

Steinzeugrohre, Normallastreihe nach DIN EN 295

| DN | STG | DIN 1230 | EuroCeramic EuroTrad | Gresala | Harsch | STG Vortrieb | DN |
|------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|--------------|------|
| 100 | 131 +/- 3 | 131 +/- 3 | 131 +/- 3 | 131 +/- 3 | 131 +/- 3 | | 100 |
| 125 | 159 +/- 3,5 | 159 +/- 3,5 | 160 +/- 2 | 159 +/- 3,5 | 159 +/- 3,5 | | 125 |
| 150 | 186 +/- 4 | 186 +/- 4 | 186 +/- 2 | 186 +/- 2 | 186 +/- 4 | 213 +0/-4 | 150 |
| 200 | 242 +/- 5 | 242 +/- 5 | 243 +/- 3 | 242 +/- 3 | 242 +/- 5 | 276 +0/-6 | 200 |
| 250 | 299 +/- 6 | 296 +/- 6 | 302 +/- 3 | 300 +/- 4 | 299 +/- 6 | 360 +0/-6 | 250 |
| 300 | 355 +/- 7 | 350 +/- 7 | 360 +/- 4 | 353 +/- 4 | 355 +/- 7 | 406 +0/-10 | 300 |
| 350 | 417 +/- 7 | 404 +/- 7 | | 417 +/- 7 | | | 350 |
| 400 | 486 +/- 8 | 460 +/- 8 | 480 +/- 5 | 480 +/- 4 | | 556 +0/-12 | 400 |
| 450 | | 524 +/- 8 | | | | | 450 |
| 500 | 581 +/- 9 | 581 +/- 9 | 587 +/- 6 | 585 +/- 4 | | 661 +0/-15 | 500 |
| 600 | 687 +/- 12 | 687 +/- 12 | 691 +/- 8 | 697 +/- 5 | | 766 +0/-18 | 600 |
| 700 | 831 +/- 15 | 790 +/- 15 | | 795 +/- 15 | | 870 +0/-24 | 700 |
| 800 | 949 +/- 17 | 895 +/- 17 | | 895 +/- 17 | | 970 +0/-24 | 800 |
| 900 | 1008 +/- 20 | 1002 +/- 20 | | | | | 900 |
| 1000 | 1119 +/- 23 | 1109 +/- 23 | | | | 1275 +0/-30 | 1000 |
| 1200 | 1320 +/- 28 | | | | | 1475 +0/-36 | 1200 |

Steinzeugrohre, Hochlastreihe nach DIN EN 295

| DN | STG | DIN 1230 | EuroCeramic EuroTrad | EuroCeramic EuroTop | Gresala | DN |
|------|-------------|------------|----------------------|---------------------|-----------|------|
| 100 | | | | 122 +/- 1,5 | | 100 |
| 125 | | | | | | 125 |
| 150 | | | | 178 +/- 1,5 | | 150 |
| 200 | 254 +/- 5 | 262 +/- 5 | 258 +/- 5 | 237 +/- 2 | 255 +/- 4 | 200 |
| 250 | 318 +/- 6 | 318 +/- 6 | 315 +/- 6 | 296 +/- 3 | 324 +/- 4 | 250 |
| 300 | 376 +/- 7 | 374 +/- 7 | 375 +/- 7 | 357 +/- 4 | 380 +/- 4 | 300 |
| 350 | 430 +/- 7 | 430 +/- 7 | | | | 350 |
| 400 | 492 +/- 8 | 490 +/- 7 | 487 +/- 8 | | 492 +/- 4 | 400 |
| 450 | 548 +/- 8 | 548 +/- 8 | | | | 450 |
| 500 | 609 +/- 9 | 607 +/- 9 | 609 +/- 9 | | 609 +/- 9 | 500 |
| 600 | 725 +/- 12 | 721 +/- 12 | 729 +/- 12 | | | 600 |
| 700 | 862 +/- 12 | 831 +/- 15 | | | | 700 |
| 800 | 964 +/- 12 | 941 +/- 17 | | | | 800 |
| 900 | | | | | | 900 |
| 1000 | 1273 +/- 15 | | | | | 1000 |
| 1200 | 1457 +/- 18 | | | | | 1200 |

Weitere Rohrarten

| DN | Beton | KG PVC | SML BML | GGG | GFK | HDPE | Robukan | Ultrarib II | Eternit Kl. B | DN |
|------|----------|--------|---------|------|------|---------|---------|-------------|---------------|------|
| 100 | ca. 144 | 110 | 110 | 118 | 116 | 110 | | | 124 | 100 |
| 125 | | 125 | 135 | 144 | 142 | 125/140 | | | 149 | 125 |
| 150 | ca. 198 | 160 | 160 | 170 | 168 | 160/180 | 174 | 170 | 176 | 150 |
| 200 | ca. 252 | 200 | 210 | 222 | 220 | 200/225 | 235 | 225 | 230 | 200 |
| 250 | ca. 320 | 250 | 274 | 274 | 272 | 250/280 | 292 | 280 | 284 | 250 |
| 300 | ca. 440 | 315 | 326 | 326 | 324 | 315 | 346 | 335 | 338 | 300 |
| 350 | | 355 | | 378 | 376 | 355 | 399 | | 392 | 350 |
| 400 | ca. 550 | 400 | 429 | 429 | 427 | 400 | 461 | 450 | 448 | 400 |
| 450 | | 450 | | 480 | 478 | 450 | | | 502 | 450 |
| 500 | ca. 650 | 500 | 532 | 532 | 530 | 500/560 | 587 | 560 | 556 | 500 |
| 600 | ca. 800 | 630 | 635 | 635 | 616 | 630 | 693 | | 664 | 600 |
| 700 | ca. 930 | 710 | | 738 | 718 | 710 | | | 778 | 700 |
| 800 | ca. 1000 | 800 | | 842 | 820 | 800 | | | 888 | 800 |
| 900 | ca. 1190 | 900 | | 945 | 924 | 900 | | | 998 | 900 |
| 1000 | ca. 1320 | 1000 | | 1048 | 1026 | 1000 | | | 1108 | 1000 |
| 1100 | ca. 1450 | | | 1152 | 1099 | | | | | 1100 |
| 1200 | ca. 1580 | 1200 | | 1255 | 1229 | 1200 | | | 1328 | 1200 |

Eine Gewähr für die Richtigkeit dieser Maße können wir nicht übernehmen!