | 3,875 | 4,000 | 4,128 | 4,258 | 4,390 | 4,524 | 4,660 |
| 9,8 | 3,673 | 3,796 | 3,921 | 4,049 | 4,178 | 4,309 | 4,443 | 4,578 | 4,716 |
| 9,9 | 3,717 | 3,842 | 3,968 | 4,097 | 4,228 | 4,361 | 4,496 | 4,633 | 4,773 |
| 10 | 3,762 | 3,887 | 4,015 | 4,146 | 4,278 | 4,413 | 4,549 | 4,688 | 4,829 |
| 10,1 | 3,806 | 3,933 | 4,063 | 4,194 | 4,328 | 4,464 | 4,603 | 4,743 | 4,886 |
| 10,2 | 3,850 | 3,979 | 4,110 | 4,243 | 4,379 | 4,516 | 4,656 | 4,798 | 4,943 |
| 10,3 | 3,895 | 4,025 | 4,157 | 4,292 | 4,429 | 4,569 | 4,710 | 4,854 | 5,000 |
| 10,4 | 3,939 | 4,071 | 4,205 | 4,341 | 4,480 | 4,621 | 4,764 | 4,909 | 5,057 |
| 10,5 | 3,984 | 4,117 | 4,253 | 4,391 | 4,531 | 4,673 | 4,818 | 4,965 | 5,115 |
| 10,6 | 4,029 | 4,163 | 4,301 | 4,440 | 4,582 | 4,726 | 4,872 | 5,021 | 5,172 |
| 10,7 | 4,074 | 4,210 | 4,349 | 4,489 | 4,633 | 4,779 | 4,927 | 5,077 | 5,230 |
| 10,8 | 4,119 | 4,256 | 4,397 | 4,539 | 4,684 | 4,831 | 4,981 | 5,133 | 5,288 |
| 10,9 | 4,164 | 4,303 | 4,445 | 4,589 | 4,735 | 4,884 | 5,036 | 5,189 | 5,346 |