

Szabványos zománchuzalok adatai

| Névleges átmérő [mm] | Tűrés [± mm] | Kereszt- metszet [mm ²] | Külső átmérő [mm] | | | |
|----------------------------|-----------------|---|-------------------|-------|------------|-------|
| | | | 1 × zománc | | 2 × zománc | |
| | | | min. | max. | min. | max. |
| 0,020 | 0,002 | 0,0003 | 0,022 | 0,024 | 0,024 | 0,027 |
| 0,030 | 0,002 | 0,0007 | 0,033 | 0,037 | 0,036 | 0,041 |
| 0,040 | 0,002 | 0,0013 | 0,044 | 0,049 | 0,047 | 0,054 |
| 0,045 | 0,002 | 0,0016 | 0,049 | 0,055 | 0,052 | 0,061 |
| 0,050 | 0,002 | 0,0020 | 0,055 | 0,060 | 0,058 | 0,066 |
| 0,060 | 0,002 | 0,0028 | 0,066 | 0,072 | 0,069 | 0,079 |
| 0,063 | 0,002 | 0,0031 | 0,069 | 0,076 | 0,073 | 0,083 |
| 0,070 | 0,003 | 0,0038 | 0,077 | 0,079 | 0,081 | 0,088 |
| 0,071 | 0,003 | 0,0040 | 0,078 | 0,084 | 0,083 | 0,091 |
| 0,080 | 0,003 | 0,0050 | 0,087 | 0,094 | 0,094 | 0,101 |
| 0,090 | 0,003 | 0,0064 | 0,098 | 0,105 | 0,105 | 0,113 |
| 0,100 | 0,003 | 0,0079 | 0,108 | 0,117 | 0,116 | 0,125 |
| 0,112 | 0,003 | 0,0099 | 0,121 | 0,130 | 0,129 | 0,139 |
| 0,118 | 0,003 | 0,0109 | 0,128 | 0,136 | 0,137 | 0,145 |
| 0,125 | 0,003 | 0,0123 | 0,135 | 0,144 | 0,144 | 0,154 |
| 0,130 | 0,003 | 0,0133 | 0,141 | 0,152 | 0,150 | 0,162 |
| 0,140 | 0,003 | 0,0154 | 0,151 | 0,160 | 0,161 | 0,171 |
| 0,150 | 0,003 | 0,0177 | 0,162 | 0,171 | 0,173 | 0,182 |
| 0,160 | 0,003 | 0,0201 | 0,172 | 0,182 | 0,183 | 0,194 |
| 0,170 | 0,003 | 0,0227 | 0,183 | 0,194 | 0,195 | 0,205 |
| 0,180 | 0,003 | 0,0254 | 0,193 | 0,204 | 0,205 | 0,217 |
| 0,190 | 0,003 | 0,0284 | 0,204 | 0,216 | 0,217 | 0,228 |
| 0,200 | 0,003 | 0,0314 | 0,214 | 0,226 | 0,227 | 0,239 |
| 0,224 | 0,003 | 0,0394 | 0,239 | 0,252 | 0,253 | 0,266 |
| 0,250 | 0,004 | 0,0491 | 0,267 | 0,281 | 0,282 | 0,297 |
| 0,280 | 0,004 | 0,0616 | 0,298 | 0,312 | 0,313 | 0,329 |
| 0,300 | 0,004 | 0,0707 | 0,319 | 0,334 | 0,335 | 0,352 |
| 0,315 | 0,004 | 0,0779 | 0,334 | 0,349 | 0,350 | 0,367 |
| 0,335 | 0,004 | 0,0881 | 0,355 | 0,372 | 0,373 | 0,391 |
| 0,355 | 0,004 | 0,0990 | 0,375 | 0,392 | 0,393 | 0,411 |
| 0,375 | 0,005 | 0,1104 | 0,396 | 0,414 | 0,415 | 0,434 |
| 0,400 | 0,005 | 0,1257 | 0,421 | 0,439 | 0,440 | 0,459 |
| 0,425 | 0,005 | 0,1419 | 0,447 | 0,466 | 0,467 | 0,488 |
| 0,450 | 0,005 | 0,1590 | 0,472 | 0,491 | 0,492 | 0,513 |
| 0,475 | 0,005 | 0,1772 | 0,499 | 0,519 | 0,520 | 0,541 |
| 0,500 | 0,005 | 0,1963 | 0,524 | 0,544 | 0,545 | 0,566 |

KATALÓGUS

| Névleges átmérő [mm] | Tűrés [± mm] | Kereszt- metszet [mm ²] | Külső átmérő [mm] | | | |
|----------------------------|-----------------|---|-------------------|-------|------------|-------|
| | | | 1 × zománc | | 2 × zománc | |
| | | | min. | max. | min. | max. |
| 0,560 | 0,006 | 0,2463 | 0,585 | 0,606 | 0,607 | 0,630 |
| 0,600 | 0,006 | 0,2827 | 0,627 | 0,649 | 0,650 | 0,674 |
| 0,630 | 0,006 | 0,3117 | 0,657 | 0,679 | 0,680 | 0,704 |
| 0,670 | 0,007 | 0,3526 | 0,698 | 0,722 | 0,723 | 0,749 |
| 0,700 | 0,007 | 0,3848 | 0,728 | 0,752 | 0,753 | 0,779 |
| 0,710 | 0,007 | 0,3959 | 0,738 | 0,762 | 0,763 | 0,789 |
| 0,750 | 0,007 | 0,4418 | 0,780 | 0,805 | 0,806 | 0,834 |
| 0,800 | 0,008 | 0,5027 | 0,830 | 0,855 | 0,856 | 0,884 |
| 0,850 | 0,008 | 0,5675 | 0,822 | 0,909 | 0,910 | 0,939 |
| 0,900 | 0,009 | 0,6362 | 0,932 | 0,959 | 0,960 | 0,989 |
| 0,950 | 0,009 | 0,7088 | 0,984 | 1,012 | 1,013 | 1,044 |
| 1,000 | 0,010 | 0,7854 | 1,034 | 1,062 | 1,063 | 1,094 |
| 1,060 | 0,010 | 0,8825 | 1,094 | 1,124 | 1,125 | 1,157 |
| 1,100 | 0,011 | 0,9503 | 1,134 | 1,164 | 1,165 | 1,197 |
| 1,120 | 0,011 | 0,9852 | 1,154 | 1,184 | 1,185 | 1,217 |
| 1,180 | 0,011 | 1,0936 | 1,215 | 1,246 | 1,247 | 1,279 |
| 1,250 | 0,012 | 1,2272 | 1,285 | 1,316 | 1,317 | 1,349 |
| 1,300 | 0,013 | 1,3273 | 1,336 | 1,368 | 1,369 | 1,402 |
| 1,320 | 0,013 | 1,3685 | 1,356 | 1,388 | 1,389 | 1,422 |
| 1,400 | 0,013 | 1,5394 | 1,436 | 1,468 | 1,469 | 1,502 |
| 1,500 | 0,014 | 1,7671 | 1,538 | 1,570 | 1,571 | 1,606 |
| 1,600 | 0,015 | 2,0106 | 1,638 | 1,670 | 1,671 | 1,706 |
| 1,700 | 0,016 | 2,2698 | 1,739 | 1,772 | 1,773 | 1,809 |
| 1,800 | 0,017 | 2,5447 | 1,839 | 1,872 | 1,873 | 1,909 |
| 1,900 | 0,018 | 2,8353 | 1,940 | 1,974 | 1,975 | 2,012 |
| 2,000 | 0,019 | 3,1416 | 2,040 | 2,074 | 2,075 | 2,112 |
| 2,120 | 0,020 | 3,5299 | 2,161 | 2,196 | 2,195 | 2,235 |
| 2,240 | 0,021 | 3,9408 | 2,281 | 2,316 | 2,317 | 2,355 |
| 2,360 | 0,022 | 4,3744 | 2,402 | 2,438 | 2,439 | 2,478 |
| 2,500 | 0,024 | 4,9087 | 2,542 | 2,578 | 2,579 | 2,618 |
| 2,800 | 0,025 | 6,1575 | 2,843 | 2,880 | 2,881 | 2,922 |
| 3,000 | 0,028 | 7,0686 | 3,045 | 3,083 | 3,084 | 3,126 |
| 3,550 | 0,030 | 9,8980 | 3,596 | 3,635 | 3,636 | 3,679 |
| 4,000 | 0,036 | 12,5664 | 4,047 | 4,088 | 4,089 | 4,133 |
| 4,500 | 0,040 | 15,9043 | 4,549 | 4,591 | 4,592 | 4,637 |
| 5,000 | 0,045 | 19,6350 | 5,050 | 5,093 | 5,094 | 5,141 |