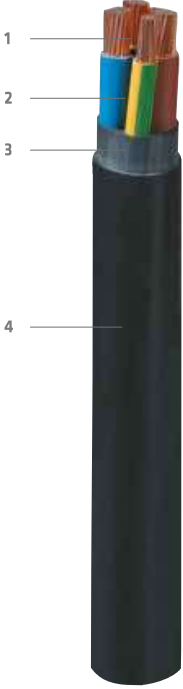


YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV TS IEC 60502-1

PROTODUR®

CPR Sınıfı:

E_{ca}



- 1- Tek veya çok telli, bakır iletken
Solid or stranded Cu-conductor
- 2- PROTODUR® (PVC) yalıtkan
PROTODUR® (PVC) insulation
- 3- Dolgu
Filler
- 4- PROTODUR® (PVC) dış kılıf
PROTODUR® (PVC) outer sheath

| Damar Sayısı Number of Cores | Damar Renkleri Core Colors |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 1/2 | |

Yapı / Construction

Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli PROTODUR® (PVC) yalıtımlı, PROTODUR® (PVC) dış kılıflı enerji kabloları.

Single or multi core energy cables with solid or stranded copper conductor, PROTODUR® (PVC) insulation and PROTODUR® (PVC) outer sheath.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar TS IEC 60502-1'e göre üretilirler.

- Dış kılıf rengi: Siyah
- İzin verilen işletme sıcaklığı: 70 °C
- İzin verilen kısa devre sıcaklığı: 160 °C
(Kısa devre zamanı t ≤ 5 sn. için)

These cables are produced according to TS IEC 60502-1

- Color of outer sheath: Black
- Permissible operating temperature: 70 °C
- Permissible short-circuit temperature: 160 °C
(for short circuit duration up to 5 sec.)

Kullanıldığı Yerler / Applications

Enerji, şebeke ve aydınlatma kablosu olarak açıkta, kablo kanallarında, toprak altında, özel olarak imal edildiği takdirde tatlı ve tuzlu suda kullanılırlar.

Used outside as energy, utility and lighting cables, in cable ducts, underground, under normal and salty water if specially produced.



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Maximum Short Circuit Temperature



Aleve Dayanıklılık
Flame Retardant
IEC 60332-1-2



Rijit
Rigid



Kurşunsuz
Lead Free



Test Gerilimi (AC)
Test Voltage (AC)
(3,5 kV)



EN 60332-1-2

Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı
Installation Temperature
Min 0°C



Açıkta
In Free Air



Toprak Altında
Direct Buried



Beton İçinde
In Concrete



Boru İçinde
In Conduit



Tatlı / Tuzlu Suda (*)
Normal and Salty Water (*)

(*) Özel olarak imal edildiği takdirde tatlı ve tuzlu suda kullanılır.
(*) Can be used in normal or salty water if specially produced.

Teknik Özellikler / Technical Features

YVV-U / YVV-R / NY Y

0,6/1 kV

| Nominal Kesit | Bakır Faktörü | Kablo Dış Çapı (Yaklaşık) | Net Ağırlık (Yaklaşık) | 20 °C'de İletken DA Direnci | Akım Taşıma Kapasitesi | | | | Sevk Uzunluğu (Yaklaşık) |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|--------|--|---------------------------|
| | | | | | Toprakta | | Havada | | |
| Rated Cross-section | Cu Factor | Overall Diameter of Cable (Approx.) | Net Weight (Approx.) | Conductor DC Resistance at 20 °C | Current Carrying Capacity in | | | | Delivery Length (Approx.) |
| mm ² | 1000 m | mm | kg/km | Ω/km | Ground | | Air | | m |
| | | | | | | | | | |

1 Damarlı / 1 Core

| | | | | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|--------|-----|-----|------|-----|------|
| 1 x 4 | 38 | 6,7 | 82 | 4,61 | 59 | 50 | 45 | 33 | 1000 |
| 1 x 6 | 58 | 7,2 | 103 | 3,08 | 73 | 62 | 59 | 43 | 1000 |
| 1 x 10 | 96 | 8,0 | 146 | 1,83 | 97 | 83 | 81 | 60 | 1000 |
| 1 x 16 | 154 | 8,9 | 206 | 1,15 | 125 | 107 | 110 | 82 | 1000 |
| 1 x 25 | 240 | 10,9 | 319 | 0,727 | 161 | 138 | 146 | 110 | 1000 |
| 1 x 35 | 336 | 11,9 | 411 | 0,524 | 192 | 164 | 181 | 137 | 1000 |
| 1 x 50 | 480 | 13,4 | 542 | 0,387 | 227 | 195 | 219 | 167 | 1000 |
| 1 x 70 | 672 | 15,1 | 741 | 0,268 | 278 | 238 | 281 | 216 | 1000 |
| 1 x 95 | 912 | 17,3 | 1.014 | 0,193 | 332 | 286 | 341 | 264 | 1000 |
| 1 x 120 | 1.152 | 18,8 | 1.253 | 0,153 | 377 | 325 | 396 | 308 | 1000 |
| 1 x 150 | 1.440 | 20,7 | 1.542 | 0,124 | 423 | 365 | 456 | 356 | 1000 |
| 1 x 185 | 1.776 | 22,9 | 1.905 | 0,091 | 478 | 413 | 521 | 409 | 1000 |
| 1 x 240 | 2.304 | 25,8 | 2.484 | 0,0754 | 555 | 479 | 615 | 485 | 1000 |
| 1 x 300 | 2.880 | 28,6 | 3.071 | 0,0601 | 627 | 541 | 709 | 561 | 1000 |
| 1 x 400 | 3.840 | 32,0 | 3.941 | 0,047 | 725 | 614 | 852 | 656 | 1000 |
| 1 x 500 | 4.800 | 36,0 | 5.045 | 0,0366 | 818 | 698 | 982 | 749 | 1000 |
| 1 x 630 | 6.048 | 39,0 | 6.340 | 0,0283 | - | 777 | 1138 | 855 | 1000 |

2 Damarlı / 2 Cores

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|------|-------|-------|--|--|-----|--|------|
| 2 x 1,5 | 29 | 9,8 | 145 | 12,1 | | | 22 | | 1000 |
| 2 x 2,5 | 48 | 10,6 | 179 | 7,41 | | | 30 | | 1000 |
| 2 x 4 | 77 | 12,3 | 253 | 4,61 | | | 40 | | 1000 |
| 2 x 6 | 115 | 13,3 | 314 | 3,08 | | | 51 | | 1000 |
| 2 x 10 | 192 | 14,9 | 432 | 1,83 | | | 70 | | 1000 |
| 2 x 16 | 307 | 16,7 | 593 | 1,15 | | | 94 | | 1000 |
| 2 x 25 | 480 | 21,9 | 1.003 | 0,727 | | | 119 | | 1000 |
| 2 x 35 | 672 | 24,0 | 1.210 | 0,524 | | | 148 | | 1000 |
| 2 x 50 | 960 | 26,8 | 1.636 | 0,387 | | | 180 | | 1000 |

3,5 Damarlı / 3,5 Cores

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|------|--------|--------|--|--|-----|--|------|
| 3x16/10 | 557 | 20,1 | 908 | 1,15 | | | 79 | | 1000 |
| 3x25/16 | 874 | 24,5 | 1.409 | 0,727 | | | 106 | | 1000 |
| 3x35/16 | 1.162 | 26,3 | 1.724 | 0,524 | | | 129 | | 1000 |
| 3x50/25 | 1.680 | 30,2 | 2.327 | 0,387 | | | 188 | | 1000 |
| 3x70/35 | 2.352 | 34,0 | 3.129 | 0,268 | | | 232 | | 1000 |
| 3x95/50 | 3.216 | 38,9 | 4.232 | 0,193 | | | 280 | | 1000 |
| 3x120/70 | 4.128 | 42,8 | 5.300 | 0,153 | | | 318 | | 500 |
| 3x150/70 | 4.992 | 46,2 | 6.292 | 0,124 | | | 359 | | 500 |
| 3x185/95 | 6.240 | 51,4 | 7.873 | 0,091 | | | 406 | | 500 |
| 3x240/120 | 8.064 | 58,0 | 10.177 | 0,0754 | | | 473 | | 500 |
| 3x300/150 | 10.080 | 65,0 | 12.570 | 0,0601 | | | 535 | | 500 |
| 3x400/240 | 13.296 | 73,0 | 15.990 | 0,0470 | | | 613 | | 500 |

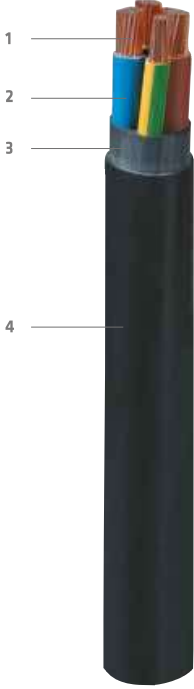
NOT : Akım taşıma kapasiteleri toprak sıcaklığı 20 °C, hava sıcaklığı 30 °C, 1 Km/W ve 0,7 yük faktörü için hesaplanmıştır.
Current carrying capacities are valid at 20 °C earth temperature, 30 °C free air temperature, 1 Km/W and 0,7 loading (cyclic).

YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV TS IEC 60502-1

PROTODUR®

CPR Sınıfı:

E_{ca}



- 1- Tek veya çok telli, bakır iletken
Solid or stranded Cu-conductor
- 2- PROTODUR® (PVC) yalıtkan
PROTODUR® (PVC) insulation
- 3- Dolgu
Filler
- 4- PROTODUR® (PVC) dış kılıf
PROTODUR® (PVC) outer sheath

| Damar Sayısı Number of Cores | Damar Renkleri Core Colors |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | |

Yapı / Construction

Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli PROTODUR® (PVC) yalıtkanlı, PROTODUR® (PVC) dış kılıflı enerji kabloları.

Single or multi core energy cables with solid or stranded copper conductor, PROTODUR® (PVC) insulation and PROTODUR® (PVC) outer sheath.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar TS IEC 60502-1'e göre üretilirler.

- Dış kılıf rengi: Siyah
- İzin verilen işletme sıcaklığı: 70 °C
- İzin verilen kısa devre sıcaklığı: 160 °C
(Kısa devre zamanı t ≤ 5 sn. için)

These cables are produced according to TS IEC 60502-1

- Color of outer sheath: Black
- Permissible operating temperature: 70 °C
- Permissible short-circuit temperature: 160 °C
(for short circuit duration up to 5 sec.)

Kullanıldığı Yerler / Applications

Enerji, şebeke ve aydınlatma kablosu olarak açıkta, kablo kanallarında, toprak altında, özel olarak imal edildiği takdirde tatlı ve tuzlu suda kullanılırlar.

Used outside as energy, utility and lighting cables, in cable ducts, underground, under normal and salty water if specially produced.



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Maximum Short Circuit Temperature



Aleve Dayanıklılık
Flame Retardant
IEC 60332-1-2



Rijit
Rigid



Kurşunsuz
Lead Free



Test Gerilimi (AC)
Test Voltage (AC)
(3,5 kV)



CPR
EN 60332-1-2

Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı
Installation Temperature
Min 0°C



Açıkta
In Free Air



Toprak Altında
Direct Buried



Beton İçinde
In Concrete



Boru İçinde
In Conduit



Tatlı / Tuzlu Suda (*)
Normal and Salty Water (*)

(*) Özel olarak imal edildiği takdirde tatlı ve tuzlu suda kullanılır.
(*) Can be used in normal or salty water if specially produced.

Teknik Özellikler / Technical Features

YVV-U / YVV-R / NY Y

0,6/1 kV

| Nominal Kesit | Bakır Faktörü | Kablo Dış Çapı (Yaklaşık) | Net Ağırlık (Yaklaşık) | 20 °C'de İletken DA Direnci | Akım Taşıma Kapasitesi | | Sevk Uzunluğu (Yaklaşık) |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------|---------------------------|
| | | | | | Toprakta | Havada | |
| Rated Cross-section | Cu Factor | Overall Diameter of Cable (Approx.) | Net Weight (Approx.) | Conductor DC Resistance at 20 °C | Current Carrying Capacity in | | Delivery Length (Approx.) |
| mm ² | 1000 m | mm | kg/km | Ω/km | Ground | Air | m |

3 Damarlı / 3 Cores

| | | | | | | | |
|---------|--------|------|--------|--------|-----|------|------|
| 3 x 1,5 | 43 | 10,3 | 165 | 12,1 | 27 | 19,5 | 1000 |
| 3 x 2,5 | 72 | 11,1 | 208 | 7,41 | 36 | 25 | 1000 |
| 3 x 4 | 115 | 12,9 | 297 | 4,61 | 47 | 34 | 1000 |
| 3 x 6 | 173 | 14,0 | 375 | 3,08 | 59 | 43 | 1000 |
| 3 x 10 | 288 | 15,7 | 527 | 1,83 | 79 | 59 | 1000 |
| 3 x 16 | 461 | 17,7 | 736 | 1,15 | 102 | 79 | 1000 |
| 3 x 25 | 720 | 22,1 | 1.175 | 0,727 | 133 | 106 | 1000 |
| 3 x 35 | 1.008 | 24,4 | 1.530 | 0,524 | 159 | 129 | 1000 |
| 3 x 50 | 1.440 | 27,7 | 2.010 | 0,387 | 188 | 157 | 1000 |
| 3 x 70 | 2.016 | 31,4 | 2.770 | 0,268 | 232 | 199 | 1000 |
| 3 x 95 | 2.736 | 36,3 | 3.765 | 0,193 | 280 | 246 | 1000 |
| 3 x 120 | 3.456 | 39,5 | 4.625 | 0,153 | 318 | 285 | 1000 |
| 3 x 150 | 4.320 | 43,6 | 5.665 | 0,124 | 359 | 326 | 1000 |
| 3 x 185 | 5.328 | 48,0 | 6.830 | 0,0991 | 406 | 374 | 500 |
| 3 x 240 | 6.912 | 54,0 | 8.400 | 0,0754 | 473 | 445 | 500 |
| 3 x 300 | 8.640 | 60,0 | 10.425 | 0,0601 | 535 | 511 | 500 |
| 3 x 400 | 11.520 | 68,0 | 13.500 | 0,047 | 613 | 597 | 500 |

4 Damarlı / 4 Cores

| | | | | | | | |
|---------|--------|------|--------|--------|-----|------|------|
| 4 x 1,5 | 58 | 11,0 | 193 | 12,1 | 27 | 19,5 | 1000 |
| 4 x 2,5 | 96 | 11,9 | 246 | 7,41 | 36 | 25 | 1000 |
| 4 x 4 | 154 | 14,0 | 355 | 4,61 | 47 | 34 | 1000 |
| 4 x 6 | 230 | 15,2 | 453 | 3,08 | 59 | 43 | 1000 |
| 4 x 10 | 384 | 17,7 | 670 | 1,83 | 79 | 59 | 1000 |
| 4 x 16 | 614 | 20,1 | 958 | 1,15 | 102 | 79 | 1000 |
| 4 x 25 | 960 | 25,4 | 1.541 | 0,727 | 133 | 106 | 1000 |
| 4 x 35 | 1.344 | 27,6 | 1.960 | 0,524 | 159 | 129 | 1000 |
| 4 x 50 | 1.920 | 31,5 | 2.598 | 0,387 | 188 | 157 | 1000 |
| 4 x 70 | 2.688 | 35,7 | 3.524 | 0,268 | 232 | 199 | 1000 |
| 4 x 95 | 3.648 | 40,8 | 4.783 | 0,193 | 280 | 246 | 1000 |
| 4 x 120 | 4.608 | 44,8 | 5.917 | 0,153 | 318 | 285 | 500 |
| 4 x 150 | 5.760 | 49,2 | 7.253 | 0,124 | 359 | 326 | 500 |
| 4 x 185 | 7.104 | 54,3 | 8.939 | 0,0991 | 406 | 374 | 500 |
| 4 x 240 | 9.216 | 61,6 | 11.637 | 0,0754 | 473 | 445 | 500 |
| 4 x 300 | 11.520 | 71,0 | 14.350 | 0,0601 | 535 | 511 | 500 |
| 4 x 400 | 15.360 | 79,0 | 18.500 | 0,047 | 613 | 597 | 500 |

5 Damarlı / 5 Cores

| | | | | | | | |
|---------|--------|------|--------|--------|-----|-----|------|
| 5 x 4 | 192 | 16,2 | 427 | 4,61 | 47 | 34 | 1000 |
| 5 x 6 | 288 | 17,6 | 547 | 3,08 | 59 | 43 | 1000 |
| 5 x 10 | 480 | 20,6 | 812 | 1,83 | 79 | 59 | 1000 |
| 5 x 16 | 768 | 22,0 | 1.157 | 1,15 | 102 | 79 | 1000 |
| 5 x 25 | 1.200 | 27,8 | 1.877 | 0,724 | 133 | 106 | 1000 |
| 5 x 35 | 1.680 | 31,0 | 2.285 | 0,524 | 159 | 129 | 1000 |
| 5 x 50 | 2.400 | 35,0 | 3.070 | 0,387 | 188 | 157 | 1000 |
| 5 x 70 | 3.360 | 40,0 | 4.190 | 0,268 | 232 | 199 | 1000 |
| 5 x 95 | 4.560 | 46,0 | 5.710 | 0,193 | 280 | 246 | 500 |
| 5 x 120 | 5.760 | 51,0 | 7.110 | 0,153 | 318 | 285 | 500 |
| 5 x 150 | 7.200 | 56,0 | 8.720 | 0,124 | 359 | 326 | 500 |
| 5 x 185 | 8.880 | 61,0 | 10.760 | 0,0991 | 406 | 374 | 500 |
| 5 x 240 | 11.520 | 71,0 | 14.070 | 0,0754 | 473 | 445 | 500 |
| 5 x 300 | 14.400 | 77,0 | 17.500 | 0,0601 | 535 | 511 | 500 |
| 5 x 400 | 19.200 | 87,0 | 22.600 | 0,047 | 613 | 597 | 500 |

NOT : Akım taşıma kapasiteleri toprak sıcaklığı 20 °C, hava sıcaklığı 30 °C, 1 Km/W ve 0,7 yük faktörü için hesaplanmıştır.
Current carrying capacities are valid at 20 °C earth temperature, 30 °C free air temperature, 1 Km/W and 0,7 loading (cyclic).

YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV TS IEC 60502-1

PROTODUR®

CPR Sınıfı:

E_{ca}



- 1- Bakır iletken
Cu-conductor
- 2- PROTODUR® (PVC) yalıtkan
PROTODUR® (PVC) insulation
- 3- Dolgu
Filler
- 4- PROTODUR® (PVC) dış kılıf
PROTODUR® (PVC) outer sheath

| Damar Sayısı Number of Cores | Damar Renkleri Core Colors |
|---------------------------------|-------------------------------|
| >5* | |

Yapı / Construction

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, PROTODUR® (PVC) yalıtkanlı ve PROTODUR® (PVC) dış kılıflı kumanda kabloları.

Multi core control cables with solid or stranded copper conductors, PROTODUR® (PVC) insulation and PROTODUR® (PVC) sheath.

Teknik Bilgiler / Technical Data

Bu kablolar, TS IEC 60502-1'e göre üretilirler.

- Dış kılıf rengi: Siyah
- İzin verilen işletme sıcaklığı: 70 °C
- İzin verilen kısa devre sıcaklığı: 160 °C
(Kısa devre zamanı t ≤ 5 sn. için)

These cables are produced according to TS IEC 60502-1

- Color of outer sheath: Black
- Permissible operating temperature: 70 °C
- Permissible short-circuit temperature: 160 °C
(for short circuit duration up to 5 sec.)

Kullanıldığı Yerler / Applications

Kumanda kablosu olarak doğrudan toprak altında, özel olarak üretildiklerinde tatlı su veya tuzlu suda, hariçte ve dahilde kullanılırlar. Enerji santrallerinin, tren istasyonlarının, fabrika, otel ve hastanelerin kumanda sistemlerinde kullanılırlar. Damarların numaralı oluşu montajda büyük fayda sağlar.

Used as control cable underground, under normal and salty water if specially produced. Also used in the control circuits of power plants, train stations, factories, hotels and hospitals. It gives an easy installation because of the numbered cores.

*Kontrol kabloları numaralandırılmıştır. / Control cables are numbered.



Maksimum İşletme Sıcaklığı
Maximum Operating Temperature



Kısa Devre Sıcaklığı
Maximum Short Circuit Temperature



Aleve Dayanıklılık
Flame Retardant
IEC 60332-1-2



Rijit
Rigid



Kurşunsuz
Lead Free



Test Gerilimi (AC)
Test Voltage (AC)
(3,5 kV)



CPR
EN 60332-1-2

Kullanıldığı Yerler / Applications



Serim Sıcaklığı
Installation Temperature
Min 0°C



Açıkta
In Free Air



Toprak Altında
Direct Buried



Beton İçinde
In Concrete



Boru İçinde
In Conduit



Kumanda Kablosu
Control Cable



Tatlı / Tuzlu Suda (*)
Normal and Salty Water (*)

(*) Özel olarak imal edildiği takdirde tatlı ve tuzlu suda kullanılır.
(*) Can be used in normal or salty water if specially produced.



Teknik Özellikler / Technical Features

YVV-U / YVV-R / NYY - Kumanda / Control

0,6/1 kV

| Nominal Kesit | Bakır Faktörü | Kablo Dış Çapı (Yaklaşık) | Net Ağırlık (Yaklaşık) | 20 °C'de İletken DA Direnci | Akım Taşıma Kapasitesi | | Sevki Uzunluğu (Yaklaşık) |
|---------------------|---------------|-------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|--------|---------------------------|
| | | | | | Toprakta | Havada | |
| Rated Cross-section | Cu Factor | Overall Diameter of Cable (Approx.) | Net Weight (Approx.) | Conductor DC Resistance at 20 °C | Current Carrying Capacity in | | Delivery Length (Approx.) |
| mm ² | 1000 m | mm | kg/km | Ω/km | Ground | Air | m |

| | | | | | | | |
|----------|-----|------|-------|------|------|------|------|
| 5 x 1,5 | 72 | 12,5 | 229 | 12,1 | 26 | 18,6 | 1000 |
| 7 x 1,5 | 101 | 12,7 | 274 | 12,1 | 15,6 | 12,0 | 1000 |
| 10 x 1,5 | 144 | 15,1 | 313 | 12,1 | 13 | 10,2 | 1000 |
| 12 x 1,5 | 173 | 15,5 | 358 | 12,1 | 12,4 | 9,7 | 1000 |
| 14 x 1,5 | 202 | 16,3 | 405 | 12,1 | 11,7 | 9,3 | 1000 |
| 19 x 1,5 | 274 | 18,0 | 521 | 12,1 | 10,4 | 8,3 | 1000 |
| 21 x 1,5 | 305 | 18,8 | 576 | 12,1 | 9,3 | 7,9 | 1000 |
| 24 x 1,5 | 346 | 20,8 | 651 | 12,1 | 9,1 | 7,4 | 1000 |
| 30 x 1,5 | 432 | 22,0 | 782 | 12,1 | 8,5 | 6,9 | 1000 |
| 40 x 1,5 | 576 | 24,6 | 1.014 | 12,1 | 7,8 | 6,5 | 1000 |
| 5 x 2,5 | 120 | 13,6 | 294 | 7,41 | 34 | 25,0 | 1000 |
| 7 x 2,5 | 168 | 13,8 | 359 | 7,41 | 20 | 16,3 | 1000 |
| 10 x 2,5 | 240 | 16,6 | 420 | 7,41 | 17 | 13,8 | 1000 |
| 12 x 2,5 | 288 | 17,1 | 484 | 7,41 | 16,2 | 13,1 | 1000 |
| 14 x 2,5 | 336 | 18,0 | 551 | 7,41 | 15,3 | 12,5 | 1000 |
| 19 x 2,5 | 456 | 19,9 | 716 | 7,41 | 13,6 | 11,3 | 1000 |
| 21 x 2,5 | 504 | 20,8 | 793 | 7,41 | 12,5 | 10,8 | 1000 |
| 24 x 2,5 | 576 | 23,1 | 896 | 7,41 | 11,9 | 10,0 | 1000 |
| 30 x 2,5 | 720 | 24,4 | 1.087 | 7,41 | 11,1 | 9,4 | 1000 |
| 40 x 2,5 | 960 | 27,6 | 1.429 | 7,41 | 10,2 | 8,8 | 1000 |

NOT: Akım taşıma kapasiteleri toprak sıcaklığı 20 °C, hava sıcaklığı 30 °C, 1 Km/W ve 0,7 yük faktörü için hesaplanmıştır.
Current carrying capacities are valid at 20 °C earth temperature, 30 °C free air temperature, 1 Km/W and 0,7 loading (cyclic).