

ARMATUURTERAS

TEHNILISED ANDMED

| Armatuurid | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|-----------|--|--|--|----------------------|--|--|--|
| Standardid | | | | Diameeter | | | | Pikkused | | | |
| BST 500, A500 HW, B500 BT | | | | 5–40 mm | | | | 3000, 6000, 12000 mm | | | |

| Ø | Kg/m | Ø | Kg/m | Ø | Kg/m | Ø | Kg/m | Ø | Kg/m | Ø | Kg/m | Ø | Kg/m |
|-----|-------|-----|-------|-----|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 2 | 0,024 | 4,3 | 0,114 | 6,6 | 0,268 | 8,9 | 0,488 | 11,2 | 0,773 | 13,6 | 1,14 | 15,3 | 1,443 |
| 2,1 | 0,027 | 4,4 | 0,119 | 6,7 | 0,276 | 9 | 0,499 | 11,3 | 0,787 | 13,7 | 1,157 | 15,4 | 1,462 |
| 2,2 | 0,029 | 4,5 | 0,124 | 6,8 | 0,285 | 9,1 | 0,51 | 11,4 | 0,801 | 13,8 | 1,174 | 15,5 | 1,481 |
| 2,3 | 0,032 | 4,6 | 0,13 | 6,9 | 0,293 | 9,2 | 0,521 | 11,5 | 0,816 | 13,9 | 1,191 | 15,6 | 1,5 |
| 2,4 | 0,035 | 4,7 | 0,136 | 7 | 0,302 | 9,3 | 0,533 | 11,6 | 0,829 | 14 | 1,209 | 15,7 | 1,159 |
| 2,5 | 0,038 | 4,8 | 0,142 | 7,1 | 0,31 | 9,4 | 0,544 | 11,7 | 0,844 | 14,1 | 1,226 | 15,8 | 1,539 |
| 2,6 | 0,041 | 4,9 | 0,148 | 7,2 | 0,319 | 9,5 | 0,557 | 11,8 | 0,858 | 14,2 | 1,243 | 15,9 | 1,556 |
| 2,7 | 0,045 | 5 | 0,154 | 7,3 | 0,328 | 9,6 | 0,568 | 11,9 | 0,873 | 14,3 | 1,261 | 16 | 1,578 |
| 2,8 | 0,048 | 5,1 | 0,16 | 7,4 | 0,337 | 9,7 | 0,58 | 12 | 0,888 | 14,4 | 1,278 | 16,5 | 1,678 |
| 2,9 | 0,052 | 5,2 | 0,166 | 7,5 | 0,347 | 9,8 | 0,592 | 12,1 | 0,902 | 14,5 | 1,295 | 17 | 1,782 |
| 3 | 0,055 | 5,3 | 0,173 | 7,6 | 0,358 | 9,9 | 0,604 | 12,2 | 0,917 | 14,6 | 1,314 | 17,5 | 1,888 |
| 3,1 | 0,059 | 5,4 | 0,179 | 7,7 | 0,365 | 10 | 0,617 | 12,3 | 0,932 | 14,7 | 1,332 | 18 | 1,997 |
| 3,2 | 0,063 | 5,5 | 0,187 | 7,8 | 0,375 | 10,1 | 0,629 | 12,4 | 0,948 | 14,8 | 1,35 | 20 | 2,466 |
| 3,3 | 0,067 | 5,6 | 0,193 | 7,9 | 0,384 | 10,2 | 0,641 | 12,6 | 0,978 | 14,9 | 1,369 | 22 | 2,985 |
| 3,4 | 0,071 | 5,7 | 0,2 | 8 | 0,395 | 10,3 | 0,654 | 12,7 | 0,994 | 14,7 | 1,332 | 25 | 3,853 |
| 3,5 | 0,075 | 5,8 | 0,207 | 8,1 | 0,404 | 10,4 | 0,666 | 12,8 | 1,01 | 14,8 | 1,35 | 28 | 4,835 |
| 3,6 | 0,08 | 5,9 | 0,214 | 8,2 | 0,414 | 10,5 | 0,68 | 12,9 | 1,026 | 14,9 | 1,369 | 32 | 6,313 |
| 3,7 | 0,084 | 6 | 0,222 | 8,3 | 0,424 | 10,6 | 0,602 | 13 | 1,042 | 14,7 | 1,332 | 40 | 9,865 |
| 3,8 | 0,089 | 6,1 | 0,229 | 8,4 | 0,435 | 10,7 | 0,705 | 13,1 | 1,058 | 14,8 | 1,35 | | |
| 3,9 | 0,093 | 6,2 | 0,237 | 8,5 | 0,448 | 10,8 | 0,719 | 13,2 | 1,074 | 14,9 | 1,369 | | |
| 4 | 0,098 | 6,3 | 0,244 | 8,6 | 0,458 | 10,9 | 0,732 | 13,3 | 1,09 | 15 | 1,387 | | |
| 4,1 | 0,103 | 6,4 | 0,252 | 8,7 | 0,466 | 11 | 0,746 | 13,4 | 1,107 | 15,1 | 1,406 | | |
| 4,2 | 0,108 | 6,5 | 0,261 | 8,8 | 0,477 | 11,1 | 0,750 | 13,5 | 1,123 | 15,2 | 1,424 | | |