

ALUMİNYUM KABLO AKIM TAŞIMA KAPASİTELERİ

ALPEK KABLOR:

| KABLO ANMA ADI | DAĞITIM HATTI | | SOKAK AYD. | | NÖTR-ASKI TELİ | | TÜM KABLO | | |
|----------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------------|------------|--------------|-----------------|--------------|
| | KESİT mm ² | AKIM (A) | KESİT mm ² | AKIM (A) | KESİT mm ² | Kopma (kg) | Dış Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | Std. Boy (m) |
| 1x10+16 | 1x10 | 55 | -- | -- | 16 | 480 | 12 | 100 | 1000 |
| 3x10+16 | 3x10 | 50 | -- | -- | 16 | 480 | 20 | 200 | 1000 |
| 1x16+25 | 1x16 | 75 | -- | -- | 25 | 750 | 14 | 140 | 1000 |
| 1x25+35 | 1x25 | 100 | -- | -- | 35 | 1050 | 17 | 200 | 1000 |
| 1x35+50 | 1x35 | 125 | -- | -- | 50 | 1500 | 20 | 275 | 1000 |
| 3x16+25 | 3x16 | 70 | -- | -- | 25 | 750 | 22 | 275 | 1000 |
| 3x25+35 | 3x25 | 90 | -- | -- | 35 | 1050 | 26 | 400 | 1000 |
| 3x35+50 | 3x35 | 115 | -- | -- | 50 | 1500 | 30 | 575 | 1000 |
| 3x50+75 | 3x50 | 140 | -- | -- | 70 | 2100 | 35 | 750 | 1000 |
| 3x70+95 | 3x70 | 180 | -- | -- | 95 | 2850 | 41 | 1050 | 1000 |
| 1x16+25 | -- | -- | 1x15 | 75 | 25 | 750 | 14 | 140 | 1000 |
| 1x16+1x16+25 | 1x16 | 70 | 1x16 | 75 | 25 | 750 | 15 | 225 | 1000 |
| 3x16+1x16+25 | 3x16 | 60 | 1x16 | 60 | 25 | 750 | 22 | 350 | 1000 |
| 3x25+1x16+35 | 3x25 | 80 | 1x16 | 60 | 35 | 1050 | 26 | 475 | 1000 |
| 3x35+1x16+50 | 3x35 | 95 | 1x16 | 60 | 50 | 1500 | 30 | 625 | 1000 |
| 3x50+1x16+70 | 3x50 | 120 | 1x16 | 60 | 70 | 2100 | 35 | 800 | 1000 |
| 3x70+1x16+70 | 3x70 | 150 | 1x16 | 60 | 95 | 2850 | 41 | 1100 | 1000 |

ALÜMİNYUM İLETKENLİ (ALVİNAL) YERALTI KABLORU

| ANMA ADI | AKIM (A) | ALV-D (YAVV-NAVY) | | | ALV-K (YAVMY-NAYCY) | | | ALV-Z (YAVŞ-NAYFGBY) | | |
|-----------|----------|-------------------|-----------------|--------------|---------------------|-----------------|--------------|----------------------|-----------------|--------------|
| | | Çapı (mm) | Ağırlık (kg/km) | Std. Boy (m) | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | Std. Boy (m) | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | Std. Boy (m) |
| 3x16/16 | 78 | 22 | 625 | 1000 | 23 | 725 | 1000 | 25 | 1050 | 1000 |
| 3x25/16 | 100 | 25 | 750 | 1000 | 27 | 900 | 1000 | 28 | 1275 | 1000 |
| 3x35/16 | 120 | 27 | 925 | 1000 | 28 | 1000 | 1000 | 30 | 1400 | 1000 |
| 3x50/25 | 145 | 29 | 1000 | 1000 | 30 | 1150 | 1000 | 32 | 1600 | 1000 |
| 3x70/35 | 175 | 33 | 1300 | 1000 | 34 | 1475 | 1000 | 35 | 2025 | 1000 |
| 3x95/50 | 215 | 37 | 1725 | 1000 | 37 | 1900 | 1000 | 39 | 2500 | 1000 |
| 3x120/70 | 245 | 40 | 2100 | 1000 | 41 | 2325 | 1000 | 43 | 3050 | 1000 |
| 3x150/70 | 275 | 43 | 2475 | 500 | 46 | 2775 | 500 | 47 | 3575 | 500 |
| 3x185/95 | 310 | 48 | 3100 | 500 | 50 | 3450 | 500 | 51 | 4250 | 500 |
| 3x240/120 | 360 | 54 | 4000 | 500 | 56 | 4375 | 500 | 57 | 5275 | 500 |

İLETKENLER İÇİN STANDARD AĞAÇ MAKARA ÖLÇÜLERİ

| MAKARA TİPİ | BOYUTLAR(mm) | | | | | AĞIRLIK (kg) |
|-------------|--------------|------|-----|-----|----|--------------|
| | A | B | C | D | E | |
| TA | 1000 | 810 | 480 | 720 | 85 | 104 |
| D | 1180 | 810 | 580 | 720 | 85 | 110 |
| EH | 1500 | 865 | 760 | 733 | 85 | 212 |
| GR | 2000 | 1120 | 900 | 940 | 85 | 640 |

