

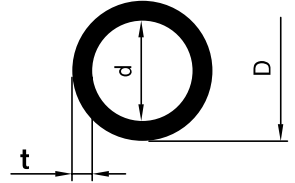
TEKNİK ÖZELLİKLER

| PROFİL NO | a (mm) | b (mm) | t (mm) | Kg/m. |
|-----------|--------|--------|--------|-------|
| 400 | 30 | 25 | 2.5 | 0.585 |
| 401 | 29.3 | 24.9 | 2.2 | 0.507 |
| 405 | 55.4 | 50.5 | 2.45 | 1.104 |
| 406 | 30 | 24 | 3 | 0.689 |
| 411 | 15.7 | 13 | 1.35 | 0.164 |
| 414 | 16 | 12 | 2 | 0.238 |
| 416 | 60 | 38 | 12 | 4.588 |
| 417 | 50 | 29 | 10.5 | 3.531 |
| 419 | 20 | 16 | 2 | 0.306 |
| 420 | 30 | 21 | 4.5 | 0.977 |
| 421 | 25 | 17 | 4 | 0.715 |
| 422 | 60 | 54 | 3 | 1.331 |
| 424 | 88 | 62 | 13 | 8.300 |
| 425 | 40 | 22 | 9 | 2.375 |
| 427 | 12 | 8.5 | 1.75 | 0.152 |
| 428 | 13 | 9.5 | 1.75 | 0.167 |
| 430 | 54.5 | 49.5 | 2.5 | 0.799 |
| 431 | 35 | 30.3 | 2.35 | 0.653 |
| 432 | 35 | 18 | 8.5 | 1.918 |
| 433 | 40 | 34 | 3 | 0.945 |
| 434 | 50 | 45 | 2.5 | 1.011 |
| 435 | 45 | 10 | 17.5 | 4.097 |
| 436 | 35 | 10 | 12.5 | 2.396 |
| 437 | 80 | 50.4 | 14.8 | 8.217 |
| 438 | 50 | 46 | 2 | 0.818 |
| 439 | 50 | 46.4 | 1.8 | 0.740 |
| 440 | 60 | 58 | 1 | 0.502 |
| 443 | 53.5 | 50.5 | 1.5 | 0.664 |
| 444 | 90 | 86 | 2 | 1.499 |
| 445 | 18.9 | 16.6 | 1.15 | 0.174 |

Daha detaylı bilgi için lütfen www.azimaluminyum.com.tr sitesine başvurunuz ve/veya ilgili Azim Alüminyum uzmanına danışınız

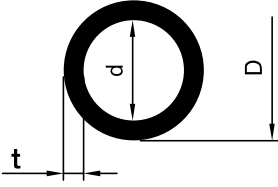


TEKNİK ÖZELLİKLER



| PROFİL NO | a (mm) | b (mm) | t (mm) | Kg/m. |
|-----------|--------|--------|--------|-------|
| 448 | 90 | 84 | 3 | 2.222 |
| 450 | 19.5 | 16.6 | 1.45 | 0.222 |
| 452 | 40 | 6.8 | 16.6 | 3.311 |
| 453 | 30 | 26.2 | 1.9 | 0.455 |
| 454 | 100 | 97 | 1.5 | 1.261 |
| 457 | 25 | 21 | 2 | 0.395 |
| 458 | 20 | 12 | 4 | 0.545 |
| 459 | 30 | 20 | 5 | 1.065 |
| 460 | 60 | 50.5 | 4.75 | 2.235 |
| 462 | 60 | 44 | 8 | 3.541 |
| 463 | 45 | 30.2 | 7.4 | 2.368 |
| 464 | 42 | 36 | 3 | 1.000 |
| 465 | 18 | 13 | 2.5 | 0.382 |
| 466 | 48.4 | 45 | 1.7 | 0.675 |
| 469 | 31.4 | 29.8 | 0.8 | 0.232 |
| 470 | 25 | 21.8 | 1.6 | 0.320 |
| 471 | 25 | 12 | 6.5 | 0.320 |
| 472 | 22 | 20.2 | 0.9 | 0.165 |
| 480 | 40 | 35 | 2.5 | 0.796 |
| 481 | 50 | 47 | 1.5 | 0.620 |
| 482 | 60 | 52 | 4 | 1.907 |
| 484 | 21 | 16 | 2.5 | 0.393 |
| 485 | 28 | 24 | 2 | 0.514 |
| 486 | 32 | 28 | 2 | 0.728 |
| 610 | 30 | 24 | 3 | 0.689 |
| 620 | 19.3 | 16.5 | 1.4 | 0.213 |
| 713 | 55.3 | 50.3 | 2.5 | 1.214 |
| 714 | 44.6 | 20.5 | 12.05 | 3.341 |
| 715 | 41 | 10 | 15.5 | 3.365 |
| 716 | 30 | 24.2 | 2.9 | 0.669 |

Daha detaylı bilgi için lütfen www.azimaluminyum.com.tr sitesine başvurunuz ve/veya ilgili Azim Alüminyum uzmanına danışınız



TEKNİK ÖZELLİKLER

| PROFİL NO | a (mm) | b (mm) | t (mm) | Kg/m. |
|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 719 | 15.8 | 8 | 3.9 | 0.395 |
| 726 | 121 | 50.4 | 35.3 | 25.755 |
| 728 | 70 | 40.2 | 14.9 | 6.989 |
| 1915 | 30.5 | 24.5 | 3 | 0.702 |
| 3041 | 30 | 7 | 11.5 | 1.815 |
| 3042 | 20 | 7 | 6.5 | 0.750 |
| 3212 | 109 | 102 | 3.5 | 3.143 |
| 487 | 38 | 34 | 2 | 0.615 |

Daha detaylı bilgi için lütfen www.azimaluminyum.com.tr sitesine başvurunuz ve/veya ilgili Azim Alüminyum uzmanına danışınız



Galvanizli borular çeliği korozyona ve iç ortam nemine karşı korumak için sıcak daldırma yöntemi ile çinkoyla kaplanmış borulardır. Galvaniz, yağmur asidine karşı en dayanıklı kaplama olmasından dolayı dünyada en çok tercih edilen düşük maliyetli kaplama yöntemidir. Galvanizli borular çoğunlukla deniz uygulamaları, inşaatlar, iç tesisatlar, su hatları, elektrik/bayrak direkleri gibi metalin paslanmaya karşı korunması gerektiği durumlarda kullanılır.

Paslanmaz çelik borular; kimya, ilaç, boya, petrokimya, plastik, kağıt ve gıda endüstrileri ile her tür dekorasyon ihtiyaçlarında ve diğer korozif ortamlarda yaygın olarak kullanılmaktadır.



UYGUNLUK BELGELERİ

ISO 9001:2015

