

Tabell over nedheng for 95 mm² kopperkabel.

Elastisitetens modul: $E=10000$. Maks. påkjenning: 10 kg/mm² ved $\pm 25^{\circ}C$ og islast.

f = nedheng i m.

p = strekkespenningen i kg.

| Spenn i % Temp. C° | 20 | | 25 | | 30 | | 35 | | 40 | | 45 | | 50 | | 55 | | 60 | | 65 | | 70 | | 75 | | 80 | | 90 | |
|-----------------------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p | f | p |
| -25 | 0,05 | 922 | 0,07 | 903 | 0,11 | 878 | 0,15 | 855 | 0,20 | 832 | 0,27 | 804 | 0,34 | 774 | 0,43 | 746 | 0,53 | 722 | 0,64 | 698 | 0,77 | 675 | 0,92 | 655 | 1,06 | 637 | 1,42 | 604 |
| -20 | 0,05 | 841 | 0,08 | 824 | 0,12 | 803 | 0,17 | 780 | 0,22 | 760 | 0,29 | 736 | 0,37 | 712 | 0,47 | 689 | 0,57 | 670 | 0,69 | 651 | 0,82 | 633 | 0,98 | 618 | 1,12 | 604 | 1,49 | 577 |
| -15 | 0,06 | 760 | 0,08 | 746 | 0,13 | 728 | 0,18 | 713 | 0,24 | 693 | 0,32 | 675 | 0,41 | 646 | 0,50 | 636 | 0,62 | 622 | 0,74 | 608 | 0,87 | 594 | 1,03 | 573 | 1,19 | 570 | 1,55 | 554 |
| -10 | 0,06 | 684 | 0,09 | 672 | 0,14 | 660 | 0,20 | 646 | 0,27 | 630 | 0,35 | 618 | 0,44 | 603 | 0,54 | 589 | 0,66 | 580 | 0,79 | 570 | 0,93 | 559 | 1,09 | 551 | 1,25 | 542 | 1,61 | 533 |
| -5 | 0,07 | 608 | 0,10 | 601 | 0,16 | 594 | 0,22 | 583 | 0,30 | 572 | 0,38 | 564 | 0,48 | 556 | 0,59 | 546 | 0,71 | 538 | 0,84 | 534 | 0,98 | 527 | 1,15 | 523 | 1,31 | 518 | 1,67 | 512 |
| 0 | 0,08 | 537 | 0,12 | 532 | 0,18 | 529 | 0,25 | 523 | 0,33 | 520 | 0,41 | 516 | 0,52 | 510 | 0,63 | 508 | 0,76 | 503 | 0,89 | 503 | 1,04 | 499 | 1,21 | 497 | 1,37 | 494 | 1,74 | 492 |
| 5 | 0,09 | 470 | 0,13 | 467 | 0,20 | 470 | 0,28 | 471 | 0,36 | 470 | 0,45 | 472 | 0,56 | 471 | 0,68 | 472 | 0,81 | 472 | 0,95 | 474 | 1,09 | 474 | 1,27 | 475 | 1,42 | 475 | 1,80 | 475 |
| 10 | 0,10 | 404 | 0,15 | 408 | 0,23 | 418 | 0,31 | 423 | 0,40 | 428 | 0,49 | 434 | 0,61 | 437 | 0,73 | 442 | 0,86 | 447 | 1,00 | 447 | 1,16 | 448 | 1,33 | 453 | 1,48 | 456 | 1,87 | 459 |
| 15 | 0,12 | 347 | 0,17 | 361 | 0,27 | 371 | 0,34 | 382 | 0,43 | 392 | 0,53 | 402 | 0,65 | 408 | 0,78 | 413 | 0,91 | 423 | 1,05 | 426 | 1,21 | 428 | 1,39 | 433 | 1,56 | 437 | 1,93 | 444 |
| 20 | 0,14 | 306 | 0,20 | 313 | 0,29 | 332 | 0,37 | 347 | 0,47 | 361 | 0,57 | 372 | 0,70 | 380 | 0,82 | 390 | 0,96 | 399 | 1,11 | 404 | 1,27 | 408 | 1,45 | 415 | 1,60 | 422 | 1,99 | 431 |
| 25 | 0,17 | 254 | 0,22 | 280 | 0,32 | 299 | 0,41 | 317 | 0,51 | 333 | 0,62 | 347 | 0,74 | 358 | 0,87 | 368 | 1,02 | 377 | 1,16 | 386 | 1,32 | 394 | 1,51 | 399 | 1,66 | 407 | 2,05 | 418 |
| 30 | 0,19 | 224 | 0,25 | 252 | 0,35 | 273 | 0,44 | 292 | 0,55 | 309 | 0,66 | 325 | 0,79 | 337 | 0,92 | 349 | 1,06 | 361 | 1,20 | 370 | 1,36 | 380 | 1,56 | 386 | 1,72 | 394 | 2,10 | 407 |
| 35 | 0,22 | 196 | 0,28 | 228 | 0,39 | 249 | 0,48 | 271 | 0,58 | 290 | 0,70 | 306 | 0,82 | 323 | 0,96 | 334 | 1,11 | 345 | 1,24 | 359 | 1,40 | 371 | 1,61 | 374 | 1,76 | 385 | 2,17 | 396 |
| 40 | 0,22 | 190 | 0,30 | 211 | 0,41 | 232 | 0,51 | 253 | 0,61 | 275 | 0,74 | 290 | 0,85 | 313 | 0,99 | 323 | 1,15 | 333 | 1,29 | 346 | 1,44 | 361 | 1,65 | 364 | 1,82 | 373 | 2,23 | 385 |