

Prysmian Group

İLETKENLER ve ENERJİ KABLOLARI FİYAT LİSTESİ

28/08/2020



Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ş.

Haktan İş Merkezi No:39 K:2 34427 Setüstü Kabataş - İSTANBUL

Tel : 0212 393 77 00

Faks : 0212 393 77 62

www.prysmiangroup.com.tr

e-mail : tpks@prysmiangroup.com

28/08/2020



Prysmian Group

Bir damarlı, tek telli kablolar
TS EN 50525-2-31

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR*** Sınıfı |
|---|----------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| H05V-U (NYA) 300/500 V E _{ca} | | | | | | | | | | |
| *1 | sy | - | 20028293 | 1005046 | K300 | A | 2.2 | 13 | 1,710 | E _{ca} |
| H07V-U (NYA) 450/750 V E _{ca} | | | | | | | | | | |
| *1.5 | sy | - | 20028289 | 1003402 | K100 | A | 2.7 | 19 | 2,160 | E _{ca} |
| *2.5 | sy | - | 20028285 | 1003402 | K100 | A | 3.3 | 30 | 3,470 | E _{ca} |
| *4 | sy | - | 20028281 | 1003402 | K100 | A | 3.7 | 44 | 5,560 | E _{ca} |
| *6 | sy | - | 20028276 | 1003402 | K100 | A | 4.2 | 63 | 8,320 | E _{caEcaEcaEca} |
| *10 | sy | - | 20028273 | 1003402 | K100 | B | 5.4 | 105 | 13,940 | E _{caEcaEcaEca} |

Bir damarlı, çok telli kablolar
TS EN 50525-2-31

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR*** Sınıfı |
|---|----------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| H07V-R (NYA) 450/750 V E _{caH07V-R (NYA) 450/750 V EcaH07V-R (NYA) 450/750 V EcaH07V-R (NYA) 450/750 V Eca} | | | | | | | | | | |
| *10ç | sy | - | 20028269 | 1003402 | K100 | B | 5.6 | 108 | 14,620 | E _{caEcaEcaEca} |
| *16ç | sy | - | 20028264 | 1003402 | K100 | B | 6.6 | 163 | 23,000 | E _{caEcaEcaEca} |
| *25ş | sy | - | 20028260 | 1003402 | K100 | B | 8.4 | 261 | 36,240 | E _{caEcaEcaEca} |
| *35ş | sy | - | 20028255 | 1003402 | K100 | B | 9.3 | 347 | 49,120 | E _{caEcaEcaEca} |
| 50ş | sy | - | 20035605 | 1003402 | M1000 | B | 10.9 | 469 | 67,350 | E _{caEcaEcaEca} |
| 70ş | sy | - | 20035606 | 1003402 | M1000 | B | 12.5 | 658 | 95,670 | E _{caEcaEcaEca} |
| 95ş | sy | - | 20036446 | 1003402 | M1000 | B | 14.6 | 912 | 134,050 | E _{caEcaEcaEca} |
| 120ş | sy | - | 20028251 | 1003402 | M1000 | B | 16 | 1140 | 169,440 | E _{caEcaEcaEca} |
| 150ş | sy | - | 20036182 | 1003402 | M1000 | B | 17.8 | 1409 | 210,830 | E _{caEcaEca} |
| 185ş | sy | - | 20036447 | 1003402 | M1000 | B | 19.8 | 1750 | 261,200 | E _{caEcaEca} |
| 240ş | sy | - | 20036448 | 1003402 | M1000 | B | 22.6 | 2299 | 340,960 | E _{caEcaEca} |
| 300ş | sy | - | 20036505 | 1003402 | M1000 | B | 25.2 | 2856 | 426,600 | E _{caEcaEca} |

Bir damarlı, ince çok telli bükülgen kablolar
TS EN 50525-2-31

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR*** Sınıfı |
|--|----------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------------|
| H05V-K (NYAF) 300/500 V E _{caH05V-K (NYAF) 300/500 V EcaH05V-K (NYAF) 300/500 V Eca} | | | | | | | | | | |
| *0.5 | sy | - | 20027809 | 1005045 | K300 | A | 2.1 | 9 | 1,120 | E _{caEcaEca} |
| *0.75 | sy | - | 20028247 | 1005045 | K300 | A | 2.2 | 11 | 1,310 | E _{caEcaEca} |
| *1 | sy | - | 20028243 | 1005045 | K300 | A | 2.5 | 14 | 1,690 | E _{caEcaEca} |
| H07V-K (NYAF) 450/750 V E _{caH07V-K (NYAF) 450/750 V EcaH07V-K (NYAF) 450/750 V Eca} | | | | | | | | | | |
| *1.5 | sy | - | 20028238 | 1003401 | K200 | A | 2.8 | 19 | 2,460 | E _{caEcaEca} |
| *2.5 | sy | - | 20028234 | 1003401 | K100 | A | 3.5 | 30 | 4,000 | E _{caEcaEca} |
| *4 | sy | - | 20028230 | 1003401 | K100 | A | 4 | 44 | 6,290 | E _{caEca} |
| *6 | sy | - | 20028226 | 1003401 | K100 | A | 4.4 | 62 | 9,360 | E _{caEca} |
| *10 | sy | - | 20028223 | 1003401 | K100 | B | 5.7 | 110 | 16,570 | E _{caEca} |
| *16 | sy | - | 20028219 | 1003401 | K100 | B | 7.2 | 167 | 25,510 | E _{caEca} |
| *25 | sy | - | 20028215 | 1003401 | K100 | B | 8.6 | 262 | 42,690 | E _{caEca} |
| *35 | sy | - | 20028211 | 1003401 | K100 | B | 10.2 | 350 | 57,570 | E _{caEca} |
| 50 | sy | - | 20028207 | 1003401 | M1000 | B | 12.2 | 510 | 83,770 | E _{caEca} |
| 70 | sy | - | 20028202 | 1003401 | M1000 | B | 13.9 | 677 | 114,670 | E _{caEca} |
| 95 | sy | - | 20028197 | 1003401 | M1000 | B | 15.7 | 891 | 151,050 | E _{caEca} |
| 120 | sy | - | 20028192 | 1003401 | M1000 | B | 17.5 | 1109 | 192,170 | E _{caEca} |
| 150 | sy | - | 20028187 | 1003401 | M1000 | B | 19.2 | 1371 | 233,960 | E _{caEca} |
| 185 | sy | - | 20035609 | 1003401 | M1000 | B | 21.1 | 1695 | 289,780 | E _{caEca} |
| 240 | sy | - | 20027526 | 1003401 | M1000 | B | 23.5 | 2209 | 377,270 | E _{ca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yüksekliği 6.5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Teknik Not: Şalt ve kumanda panolarındaki mekanik korumalı sabit tesisatlarda H07V-U, H07V-R, H07V-K kabloları kullanıldığında, beyan gerilimi 0,6/1 kV'dur.

Not: Fiyatlarımız K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* Makaralı istenmesi halinde, makara bedeli fatura tutarına ayrıca ilave edilecektir.

** DoP: Performans Beyanı

*** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Çok damarlı, ince çok telli yuvarlak bükülgen kordonlar
TS EN 50525-2-11

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR*** Sınıfı |
|---|----------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| H03VV-F 300/300 V E_{ca} | | | | | | | | | | |
| * 2x0,75 | kh-mv | beyaz | 20036449 | 1003399 | K100 | B | 5.1 | 41 | 3,740 | E _{ca} |
| * 3x0,75 | kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028173 | 1003399 | K100 | B | 5.5 | 49 | 5,120 | E _{ca} |
| * 4x0,75 | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20036453 | 1003399 | K100 | B | 6.0 | 60 | 6,580 | E _{ca} |

Çok damarlı, ince çok telli bükülgen kordonlar
TS EN 50525-2-11

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR*** Sınıfı |
|---|-------------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| H05VV-F 300/500 V E_{ca} | | | | | | | | | | |
| * 2x0,75 | kh-mv | beyaz | 20028169 | 1003492 | K100 | A | 5.9 | 51 | 3,780 | E _{ca} |
| * 2x1 | kh-mv | beyaz | 20028164 | 1003492 | K100 | A | 6.3 | 59 | 4,620 | E _{ca} |
| * 2x1,5 | kh-mv | beyaz | 20028160 | 1003492 | K100 | A | 7.2 | 80 | 6,390 | E _{ca} |
| * 2x2,5 | kh-mv | beyaz | 20028155 | 1003492 | K100 | A | 8.9 | 124 | 10,140 | E _{ca} |
| * 2x4 | kh-mv | beyaz | 20027308 | 1003492 | K100 | B | 10.1 | 170 | 15,450 | E _{ca} |
| 2x6 | kh-mv | beyaz | 20028086 | 1003492 | K100 | B | 11.3 | 243 | 22,420 | E _{ca} |
| * 3G0,75 | kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028151 | 1003492 | K100 | A | 6.3 | 60 | 5,030 | E _{ca} |
| * 3G1 | kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028145 | 1003492 | K100 | A | 6.7 | 71 | 6,190 | E _{ca} |
| * 3G1,5 | kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028138 | 1003492 | K100 | A | 7.9 | 100 | 8,830 | E _{ca} |
| * 3G2,5 | kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028133 | 1003492 | K100 | A | 9.6 | 155 | 14,210 | E _{ca} |
| * 3G4 | kh-mv-ys/sr | beyaz | 20027357 | 1003492 | K100 | B | 10.9 | 215 | 21,730 | E _{ca} |
| * 3G6 ⁽¹⁾ | kh-mv-ys/sr | beyaz | 20030349 | 1003492 | K100 | B | 12.4 | 308 | 32,360 | E _{ca} |
| * 4x0,75 | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20028349 | 1003492 | K100 | B | 6.8 | 73 | 6,380 | E _{ca} |
| * 4x1 | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20028346 | 1003492 | K100 | B | 7.5 | 89 | 8,080 | E _{ca} |
| * 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20028342 | 1003492 | K100 | A | 8.8 | 126 | 11,530 | E _{ca} |
| * 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20028338 | 1003492 | K100 | A | 10.5 | 189 | 18,440 | E _{ca} |
| * 4x4 | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20028334 | 1003492 | K100 | A | 11.9 | 264 | 28,320 | E _{ca} |
| * 4x6 ⁽¹⁾ | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20028331 | 1003492 | K100 | B | 13.6 | 377 | 41,270 | E _{ca} |
| 4x10 ⁽¹⁾ | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20028327 | 1003492 | M1000 | B | 17.5 | 664 | 76,970 | E _{ca} |
| 4x16 ⁽¹⁾ | gr-sy-kh-mv | beyaz | 20028323 | 1003492 | M1000 | B | 22.0 | 1,021 | 117,430 | E _{ca} |
| 5G1 | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028320 | 1003492 | M1000 | B | 8.2 | 108 | 11,180 | E _{ca} |
| 5G1,5 | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028315 | 1003492 | M1000 | B | 9.8 | 158 | 15,730 | E _{ca} |
| 5G2,5 | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028310 | 1003492 | M1000 | B | 11.7 | 240 | 24,660 | E _{ca} |
| 5G4 | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028305 | 1003492 | M1000 | B | 13.5 | 336 | 37,540 | E _{ca} |
| 5G6 ⁽¹⁾ | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028301 | 1003492 | M1000 | B | 15.6 | 488 | 55,530 | E _{ca} |
| 5G10 ⁽¹⁾ | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz | 20028296 | 1003492 | M1000 | B | 19.1 | 800 | 96,490 | E _{ca} |
| 5G16 ⁽¹⁾ | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz | 20027565 | 1003492 | M1000 | B | 23.2 | 1,191 | 149,960 | E _{ca} |

Çok damarlı, ince çok telli bükülgen kumanda kabloları
TS EN 50525-2-11

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR*** Sınıfı |
|---|-----------------------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| H05VV-F 300/500 V E_{ca} | | | | | | | | | | |
| 7x1 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20036450 | 1003492 | M1000 | B | 10.5 | 159 | 19,540 | E _{ca} |
| 7x1,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20027335 | 1003492 | M1000 | B | 12.0 | 217 | 24,820 | E _{ca} |
| 7x2,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20028191 | 1003492 | M1000 | B | 14.7 | 338 | 38,500 | E _{ca} |
| 10x1 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20035603 | 1003492 | M1000 | B | 12.3 | 199 | 24,770 | E _{ca} |
| 10x1,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20030352 | 1003492 | M1000 | B | 14.2 | 270 | 34,120 | E _{ca} |
| 10x2,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20036451 | 1003492 | M1000 | B | 17.1 | 412 | 52,520 | E _{ca} |
| 12x1 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20036443 | 1003492 | M1000 | B | 12.7 | 228 | 28,390 | E _{ca} |
| 12x1,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20036441 | 1003492 | M1000 | B | 14.6 | 311 | 39,760 | E _{ca} |
| 14x1 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20036452 | 1003492 | M1000 | B | 13.3 | 258 | 32,870 | E _{ca} |
| 14x1,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20036444 | 1003492 | M1000 | B | 15.4 | 354 | 45,410 | E _{ca} |
| 19x1,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20036442 | 1003492 | M1000 | B | 19.1 | 509 | 62,350 | E _{ca} |
| 21x1,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20036445 | 1003492 | M1000 | B | 19.7 | 586 | 69,410 | E _{ca} |
| 24x1 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20028322 | 1003492 | M1000 | B | 17.5 | 428 | 53,860 | E _{ca} |
| 24x1,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20030350 | 1003492 | M1000 | B | 20.8 | 621 | 78,100 | E _{ca} |
| 30x1,5 ⁽¹⁾ | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz | 20028312 | 1003492 | M1000 | B | 22.0 | 745 | 96,990 | E _{ca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yükseklığı 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Teknik Not: (1) Bu kablolar TS EN 50525-2-11 standardı esas alınarak 05VV-F rumuzu ile üretilmektedir.

Not: Fiyatımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* Makaralı istenmesi halinde, makara bedeli fatura tutarına ayrıca ilave edilecektir.

** DoP: Performans Beyanı

*** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Çok damarlı, tek veya çok telli antigrön kablolar
TS HD 21.4 S2

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR*** Sınıfı |
|----------------------------|-----------------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------------------|
| NVV (NYM) 300/500 V | | | | | | | | | | |
| | E_{ca} | | | | | | | | | |
| * 2x1,5 | kh-mv | gri | 20028121 | 1003497 | K100 | A | 8.6 | 119 | 5,910 | E _{ca} |
| * 2x2,5 | kh-mv | gri | 20028115 | 1003497 | K100 | A | 9.9 | 164 | 8,880 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 2x4 | kh-mv | gri | 20028111 | 1003497 | K100 | B | 10.7 | 208 | 13,210 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 2x6 | kh-mv | gri | 20028105 | 1003497 | K100 | A | 11.8 | 269 | 19,100 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 2x10 | kh-mv | gri | 20028100 | 1003497 | M1000 | B | 14.4 | 415 | 32,830 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 3x1,5 | kh-mv-yş/sr | gri | 20028089 | 1003497 | K100 | A | 9.2 | 140 | 8,080 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 3x2,5 | kh-mv-yş/sr | gri | 20028082 | 1003497 | K100 | A | 10.4 | 192 | 12,240 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 3x4 | kh-mv-yş/sr | gri | 20028078 | 1003497 | K100 | A | 11.2 | 245 | 18,630 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 3x6 | kh-mv-yş/sr | gri | 20028073 | 1003497 | K100 | B | 12.8 | 334 | 28,140 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 3x10 | kh-mv-yş/sr | gri | 20028066 | 1003497 | M1000 | B | 15.5 | 523 | 47,260 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x16ç | kh-mv-yş/sr | gri | 20028094 | 1003497 | M1000 | B | 18.1 | 756 | 74,830 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | gri | 20028352 | 1003497 | K100 | A | 9.9 | 165 | 10,240 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | gri | 20028287 | 1003497 | K100 | A | 11.3 | 229 | 15,940 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 4x4 | gr-sy-kh-mv | gri | 20028284 | 1003497 | K100 | A | 12.5 | 305 | 24,500 | E _{caEcaEcaEca} |
| * 4x6 | gr-sy-kh-mv | gri | 20028280 | 1003497 | K100 | A | 14.1 | 415 | 35,810 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x10ç | gr-sy-kh-mv | gri | 20049300 | 1003497 | M1000 | B | 17.2 | 649 | 64,140 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x16ç | gr-sy-kh-mv | gri | 20028274 | 1003497 | M1000 | B | 20.1 | 952 | 98,680 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x1,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20028268 | 1003497 | M1000 | B | 11.1 | 190 | 13,430 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x2,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20028265 | 1003497 | M1000 | B | 12.8 | 267 | 20,340 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x4 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20028261 | 1003497 | M1000 | B | 14.6 | 372 | 31,990 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x6 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20028257 | 1003497 | M1000 | B | 16.0 | 487 | 47,060 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x10ç | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20155066 | 1003497 | M1000 | B | 20.7 | 825 | 82,390 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x16ç | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20028248 | 1003497 | M1000 | B | 22.1 | 1,141 | 127,840 | E _{caEcaEcaEca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yüksekliği 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık olup, farklıdır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, yş=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* Makaralı istenmesi halinde, makara bedeli fatura tutarına ayrıca ilave edilecektir.

** DoP: Performans Beyanı

*** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli enerji kabloları
TS IEC 60502-1

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|---------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------------------|
| YVV-U / YVV-R / NYU | 0,6/1 kV | E _{ca} | | | | | | | | |
| 1x4 | sy | siyah | 20027504 | 1003499 | M1000 | B | 6.7 | 82 | 7,490 | E _{ca} |
| 1x6 | sy | siyah | 20027499 | 1003499 | M1000 | B | 7.2 | 103 | 10,340 | E _{ca} |
| 1x10 | sy | siyah | 20027495 | 1003499 | M1000 | B | 8.0 | 146 | 16,260 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x16 | sy | siyah | 20027491 | 1003499 | M1000 | B | 8.9 | 206 | 24,440 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x25ş | sy | siyah | 20030244 | 1003499 | M1000 | B | 10.9 | 319 | 39,530 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x35ş | sy | siyah | 20030240 | 1003499 | M1000 | B | 11.9 | 411 | 52,380 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x50ş | sy | siyah | 20030238 | 1003499 | M1000 | A | 13.4 | 542 | 69,540 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x70ş | sy | siyah | 20030235 | 1003499 | M1000 | A | 15.1 | 741 | 98,180 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x95ş | sy | siyah | 20030233 | 1003499 | M1000 | A | 17.3 | 1,014 | 135,690 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x120ş | sy | siyah | 20030253 | 1003499 | M1000 | A | 18.8 | 1,253 | 171,320 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x150ş | sy | siyah | 20030252 | 1003499 | M1000 | A | 20.7 | 1,542 | 210,990 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x185ş | sy | siyah | 20030249 | 1003499 | M1000 | A | 22.9 | 1,905 | 262,230 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x240ş | sy | siyah | 20030247 | 1003499 | M1000 | A | 25.8 | 2,484 | 344,920 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x300ş | sy | siyah | 20030242 | 1003499 | M1000 | B | 28.6 | 3,071 | 429,070 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 1x400ş | sy | siyah | 20028330 | 1003499 | M1000 | B | 32.0 | 3,941 | 559,050 | E _{caEcaEcaEcaEca} |
| 2x1,5 | kh-mv | siyah | 20181488 | 1003499 | M1000 | A | 9.8 | 145 | 7,700 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x2,5 | kh-mv | siyah | 20181489 | 1003499 | M1000 | A | 10.6 | 179 | 10,730 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x4 | kh-mv | siyah | 20181490 | 1003499 | M1000 | B | 12.3 | 253 | 16,100 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x6 | kh-mv | siyah | 20181491 | 1003499 | M1000 | B | 13.3 | 314 | 22,110 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x10 | kh-mv | siyah | 20181492 | 1003499 | M1000 | B | 14.9 | 432 | 34,400 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x16 | kh-mv | siyah | 20181493 | 1003499 | M1000 | B | 16.7 | 593 | 52,510 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x25ş | kh-mv | siyah | 20181458 | 1003499 | M1000 | B | 21.9 | 1,003 | 86,100 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x1,5 | gr-sy-kh | siyah | 20027383 | 1003499 | M1000 | A | 10.3 | 165 | 10,050 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x2,5 | gr-sy-kh | siyah | 20027378 | 1003499 | M1000 | A | 11.1 | 208 | 14,240 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x4 | gr-sy-kh | siyah | 20027375 | 1003499 | M1000 | A | 12.9 | 297 | 21,830 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x6 | gr-sy-kh | siyah | 20027371 | 1003499 | M1000 | B | 14.0 | 375 | 29,910 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x10 | gr-sy-kh | siyah | 20027367 | 1003499 | M1000 | B | 15.7 | 527 | 49,020 | E _{caEcaEca} |
| 3x16 | gr-sy-kh | siyah | 20027362 | 1003499 | M1000 | B | 17.7 | 736 | 73,270 | E _{caEcaEca} |
| 3x16ş/10ç | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027360 | 1003499 | M1000 | A | 20.1 | 908 | 90,940 | E _{caEcaEca} |
| 3x25ş/16ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20115989 | 1003499 | M1000 | A | 24.5 | 1,409 | 141,430 | E _{caEcaEca} |
| 3x35ş/16ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20115988 | 1003499 | M1000 | A | 26.3 | 1,724 | 182,030 | E _{caEcaEca} |
| 3x50ş/25ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027345 | 1003499 | M1000 | A | 30.2 | 2,327 | 248,930 | E _{caEcaEca} |
| 3x70ş/35ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027339 | 1003499 | M1000 | A | 34.0 | 3,129 | 350,100 | E _{caEcaEca} |
| 3x95ş/50ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027333 | 1003499 | M1000 | A | 38.9 | 4,232 | 484,820 | E _{caEcaEca} |
| 3x120ş/70ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027328 | 1003499 | M500 | A | 42.8 | 5,300 | 623,040 | E _{caEcaEca} |
| 3x150ş/70ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027320 | 1003499 | M500 | A | 46.2 | 6,292 | 744,080 | E _{caEcaEca} |
| 3x185ş/95ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027315 | 1003499 | M500 | A | 51.4 | 7,873 | 943,430 | E _{caEcaEca} |
| 3x240ş/120ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027310 | 1003499 | M500 | A | 58.0 | 10,177 | 1,233,990 | E _{caEcaEca} |
| 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027306 | 1003499 | M1000 | A | 11.0 | 193 | 12,410 | E _{caEca} |
| 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027301 | 1003499 | M1000 | A | 11.9 | 246 | 18,030 | E _{caEca} |
| 4x4 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027298 | 1003499 | M1000 | A | 14.0 | 355 | 27,080 | E _{caEca} |
| 4x6 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027295 | 1003499 | M1000 | A | 15.2 | 453 | 38,680 | E _{caEca} |
| 4x10ç | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027292 | 1003499 | M1000 | A | 17.7 | 670 | 63,740 | E _{caEca} |
| 4x16ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027286 | 1003499 | M1000 | A | 20.1 | 958 | 97,980 | E _{caEca} |
| 4x25ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030254 | 1003499 | M1000 | B | 25.4 | 1,541 | 157,850 | E _{caEca} |
| 4x35ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030232 | 1003499 | M1000 | B | 27.6 | 1,960 | 209,400 | E _{caEca} |
| 4x50ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030214 | 1003499 | M1000 | B | 31.5 | 2,598 | 281,060 | E _{caEca} |
| 4x70ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030211 | 1003499 | M1000 | B | 35.7 | 3,524 | 400,830 | E _{caEca} |
| 4x95ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030208 | 1003499 | M1000 | B | 40.8 | 4,783 | 555,090 | E _{caEca} |
| 4x120ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027255 | 1003499 | M500 | B | 44.8 | 5,917 | 698,970 | E _{caEca} |
| 4x150ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027559 | 1003499 | M500 | B | 49.2 | 7,253 | 864,450 | E _{ca} |
| 4x185ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027250 | 1003499 | M500 | B | 54.3 | 8,939 | 1,076,660 | E _{ca} |
| 4x240ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027210 | 1003499 | M500 | B | 61.6 | 11,637 | 1,414,380 | E _{ca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yüksekliği 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, yg/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Çok damarlı, tek veya çok telli enerji kabloları
TS IEC 60502-1

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV E_{ca} | | | | | | | | | | |
| 5x4 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20028240 | 1003499 | M1000 | B | 16.2 | 427 | 34,430 | E _{ca} |
| 5x6 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20028235 | 1003499 | M1000 | B | 17.6 | 547 | 47,550 | E _{ca} |
| 5x10ç | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20048535 | 1003499 | M1000 | B | 20.6 | 812 | 79,790 | E _{ca} |
| 5x16ç | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20048536 | 1003499 | M1000 | B | 22.0 | 1,157 | 124,740 | E _{ca} |
| 5x25 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20028222 | 1003499 | M1000 | B | 27.8 | 1,877 | 197,720 | E _{ca} |

Çok damarlı, bir telli kumanda kabloları
TS IEC 60502-1

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV E_{ca} | | | | | | | | | | |
| 5x1,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20028244 | 1003499 | M1000 | A | 12.5 | 229 | 15,410 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 5x2,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20028291 | 1003499 | M1000 | A | 13.6 | 294 | 22,400 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 7x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030277 | 1003499 | M1000 | A | 12.7 | 274 | 20,830 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 7x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030201 | 1003499 | M1000 | B | 13.8 | 359 | 31,360 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 10x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030276 | 1003499 | M1000 | B | 15.1 | 313 | 30,850 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 10x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030273 | 1003499 | M1000 | B | 16.6 | 420 | 44,990 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 12x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030271 | 1003499 | M1000 | B | 15.5 | 358 | 37,040 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 12x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030269 | 1003499 | M1000 | B | 17.1 | 484 | 52,680 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 14x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030267 | 1003499 | M1000 | B | 16.3 | 405 | 40,730 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 14x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030265 | 1003499 | M1000 | B | 18.0 | 551 | 60,250 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 16x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030260 | 1003499 | M1000 | B | 17.1 | 457 | 46,120 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 19x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030258 | 1003499 | M1000 | B | 18.0 | 521 | 53,930 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 19x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030256 | 1003499 | M1000 | B | 19.9 | 716 | 79,310 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 21x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030228 | 1003499 | M1000 | B | 18.8 | 576 | 59,360 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 21x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20033563 | 1003499 | M1000 | B | 20.8 | 793 | 88,810 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 24x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030226 | 1003499 | M1000 | B | 20.8 | 651 | 66,940 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 24x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030223 | 1003499 | M1000 | B | 23.1 | 896 | 101,510 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 30x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030220 | 1003499 | M1000 | B | 22.0 | 782 | 83,350 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 30x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030197 | 1003499 | M1000 | B | 24.4 | 1,087 | 126,710 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 40x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20033566 | 1003499 | M1000 | B | 24.6 | 1,014 | 112,420 | E _{ca} EcaEcaEca |
| 40x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20033570 | 1003499 | M1000 | B | 27.6 | 1,429 | 172,120 | E _{ca} EcaEcaEca |

E_{ca}
Kullanım Yerleri: Yapı yüksekliği 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir inbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grü, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Çok damarlı, tek veya çok telli bakır
konsantrik nötr iletkenli enerji kabloları
TS IEC 60502-1

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------------|
| YVCV-U / YVCV-R / YVMV / NYCY 0,6/1 kV E _{ca} | | | | | | | | | | |
| 3x1,5/1,5 | gr-sy-kh | siyah | 20028217 | 1003595 | M1000 | B | 12.8 | 239 | 19,540 | E _{ca} |
| 3x2,5/2,5 | gr-sy-kh | siyah | 20028213 | 1003595 | M1000 | B | 13.7 | 286 | 24,120 | E _{ca} |
| 3x4/4 | gr-sy-kh | siyah | 20027281 | 1003595 | M1000 | B | 15.5 | 394 | 33,640 | E _{ca} |
| 3x6/6 | gr-sy-kh | siyah | 20027275 | 1003595 | M1000 | B | 16.6 | 497 | 44,280 | E _{ca} |
| 3x10/10 | gr-sy-kh | siyah | 20027270 | 1003595 | M1000 | B | 18.3 | 690 | 67,120 | E _{ca} |
| 3x16/16 | gr-sy-kh | siyah | 20027265 | 1003595 | M1000 | B | 20.7 | 964 | 101,660 | E _{ca} |
| 3x25ş/16 | gr-sy-kh | siyah | 20027262 | 1003595 | M1000 | B | 26.3 | 1,476 | 150,050 | E _{ca} |
| 3x35ş/16 | gr-sy-kh | siyah | 20027258 | 1003595 | M1000 | B | 28.3 | 1,807 | 189,480 | E _{ca} |
| 3x50ş/25 | gr-sy-kh | siyah | 20027252 | 1003595 | M1000 | B | 31.8 | 2,400 | 254,880 | E _{ca} |
| 3x70ş/35 | gr-sy-kh | siyah | 20027246 | 1003595 | M1000 | B | 36.0 | 3,235 | 359,950 | E _{ca} |
| 3x95ş/50 | gr-sy-kh | siyah | 20027240 | 1003595 | M1000 | B | 40.7 | 4,372 | 496,210 | E _{ca} |
| 3x120ş/70 | gr-sy-kh | siyah | 20027234 | 1003595 | M1000 | B | 44.7 | 5,462 | 638,790 | E _{ca} |
| 3x150ş/70 | gr-sy-kh | siyah | 20027230 | 1003595 | M1000 | B | 48.5 | 6,499 | 756,220 | E _{ca} |
| 3x185ş/95 | gr-sy-kh | siyah | 20027226 | 1003595 | M500 | B | 54.0 | 8,066 | 957,930 | E _{ca} |
| 3x240ş/120 | gr-sy-kh | siyah | 20027221 | 1003595 | M500 | B | 60.5 | 10,424 | 1,242,450 | E _{ca} |
| 4x1,5/1,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027554 | 1003595 | M1000 | B | 13.6 | 269 | 22,610 | E _{ca} |
| 4x2,5/2,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028209 | 1003595 | M1000 | B | 14.5 | 327 | 28,350 | E _{caEca} |
| 4x4/4 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028204 | 1003595 | M1000 | B | 16.6 | 456 | 40,350 | E _{caEca} |
| 4x6/6 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028198 | 1003595 | M1000 | B | 17.8 | 579 | 54,250 | E _{caEca} |
| 4x10/10 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028193 | 1003595 | M1000 | B | 19.8 | 812 | 83,850 | E _{caEca} |
| 4x16/16 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028188 | 1003595 | M1000 | B | 22.4 | 1,143 | 127,740 | E _{caEca} |
| 4x25/16 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028182 | 1003595 | M1000 | B | 28.5 | 1,783 | 189,040 | E _{caEca} |
| 4x35/16 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027548 | 1003595 | M1000 | B | 30.7 | 2,207 | 238,560 | E _{caEca} |
| YVZ2V-U / YVOV / NYRY 0,6/1 kV E _{ca} | | | | | | | | | | |
| 3x1,5 | gr-sy-kh | siyah | 20027213 | 1003596 | M1000 | B | 13.6 | 347 | 18,080 | E _{caEca} |
| 3x2,5 | gr-sy-kh | siyah | 20027209 | 1003596 | M1000 | B | 14.4 | 402 | 22,140 | E _{caEca} |
| 3x4 | gr-sy-kh | siyah | 20027203 | 1003596 | M1000 | B | 17.0 | 601 | 31,680 | E _{caEca} |
| 3x6 | gr-sy-kh | siyah | 20027197 | 1003596 | M1000 | B | 18.0 | 702 | 40,740 | E _{ca} |
| 3x10 | gr-sy-kh | siyah | 20036454 | 1003596 | M1000 | B | 19.8 | 889 | 58,100 | E _{ca} |
| 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027193 | 1003596 | M1000 | B | 14.3 | 387 | 20,140 | E _{ca} |
| 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027187 | 1003596 | M1000 | B | 15.2 | 453 | 25,570 | E _{caEca} |
| 4x4 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027182 | 1003596 | M1000 | B | 18.0 | 682 | 38,610 | E _{caEca} |
| 4x6 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027177 | 1003596 | M1000 | B | 19.2 | 803 | 48,930 | E _{caEca} |
| 4x10 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027172 | 1003596 | M1000 | B | 21.2 | 1,040 | 71,500 | E _{caEca} |
| YVZ3V-R / YVŞV / NYFGY 0,6/1 kV E _{ca} | | | | | | | | | | |
| 3x25ş/16 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027312 | 1003597 | M1000 | B | 26.7 | 1,809 | 161,690 | E _{caEca} |
| 3x35ş/16 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20034713 | 1003597 | M1000 | B | 28.5 | 2,123 | 202,050 | E _{caEca} |
| 3x50ş/25ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20034712 | 1003597 | M1000 | B | 32.5 | 2,817 | 275,800 | E _{caEca} |
| 3x70ş/35ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20034711 | 1003597 | M1000 | B | 36.3 | 3,680 | 376,350 | E _{caEca} |
| 3x95ş/50ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027304 | 1003597 | M1000 | B | 41.5 | 4,889 | 511,340 | E _{caEca} |
| 3x120ş/70ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027299 | 1003597 | M500 | A | 45.4 | 6,041 | 653,700 | E _{caEca} |
| 3x150ş/70ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027293 | 1003597 | M500 | B | 48.9 | 7,031 | 783,680 | E _{caEca} |
| 3x185ş/95ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20036455 | 1003597 | M500 | B | 54.2 | 8,605 | 984,730 | E _{ca} |
| 3x240ş/120ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20036456 | 1003597 | M500 | B | 59.8 | 10,934 | 1,271,720 | E _{ca} |
| 4x16 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027287 | 1003597 | M1000 | A | 22.5 | 1,355 | 112,470 | E _{ca} |
| 4x25ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20036457 | 1003597 | M1000 | B | 27.3 | 1,953 | 176,790 | E _{ca} |
| 4x35ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20036458 | 1003597 | M1000 | B | 29.7 | 2,439 | 230,420 | E _{ca} |
| 4x50ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027599 | 1003597 | M1000 | B | 33.6 | 3,105 | 316,110 | E _{ca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yükseklığı 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık dir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli enerji kabloları

TS IEC 60502-1

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|---------|--------------------|------------------|----------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| YXV-U / YXV-R / YE.V / 2XY 0,6/1 kV | E | | V / 2XY 0,6/1 kV | E | YXV-U / YXV-R / YE | V / 2XY 0,6/1 kV | E | YXV-U / YXV-R / YE | V / 2XY 0,6/1 kV | E |
| 1x10 | sy | siyah | 20027290 | 1003498 | M1000 | B | 7.5 | 132 | 16,630 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x16 | sy | siyah | 20027285 | 1003498 | M1000 | B | 8.4 | 189 | 25,860 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x25ş | sy | siyah | 20027314 | 1003498 | M1000 | B | 10.4 | 293 | 41,570 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x35ş | sy | siyah | 20027280 | 1003498 | M1000 | B | 11.4 | 382 | 55,470 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x50ş | sy | siyah | 20028302 | 1003498 | M1000 | B | 12.7 | 501 | 71,750 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x70ş | sy | siyah | 20027276 | 1003498 | M1000 | B | 14.6 | 698 | 100,290 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x95ş | sy | siyah | 20028307 | 1003498 | M1000 | B | 16.4 | 948 | 137,990 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x120ş | sy | siyah | 20028429 | 1003498 | M1000 | B | 18.1 | 1,185 | 173,000 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x150ş | sy | siyah | 20028354 | 1003498 | M1000 | B | 20.0 | 1,461 | 213,720 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x185ş | sy | siyah | 20028359 | 1003498 | M1000 | B | 22.0 | 1,800 | 267,700 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x240ş | sy | siyah | 20030288 | 1003498 | M1000 | B | 24.8 | 2,349 | 349,570 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x300ş | sy | siyah | 20028348 | 1003498 | M1000 | B | 27.3 | 2,904 | 434,640 | E _{caEcaEcaEca} |
| 1x400ş | sy | siyah | 20030286 | 1003498 | M1000 | B | 30.8 | 3,743 | 566,470 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x1,5 | kh-mv | siyah | 20181494 | 1003498 | M1000 | B | 9.6 | 133 | 8,110 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x2,5 | kh-mv | siyah | 20181495 | 1003498 | M1000 | B | 10.4 | 166 | 11,300 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x4 | kh-mv | siyah | 20181496 | 1003498 | M1000 | B | 11.3 | 212 | 15,530 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x6 | kh-mv | siyah | 20181497 | 1003498 | M1000 | B | 12.3 | 268 | 21,200 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x10 | kh-mv | siyah | 20181498 | 1003498 | M1000 | B | 13.9 | 379 | 33,610 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x16 | kh-mv | siyah | 20181499 | 1003498 | M1000 | B | 15.7 | 531 | 50,510 | E _{caEcaEcaEca} |
| 2x25ş | kh-mv | siyah | 20181459 | 1003498 | M1000 | B | 20.9 | 916 | 83,960 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x1,5 | gr-sy-kh | siyah | 20028163 | 1003498 | M1000 | B | 10.0 | 149 | 10,140 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x2,5 | gr-sy-kh | siyah | 20028157 | 1003498 | M1000 | B | 10.8 | 190 | 14,400 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x4 | gr-sy-kh | siyah | 20027542 | 1003498 | M1000 | B | 11.8 | 248 | 21,400 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x6 | gr-sy-kh | siyah | 20027537 | 1003498 | M1000 | B | 12.9 | 321 | 29,550 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x10 | gr-sy-kh | siyah | 20027532 | 1003498 | M1000 | B | 14.6 | 464 | 48,570 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x16 | gr-sy-kh | siyah | 20027324 | 1003498 | M1000 | B | 16.6 | 663 | 77,310 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x16/10 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027266 | 1003498 | M1000 | B | 17.6 | 785 | 91,830 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x25ş/16ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20115991 | 1003498 | M1000 | B | 23.2 | 1,302 | 151,420 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x35ş/16ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20115994 | 1003498 | M1000 | B | 25.0 | 1,611 | 189,260 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x50ş/25ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028064 | 1003498 | M1000 | B | 28.4 | 2,150 | 253,980 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x70ş/35ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030243 | 1003498 | M1000 | B | 32.5 | 2,955 | 356,400 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x95ş/50ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028059 | 1003498 | M1000 | B | 36.6 | 3,953 | 488,530 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x120ş/70ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030241 | 1003498 | M500 | B | 40.9 | 5,043 | 628,820 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x150ş/70ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030239 | 1003498 | M500 | B | 44.4 | 6,031 | 753,590 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x185ş/95ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030236 | 1003498 | M500 | B | 49.5 | 7,559 | 944,920 | E _{caEcaEcaEca} |
| 3x240ş/120ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030234 | 1003498 | M500 | B | 55.6 | 9,760 | 1,239,030 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028129 | 1003498 | M1000 | B | 10.7 | 173 | 12,750 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028153 | 1003498 | M1000 | B | 11.6 | 222 | 18,140 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x4 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028148 | 1003498 | M1000 | B | 12.7 | 296 | 27,790 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x6 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028144 | 1003498 | M1000 | B | 13.9 | 387 | 39,410 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x10Ç | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028139 | 1003498 | M1000 | B | 16.4 | 588 | 65,360 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x16ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028134 | 1003498 | M1000 | B | 18.8 | 857 | 99,990 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x25ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028124 | 1003498 | M1000 | B | 24.1 | 1,407 | 158,130 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x35ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027529 | 1003498 | M1000 | B | 26.3 | 1,809 | 207,100 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x50ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027522 | 1003498 | M1000 | B | 29.8 | 2,377 | 282,240 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x70ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028117 | 1003498 | M1000 | B | 34.3 | 3,309 | 405,110 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x95ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027518 | 1003498 | M1000 | B | 38.4 | 4,431 | 569,640 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x120ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030282 | 1003498 | M500 | B | 42.9 | 5,562 | 728,110 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x150ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20148218 | 1003498 | M500 | B | 47.1 | 6,824 | 897,860 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x185ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20028377 | 1003498 | M500 | B | 52.4 | 8,445 | 1,097,160 | E _{caEcaEcaEca} |
| 4x240ş | gr-sy-kh-mv | siyah | 20176350 | 1003498 | M500 | B | 59.2 | 10,998 | 1,441,160 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x4 | gr-sy-kh-mv-ys/sr | siyah | 20030446 | 1003498 | M1000 | B | 14.6 | 355 | 33,530 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x6 | gr-sy-kh-mv-ys/sr | siyah | 20030447 | 1003498 | M1000 | B | 16.0 | 467 | 48,250 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x10Ç | gr-sy-kh-mv-ys/sr | siyah | 20148217 | 1003498 | M1000 | B | 19.0 | 713 | 82,570 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x16Ç | gr-sy-kh-mv-ys/sr | siyah | 20129790 | 1003498 | M1000 | B | 20.5 | 1,041 | 127,180 | E _{caEcaEcaEca} |
| 5x25ş | gr-sy-kh-mv-ys/sr | siyah | 20030453 | 1003498 | M1000 | B | 26.7 | 1,744 | 198,750 | E _{caEcaEcaEca} |

E_{ca}

Kullanım Yeri: Yapı yüksekliği 6.5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, ys=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Çok damarlı, tek telli kumanda kabloları
TS IEC 60502-1

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|---|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| YXV-U / YE:V / 2XY 0,6/1 kV E_{ca} | | | | | | | | | | |
| 5x1,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20030442 | 1003498 | M1000 | B | 12.1 | 204 | 16,790 | E _{caE_{ca}} |
| 5x2,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20030445 | 1003498 | M1000 | B | 13.2 | 265 | 24,710 | E _{caE_{ca}} |
| 7x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030606 | 1003498 | M1000 | B | 11.6 | 196 | 23,030 | E _{caE_{ca}} |
| 7x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030679 | 1003498 | M1000 | B | 12.7 | 266 | 33,390 | E _{caE_{ca}} |
| 12x1,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030602 | 1003498 | M1000 | B | 14.7 | 304 | 37,500 | E _{caE_{ca}} |
| 12x2,5 | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030605 | 1003498 | M1000 | B | 16.3 | 423 | 55,910 | E _{caE_{ca}} |

Çok damarlı, tek veya çok telli bakır
konsantrik nötr iletkenli enerji kabloları
TS IEC 60502-1

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| YXCV-U / YXCV-R / YE:MV / 2XCY 0,6/1 kV E_{ca} | | | | | | | | | | |
| 3x25ş/16 | gr-sy-kh | siyah | 20028101 | 1005240 | M1000 | B | 25.2 | 1,365 | 167,540 | E _{caE_{ca}} |
| 3x35ş/16 | gr-sy-kh | siyah | 20028095 | 1005240 | M1000 | B | 27.2 | 1,687 | 209,480 | E _{caE_{ca}} |
| 3x50ş/25 | gr-sy-kh | siyah | 20028090 | 1005240 | M1000 | B | 30.1 | 2,211 | 271,960 | E _{caE_{ca}} |
| 3x70ş/35 | gr-sy-kh | siyah | 20028083 | 1005240 | M1000 | B | 34.9 | 3,060 | 378,530 | E _{caE_{ca}} |
| 3x95ş/50 | gr-sy-kh | siyah | 20028077 | 1005240 | M1000 | B | 38.6 | 4,074 | 525,280 | E _{ca} |
| 3x120ş/70 | gr-sy-kh | siyah | 20028070 | 1005240 | M1000 | B | 42.9 | 5,163 | 673,110 | E _{ca} |
| 3x150ş/70 | gr-sy-kh | siyah | 20028046 | 1005240 | M1000 | B | 47.0 | 6,173 | 797,130 | E _{ca} |
| 3x185ş/95 | gr-sy-kh | siyah | 20028040 | 1005240 | M500 | B | 52.4 | 7,679 | 1,011,600 | E _{ca} |
| 3x240ş/120 | gr-sy-kh | siyah | 20028034 | 1005240 | M500 | B | 58.3 | 9,892 | 1,314,200 | E _{ca} |
| 4x6/6 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20036002 | 1005240 | M1000 | B | 16.5 | 508 | 60,790 | E _{ca} |
| 4x10/10 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20036003 | 1005240 | M1000 | B | 18.5 | 731 | 93,450 | E _{ca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yüksekliği 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir inbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıkştir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grü, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Bir damarlı, çok telli, iç ve dış yarı iletken tabakalı, bakır ekranlı enerji kabloları
TS IEC 60502-2

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 3,6/6 kV | | | | | | | | | | |
| 1x25ş/16 | naturel | kırmızı | 20027129 | - | M1000 | B | 19.7 | 648 | 78,780 | - |
| 1x35ş/16 | naturel | kırmızı | 20027123 | - | M1000 | B | 20.6 | 746 | 92,210 | - |
| 1x50ş/16 | naturel | kırmızı | 20027118 | - | M1000 | B | 21.5 | 871 | 111,520 | - |
| 1x70ş/16 | naturel | kırmızı | 20027111 | - | M1000 | B | 23.3 | 1,086 | 142,420 | - |
| 1x95ş/16 | naturel | kırmızı | 20027109 | - | M1000 | B | 25.1 | 1,350 | 181,530 | - |
| 1x120ş/16 | naturel | kırmızı | 20027103 | - | M1000 | B | 26.3 | 1,591 | 221,940 | - |
| 1x150ş/25 | naturel | kırmızı | 20027098 | - | M1000 | B | 27.6 | 1,941 | 275,850 | - |
| 1x185ş/25 | naturel | kırmızı | 20027093 | - | M1000 | B | 29.8 | 2,305 | 329,760 | - |
| 1x240ş/25 | naturel | kırmızı | 20027087 | - | M1000 | B | 32.3 | 2,867 | 408,790 | - |
| 1x300ş/25 | naturel | kırmızı | 20027082 | - | M1000 | B | 35.2 | 3,477 | 501,530 | - |
| 1x400ş/35 | naturel | kırmızı | 20027318 | - | M1000 | B | 39.5 | 4,482 | 640,560 | - |

Üç damarlı, çok telli, iç ve dış yarı iletken tabakalı, her damarı bakır ekranlı, yassı galvanizli çelik tel zırlı enerji kabloları
TS IEC 60502-2

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|--------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 3,6/6 kV YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 3,6/6 kV YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 3,6/6 kV YXC8VZ3V-R | | | | | | | | | | |
| 3x25ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030325 | - | M1000 | B | 40.1 | 3,015 | 226,710 | - |
| 3x35ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030323 | - | M1000 | B | 42.5 | 3,461 | 279,000 | - |
| 3x50ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030320 | - | M1000 | B | 45.1 | 3,998 | 342,060 | - |
| 3x70ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030318 | - | M500 | B | 49.0 | 4,909 | 447,430 | - |
| 3x95ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030315 | - | M500 | B | 52.6 | 5,968 | 574,270 | - |
| 3x120ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030332 | - | M500 | B | 56.5 | 7,062 | 705,240 | - |
| 3x150ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030330 | - | M500 | B | 59.8 | 8,185 | 833,020 | - |
| 3x185ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030182 | - | M500 | B | 63.5 | 9,520 | 1,005,710 | - |
| 3x240ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030327 | - | M250 | B | 69.1 | 11,686 | 1,295,500 | - |

Bir damarlı, çok telli, iç ve dış yarı iletken tabakalı, bakır ekranlı enerji kabloları
TS IEC 60502-2

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 6/10 kV YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 6/10 kV YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 6/10 kV YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 6/10 kV | | | | | | | | | | |
| 1x25ş/16 | naturel | kırmızı | 20027078 | - | M1000 | B | 21.0 | 695 | 81,170 | - |
| 1x35ş/16 | naturel | kırmızı | 20027072 | - | M1000 | B | 21.9 | 797 | 94,140 | - |
| 1x50ş/16 | naturel | kırmızı | 20027067 | - | M1000 | B | 23.2 | 931 | 113,570 | - |
| 1x70ş/16 | naturel | kırmızı | 20027062 | - | M1000 | B | 24.7 | 1,144 | 145,770 | - |
| 1x95ş/16 | naturel | kırmızı | 20027056 | - | M1000 | B | 26.4 | 1,411 | 185,530 | - |
| 1x120ş/16 | naturel | kırmızı | 20027050 | - | M1000 | B | 27.8 | 1,661 | 221,370 | - |
| 1x150ş/25 | naturel | kırmızı | 20027046 | - | M1000 | B | 29.5 | 2,032 | 277,430 | - |
| 1x185ş/25 | naturel | kırmızı | 20027041 | - | M1000 | B | 30.9 | 2,375 | 329,190 | - |
| 1x240ş/25 | naturel | kırmızı | 20027036 | - | M1000 | B | 33.7 | 2,956 | 416,010 | - |
| 1x300ş/25 | naturel | kırmızı | 20027031 | - | M1000 | B | 36.6 | 3,566 | 506,720 | - |
| 1x400ş/35 | naturel | kırmızı | 20028196 | - | M1000 | B | 40.1 | 4,526 | 660,580 | - |

Üç damarlı, çok telli, iç ve dış yarı iletken tabakalı, her damarı bakır ekranlı, yassı galvanizli çelik tel zırlı enerji kabloları
TS IEC 60502-2

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|--------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 6/10 kV YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 6/10 kV YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 6/10 kV | | | | | | | | | | |
| 3x25ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030324 | - | M1000 | B | 44.5 | 3,477 | 251,320 | - |
| 3x35ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030322 | - | M1000 | B | 46.5 | 3,897 | 294,910 | - |
| 3x50ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030319 | - | M500 | B | 49.3 | 4,472 | 355,070 | - |
| 3x70ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030317 | - | M500 | B | 53.3 | 5,436 | 461,220 | - |
| 3x95ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030314 | - | M500 | B | 57.1 | 6,545 | 590,240 | - |
| 3x120ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030331 | - | M500 | B | 60.8 | 7,651 | 708,340 | - |
| 3x150ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030329 | - | M500 | B | 63.7 | 8,699 | 832,850 | - |
| 3x185ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030328 | - | M250 | B | 67.1 | 10,047 | 1,029,760 | - |
| 3x240ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030326 | - | M250 | B | 73.0 | 12,318 | 1,294,940 | - |

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıkştir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Bir damarlı, çok telli, iç ve dış yarı iletken tabakalı bakır ekranlı enerji kabloları
TS IEC 60502-2

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| YXC7V-R / YE.SV / 2XSX 8,7/15 kV | | | | | | | | | | |
| 1x25ş/16 | naturel | kırmızı | 20027025 | - | M1000 | B | 23.3 | 771 | 84,440 | - |
| 1x35ş/16 | naturel | kırmızı | 20027020 | - | M1000 | B | 24.1 | 873 | 98,410 | - |
| 1x50ş/16 | naturel | kırmızı | 20027016 | - | M1000 | B | 25.4 | 1,011 | 118,200 | - |
| 1x70ş/16 | naturel | kırmızı | 20027011 | - | M1000 | B | 26.9 | 1,229 | 152,730 | - |
| 1x95ş/16 | naturel | kırmızı | 20030295 | - | M1000 | B | 28.7 | 1,506 | 191,490 | - |
| 1x120ş/16 | naturel | kırmızı | 20030293 | - | M1000 | B | 30.3 | 1,773 | 229,310 | - |
| 1x150ş/25 | naturel | kırmızı | 20030291 | - | M1000 | B | 31.5 | 2,128 | 284,370 | - |
| 1x185ş/25 | naturel | kırmızı | 20030289 | - | M1000 | B | 33.5 | 2,500 | 342,280 | - |
| 1x240ş/25 | naturel | kırmızı | 20030287 | - | M1000 | B | 36.0 | 3,088 | 426,540 | - |
| 1x300ş/25 | naturel | kırmızı | 20030285 | - | M1000 | B | 38.7 | 3,689 | 518,820 | - |
| 1x400ş/35 | naturel | kırmızı | 20027261 | - | M1000 | B | 42.5 | 4,680 | 677,410 | - |

Üç damarlı, çok telli, iç ve dış yarı iletken tabakalı, her damarını bakır ekranlı, yassı galvanizli çelik tel zırlı enerji kabloları
TS IEC 60502-2

| YXC8VZ3V-R / YE.SHŞV / 2XSEYFGY 8,7/15 kV YXC8VZ3V-R / YE.SHŞV / 2XSEYFGY 8,7/15 kV YXC8VZ3V-R / YE.SHŞV / 2XSEYFGY 8,7/15 kV YXC8VZ3 | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---------|----------|---|------|---|------|--------|-----------|---|
| 3x25ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030353 | - | M500 | B | 49.6 | 4,004 | 276,620 | - |
| 3x35ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030351 | - | M500 | B | 51.6 | 4,465 | 321,310 | - |
| 3x50ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030348 | - | M500 | B | 54.5 | 5,128 | 382,610 | - |
| 3x70ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030347 | - | M500 | B | 58.3 | 6,102 | 485,120 | - |
| 3x95ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030346 | - | M500 | B | 62.1 | 7,248 | 610,550 | - |
| 3x120ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030357 | - | M250 | B | 66.0 | 8,386 | 742,060 | - |
| 3x150ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030356 | - | M250 | B | 68.8 | 9,493 | 880,560 | - |
| 3x185ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030355 | - | M250 | B | 72.5 | 10,910 | 1,056,670 | - |
| 3x240ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030354 | - | M250 | B | 78.3 | 13,212 | 1,327,340 | - |

Bir damarlı, çok telli, iç ve dış yarı iletken tabakalı, bakır ekranlı enerji kabloları
TSEK 204

| YXC7V-R / YE.SV / 2XSX 20,3/35 kV YXC7V-R / YE.SV / 2XSX 20,3/35 kV YXC7V-R / YE.SV / 2XSX 20,3/35 kV YXC7V-R / YE.SV / 2XSX 20,3/35 kV | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|----------|---|-------|---|------|-------|---------|---|
| 1x35ş/16 | naturel | kırmızı | 20030283 | - | M1000 | B | 33.5 | 1,288 | 116,080 | - |
| 1x50ş/16 | naturel | kırmızı | 20030281 | - | M1000 | B | 34.8 | 1,456 | 136,400 | - |
| 1x70ş/16 | naturel | kırmızı | 20030279 | - | M1000 | B | 36.4 | 1,701 | 167,180 | - |
| 1x95ş/16 | naturel | kırmızı | 20030278 | - | M1000 | A | 38.4 | 2,016 | 207,410 | - |
| 1x120ş/16 | naturel | kırmızı | 20030275 | - | M1000 | B | 39.7 | 2,292 | 245,740 | - |
| 1x150ş/25 | naturel | kırmızı | 20030274 | - | M1000 | A | 41.4 | 2,694 | 301,930 | - |
| 1x185ş/25 | naturel | kırmızı | 20030272 | - | M1000 | B | 42.9 | 3,065 | 353,950 | - |
| 1x240ş/25 | naturel | kırmızı | 20030270 | - | M1000 | A | 45.6 | 3,691 | 440,030 | - |
| 1x300ş/25 | naturel | kırmızı | 20030268 | - | M1000 | B | 48.3 | 4,348 | 531,520 | - |
| 1x400ş/35 | naturel | kırmızı | 20030266 | - | M1000 | B | 52.0 | 5,373 | 677,560 | - |

Üç damarlı, çok telli, iç ve dış yarı iletken tabakalı, her damarını bakır ekranlı, yassı galvanizli çelik tel zırlı enerji kabloları
TSEK 204

| YXC8VZ3V-R / YE.SŞV / 2XSEYFGY 20,3/35 kV YXC8VZ3V-R / YE.SŞV / 2XSEYFGY 20,3/35 kV YXC8VZ3V-R / YE.SŞV / 2XSEYFGY 20,3/35 kV | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---------|----------|---|------|---|------|--------|-----------|---|
| 3x35ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030305 | - | M250 | B | 72.2 | 7,437 | 443,350 | - |
| 3x50ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030302 | - | M250 | B | 75.1 | 8,187 | 512,830 | - |
| 3x70ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030299 | - | M250 | B | 78.8 | 9,304 | 618,570 | - |
| 3x95ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030296 | - | M250 | B | 83.0 | 10,661 | 741,720 | - |
| 3x120ş/16 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030312 | - | M250 | B | 86.6 | 11,953 | 866,290 | - |
| 3x150ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030309 | - | M250 | B | 89.7 | 13,179 | 1,018,070 | - |
| 3x185ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030188 | - | M250 | B | 93.6 | 14,790 | 1,190,530 | - |
| 3x240ş/25 | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı | 20030306 | - | M250 | B | 99.2 | 17,316 | 1,473,040 | - |

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir inbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gr, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

28/08/2020

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı | |
|--|----------------|-----------------------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|---|
| 052XZ1-F 300/500 V E_{ca} | | | | | | | | | | | |
| İnce çok telli, bakır iletkenli çok damarlı, özel sentetik yalıtımlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar | 2x0,75 | kh-mv | gri | 20027550 | 1003592 | M1000 | B | 7.4 | 76 | 8,040 | E _{ca} |
| TSEK 176 | 2x1 | kh-mv | gri | 20028212 | 1003592 | M1000 | B | 7.8 | 86 | 9,260 | E _{ca} |
| | 2x1,5 | kh-mv | gri | 20028237 | 1003592 | M1000 | B | 8.3 | 102 | 11,310 | E _{ca} |
| Yangına Tepki Performansı | 2x2,5 | kh-mv | gri | 20027545 | 1003592 | M1000 | B | 9.2 | 134 | 16,200 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2LS (düşük duman) Testi 2x4 | 2x4 | kh-mv | gri | 20036842 | 1003592 | M1000 | B | 10.6 | 188 | 23,070 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| (Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu) | 2x6 | kh-mv | gri | 20149164 | 1003592 | M1000 | B | 11.5 | 240 | 31,630 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2HF (halojen) 3x0,75 | 3x0,75 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030543 | 1003592 | M1000 | B | 7.7 | 85 | 9,740 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| (Halojenen arındırılarak korozif ortam yaratmaması) | 3x1 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030540 | 1003592 | M1000 | B | 8.1 | 96 | 11,310 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 3x1,5 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030615 | 1003592 | M1000 | B | 8.7 | 117 | 14,470 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2 | 3x2,5 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030614 | 1003592 | M1000 | B | 9.6 | 156 | 21,160 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| (Alev altında alevi üzerinde yürütmesi) | 3x4 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030613 | 1003592 | M1000 | B | 11.1 | 222 | 31,410 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. CFR (alev iletme) 3x6 | 3x6 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030609 | 1003592 | M1000 | B | 12.5 | 301 | 45,250 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| (Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi) | 4x0,75 | gr-sy-kh-mv | gri | 20030429 | 1003592 | M1000 | B | 8.2 | 97 | 11,440 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x1 | gr-sy-kh-mv | gri | 20030538 | 1003592 | M1000 | B | 8.7 | 111 | 13,760 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | gri | 20030431 | 1003592 | M1000 | B | 9.3 | 136 | 17,870 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | gri | 20030434 | 1003592 | M1000 | B | 10.3 | 185 | 26,220 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x4 | gr-sy-kh-mv | gri | 20036839 | 1003592 | M1000 | B | 12.4 | 278 | 39,770 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x6 | gr-sy-kh-mv | gri | 20036840 | 1003592 | M1000 | B | 13.5 | 364 | 56,640 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x10 | sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20036841 | 1003592 | M1000 | B | 16.2 | 586 | 95,400 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x0,75 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20130825 | 1003592 | M1000 | B | 8.8 | 115 | 13,290 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x1 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20040135 | 1003592 | M1000 | B | 9.3 | 131 | 16,410 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x1,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20030432 | 1003592 | M1000 | B | 10.0 | 164 | 22,270 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x2,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20030435 | 1003592 | M1000 | B | 11.2 | 223 | 33,790 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x4 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20037525 | 1003592 | M1000 | B | 13.5 | 337 | 52,040 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x6 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20037518 | 1003592 | M1000 | B | 14.7 | 444 | 75,030 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 7x1,5 | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | gri | 20030437 | 1003592 | M1000 | B | 11.6 | 204 | 33,180 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| NHXMH-O / NHXMH-J 300/500 V E_{ca} | | | | | | | | | | | |
| Tek veya çok telli, bakır iletkenli çok damarlı, özel sentetik yalıtımlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar | 2x1,5 | kh-mv | gri | 20028428 | 1003496 | M1000 | A | 8.3 | 105 | 10,880 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| TSEK 328 | 2x2,5 | kh-mv | gri | 20028424 | 1003496 | M1000 | A | 9.1 | 137 | 15,350 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 2x4 | kh-mv | gri | 20028420 | 1003496 | M1000 | B | 10.3 | 184 | 21,970 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| Yangına Tepki Performansı | 2x6 | kh-mv | gri | 20028416 | 1003496 | M1000 | B | 11.3 | 241 | 30,130 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2LS (düşük duman) Testi 2x10 | 2x10 | kh-mv | gri | 20028413 | 1003496 | M1000 | B | 13.8 | 377 | 49,290 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| (Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu) | 3x1,5 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030659 | 1003496 | M1000 | A | 8.7 | 122 | 13,470 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2HF (halojen) 3x2,5 | 3x2,5 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030658 | 1003496 | M1000 | A | 9.1 | 149 | 19,160 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| (Halojenen arındırılarak korozif ortam yaratmaması) | 3x4 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030657 | 1003496 | M1000 | B | 11.0 | 226 | 29,680 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 3x6 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030656 | 1003496 | M1000 | B | 12.2 | 301 | 42,030 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2 | 3x10 | kh-mv-yş/sr | gri | 20030655 | 1003496 | M1000 | B | 14.6 | 463 | 68,200 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| (Alev altında alevi üzerinde yürütmesi) | 3x16mm | kh-mv-yş/sr | gri | 20030654 | 1003496 | M1000 | B | 17.1 | 685 | 107,560 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. CFR (alev iletme) 4x1,5 | 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | gri | 20030413 | 1003496 | M1000 | A | 9.3 | 142 | 17,310 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| (Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi) | 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | gri | 20030417 | 1003496 | M1000 | A | 10.1 | 187 | 25,100 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x4 | gr-sy-kh-mv | gri | 20030421 | 1003496 | M1000 | B | 12.2 | 283 | 38,560 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x6 | gr-sy-kh-mv | gri | 20030424 | 1003496 | M1000 | B | 13.3 | 369 | 54,350 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x10mm | gr-sy-kh-mv | gri | 20155068 | 1003496 | M1000 | B | 16.3 | 586 | 91,970 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 4x16mm | gr-sy-kh-mv | gri | 20030439 | 1003496 | M1000 | B | 18.7 | 846 | 138,650 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x1,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20030415 | 1003496 | M1000 | B | 10.1 | 157 | 20,880 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x2,5 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20030419 | 1003496 | M1000 | B | 11.4 | 220 | 31,090 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x4 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20030423 | 1003496 | M1000 | B | 13.9 | 340 | 47,880 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x6 | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20030426 | 1003496 | M1000 | B | 15.4 | 450 | 69,040 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x10mm | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20155067 | 1003496 | M1000 | B | 18.9 | 710 | 116,240 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 5x16mm | gr-sy-kh-mv-yş/sr | gri | 20030650 | 1003496 | M1000 | B | 20.8 | 1,070 | 180,550 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |
| | 7x1,5 | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | gri | 20030663 | 1003496 | M1000 | B | 10.6 | 202 | 29,270 | E _{ca} E _{ca} E _{ca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yüksekliği 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatlarımız K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gr, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

28/08/2020

Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıfı LSOH kablolar

TS HD 604 S1 Bölüm 5G

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2

(Halojenlerden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2

(Alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C

(Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E_{ca} | | | | | | | | | | |
| 1x4re | sy | siyah | 20030175 | 1003495 | M1000 | B | 8.1 | 107 | 12,570 | E _{ca} |
| 1x6re | sy | siyah | 20030171 | 1003495 | M1000 | B | 8.6 | 131 | 17,080 | E _{ca} |
| 1x10re | sy | siyah | 20028436 | 1003495 | M1000 | B | 9.0 | 134 | 23,850 | E _{ca} |
| 1x16re | sy | siyah | 20028432 | 1003495 | M1000 | B | 10.3 | 238 | 34,870 | E _{ca} |
| 1x25m | sy | siyah | 20027009 | 1003495 | M1000 | B | 10.5 | 297 | 54,040 | E _{ca} |
| 1x35m | sy | siyah | 20027005 | 1003495 | M1000 | B | 11.5 | 386 | 72,260 | E _{ca} |
| 1x50m | sy | siyah | 20030221 | 1003495 | M1000 | B | 12.8 | 505 | 95,010 | E _{ca} |
| 1x70m | sy | siyah | 20027083 | 1003495 | M1000 | B | 14.7 | 703 | 133,880 | E _{ca} |
| 1x95m | sy | siyah | 20027077 | 1003495 | M1000 | B | 16.5 | 956 | 183,760 | E _{ca} |
| 1x120m | sy | siyah | 20027071 | 1003495 | M1000 | B | 18.2 | 1,194 | 231,850 | E _{ca} |
| 1x150m | sy | siyah | 20030218 | 1003495 | M1000 | B | 20.4 | 1,482 | 288,650 | E _{ca} |
| 1x185m | sy | siyah | 20030215 | 1003495 | M1000 | B | 22.6 | 1,835 | 358,450 | E _{ca} |
| 1x240m | sy | siyah | 20027066 | 1003495 | M1000 | B | 25.2 | 2,378 | 468,720 | E _{ca} |
| 1x300m | sy | siyah | 20030264 | 1003495 | M1000 | B | 27.8 | 2,939 | 583,810 | E _{ca} |
| 2x1,5re | kh-mv | siyah | 20181506 | 1003495 | M1000 | B | 8.8 | 113 | 11,580 | E _{ca} |
| 2x2,5re | kh-mv | siyah | 20181507 | 1003495 | M1000 | B | 9.6 | 144 | 16,690 | E _{ca} |
| 2x4re | kh-mv | siyah | 20181508 | 1003495 | M1000 | B | 10.5 | 188 | 23,400 | E _{ca} |
| 2x6re | kh-mv | siyah | 20181509 | 1003495 | M1000 | B | 11.5 | 242 | 31,890 | E _{ca} |
| 2x10re | kh-mv | siyah | 20181510 | 1003495 | M1000 | B | 13.0 | 349 | 50,520 | E _{ca} |
| 2x16re | kh-mv | siyah | 20181511 | 1003495 | M1000 | B | 15.1 | 504 | 79,960 | E _{ca} |
| 3x1,5re | gr-sy-kh | siyah | 20027936 | 1003495 | M1000 | B | 9.2 | 128 | 15,240 | E _{ca} |
| 3x2,5re | gr-sy-kh | siyah | 20027907 | 1003495 | M1000 | B | 10.0 | 167 | 21,540 | E _{ca} |
| 3x4re | gr-sy-kh | siyah | 20027902 | 1003495 | M1000 | B | 11.0 | 223 | 31,480 | E _{ca} |
| 3x6re | gr-sy-kh | siyah | 20027897 | 1003495 | M1000 | B | 12.1 | 293 | 43,930 | E _{ca} |
| 3x10re | gr-sy-kh | siyah | 20027891 | 1003495 | M1000 | B | 13.8 | 433 | 70,180 | E _{ca} |
| 3x16re | gr-sy-kh | siyah | 20027410 | 1003495 | M1000 | B | 15.9 | 634 | 110,730 | E _{ca} |
| 3x16m/10m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20115990 | 1003495 | M1000 | B | 17.8 | 763 | 130,090 | E _{ca} |
| 3x25m/16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027363 | 1003495 | M1000 | B | 23.2 | 1,306 | 205,560 | E _{ca} |
| 3x35m/16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027368 | 1003495 | M1000 | B | 24.9 | 1,615 | 259,490 | E _{ca} |
| 3x50m/25m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027873 | 1003495 | M1000 | B | 28.6 | 2,166 | 351,360 | E _{ca} |
| 3x70m/35m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027865 | 1003495 | M1000 | B | 32.5 | 2,961 | 490,370 | E _{ca} |
| 3x95m/50m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027915 | 1003495 | M1000 | B | 36.6 | 3,966 | 670,640 | E _{ca} |
| 3x120m/70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027857 | 1003495 | M1000 | B | 41.0 | 5,034 | 860,670 | E _{ca} |
| 3x150m/70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027852 | 1003495 | M500 | B | 44.5 | 6,020 | 1,044,570 | E _{ca} |
| 3x185m/95m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027846 | 1003495 | M500 | B | 49.3 | 7,523 | 1,307,350 | E _{ca} |
| 3x240m/120m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027838 | 1003495 | M500 | B | 55.4 | 9,709 | 1,718,010 | E _{ca} |
| 4x1,5re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027886 | 1003495 | M1000 | B | 9.9 | 150 | 17,780 | E _{ca} |
| 4x2,5re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027957 | 1003495 | M1000 | B | 10.8 | 198 | 25,400 | E _{ca} |
| 4x4re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027953 | 1003495 | M1000 | B | 11.9 | 269 | 37,610 | E _{ca} |
| 4x6re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027948 | 1003495 | M1000 | B | 13.1 | 357 | 53,000 | E _{ca} |
| 4x10m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20091096 | 1003495 | M1000 | B | 15.7 | 560 | 90,360 | E _{ca} |
| 4x16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20048455 | 1003495 | M1000 | B | 18.2 | 831 | 136,650 | E _{ca} |
| 4x25m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027834 | 1003495 | M1000 | B | 24.1 | 1,405 | 221,070 | E _{ca} |
| 4x35m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027828 | 1003495 | M1000 | B | 26.3 | 1,804 | 295,100 | E _{ca} |
| 4x50m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030194 | 1003495 | M1000 | B | 29.8 | 2,377 | 393,150 | E _{ca} |
| 4x70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027406 | 1003495 | M1000 | B | 34.4 | 3,302 | 563,070 | E _{ca} |
| 4x95m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027823 | 1003495 | M1000 | B | 38.7 | 4,442 | 774,780 | E _{ca} |
| 4x120m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027425 | 1003495 | M1000 | B | 42.7 | 5,532 | 970,360 | E _{ca} |
| 4x150m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027116 | 1003495 | M500 | B | 47.1 | 6,795 | 1,195,540 | E _{ca} |
| 4x185m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027666 | 1003495 | M500 | B | 52.2 | 8,398 | 1,491,650 | E _{ca} |
| 4x240m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027400 | 1003495 | M500 | B | 58.8 | 10,910 | 1,954,310 | E _{ca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yüksekliği 6.5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatlarımız K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir inbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık olup, yaklaşiktir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gr, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

28/08/2020

Çok damarlı, tek veya çok telli, özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar
TS HD 604 S1 Bölüm 5G

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E_{ca} | | | | | | | | | | |
| 5x1,5re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20030468 | 1003495 | M1000 | B | 11.3 | 179 | 23,570 | E _{ca} |
| 5x2,5re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20030469 | 1003495 | M1000 | B | 12.4 | 237 | 33,170 | E _{ca} |
| 5x4re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20030471 | 1003495 | M1000 | B | 13.8 | 324 | 47,120 | E _{ca} |
| 5x6re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20030473 | 1003495 | M1000 | B | 15.2 | 432 | 66,230 | E _{ca} |
| 5x10m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20030528 | 1003495 | M1000 | B | 18.8 | 702 | 111,080 | E _{ca} |
| 5x16m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20132488 | 1003495 | M1000 | B | 19.9 | 1,018 | 168,880 | E _{ca} |

Çok damarlı, tek telli veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kumanda kabloları
TS HD 627 S1 Bölüm 7H

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|---------------------------------|
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E_{ca} | | | | | | | | | | |
| 7x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030634 | 1003495 | M1000 | B | 11.6 | 198 | 31,380 | E _{ca} |
| 7x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030626 | 1003495 | M1000 | B | 12.7 | 268 | 45,420 | E _{ca} |
| 10x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030633 | 1003495 | M1000 | B | 14.2 | 270 | 45,220 | E _{ca} |
| 10x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030624 | 1003495 | M1000 | B | 16.0 | 378 | 65,040 | E _{ca} |
| 12x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030632 | 1003495 | M1000 | B | 14.7 | 307 | 52,850 | E _{ca} |
| 12x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030623 | 1003495 | M1000 | B | 16.4 | 433 | 76,820 | E _{ca} |
| 14x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030631 | 1003495 | M1000 | B | 15.6 | 353 | 60,610 | E _{ca} |
| 14x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030621 | 1003495 | M1000 | B | 17.2 | 491 | 87,310 | E _{ca} |
| 16x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030630 | 1003495 | M1000 | B | 16.3 | 404 | 67,720 | E _{ca} |
| 16x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030620 | 1003495 | M1000 | B | 18.1 | 562 | 100,010 | E _{ca} |
| 19x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030629 | 1003495 | M1000 | B | 17.1 | 450 | 77,690 | E _{ca} |
| 19x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030619 | 1003495 | M1000 | B | 19.0 | 634 | 114,920 | E _{ca} |
| 21x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20033552 | 1003495 | M1000 | B | 17.9 | 495 | 85,980 | E _{ca} |
| 21x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20033555 | 1003495 | M1000 | B | 20.1 | 709 | 127,630 | E _{ca} |
| 24x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030628 | 1003495 | M1000 | B | 20.0 | 567 | 97,490 | E _{ca} |
| 24x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030617 | 1003495 | M1000 | B | 22.3 | 800 | 145,910 | E _{ca} |
| 30x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030627 | 1003495 | M1000 | B | 21.1 | 677 | 125,950 | E _{ca} |
| 30x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030616 | 1003495 | M1000 | B | 23.5 | 964 | 188,530 | E _{ca} |
| 40x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20033557 | 1003495 | M1000 | B | 25.6 | 990 | 196,040 | E _{ca} E _{ca} |
| 40x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20033561 | 1003495 | M1000 | B | 28.6 | 1,397 | 282,710 | E _{ca} E _{ca} |

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yüksekliği 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

Not : Fiyatımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir inbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık olup, yaklaşık. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

28/08/2020

Bir damarlı, tek telli, çok telli veya ince çok telli,
bakır iletkenli bir damarlı, özel sentetik yalıtımlı,
LSOH iletkenler

TS EN 50525-3-31

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2
(Halojenenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2
(Alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C
(Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde
yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi

TS EN 50399

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP*** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR**** Sınıfı |
|--|----------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|----------------|
| H07Z1-U Tip2** 450/750 V C_{ca}-s₁-d₂-a₁ | | | | | | | | | | |
| * 1.5 | sy | - | 20219416 | 1003594 | K100 | A | 2.7 | 19 | 3,380 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 2.5 | sy | - | 20220281 | 1003594 | K100 | A | 3.3 | 30 | 5,330 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 4 | sy | - | 20220282 | 1003594 | K100 | A | 3.7 | 44 | 8,510 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 6 | sy | - | 20220283 | 1003594 | K100 | B | 4.2 | 62 | 12,610 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 10 | sy | - | 20220284 | 1003594 | K100 | B | 5.4 | 104 | 20,840 | Cca-s1 d2 a1 |
| H07Z1-R Tip2** 450/750 V C_{ca}-s₁-d₂-a₁ | | | | | | | | | | |
| * 10ç | sy | - | 20220303 | 1003594 | K100 | B | 5.6 | 108 | 21,840 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 16ç | sy | - | 20220304 | 1003594 | K100 | B | 6.7 | 163 | 33,490 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 25ş | sy | - | 20220305 | 1003594 | K100 | B | 8.4 | 260 | 53,250 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 35ş | sy | - | 20220306 | 1003594 | K100 | B | 9.3 | 346 | 72,450 | Cca-s1 d2 a1 |
| 50ş | sy | - | 20220307 | 1003594 | M1000 | B | 10.9 | 467 | 100,580 | Cca-s1 d2 a1 |
| 70ş | sy | - | 20220308 | 1003594 | M1000 | B | 12.5 | 656 | 142,770 | Cca-s1 d2 a1 |
| 95ş | sy | - | 20220309 | 1003594 | M1000 | B | 14.6 | 909 | 197,120 | Cca-s1 d2 a1 |
| 120ş | sy | - | 20220310 | 1003594 | M1000 | B | 16.0 | 1,137 | 247,760 | Cca-s1 d2 a1 |
| 150ş | sy | - | 20220311 | 1003594 | M1000 | B | 17.8 | 1,406 | 305,950 | Cca-s1 d2 a1 |
| 185ş | sy | - | 20220312 | 1003594 | M1000 | B | 19.8 | 1,746 | 381,500 | Cca-s1 d2 a1 |
| 240ş | sy | - | 20220313 | 1003594 | M1000 | B | 22.6 | 2,294 | 500,070 | Cca-s1 d2 a1 |
| H07Z1-K** Tip2 450/750 V C_{ca}-s₁-d₂-a₁ | | | | | | | | | | |
| * 1.5 | sy | - | 20219417 | 1003593 | K200 | A | 2.8 | 19 | 3,440 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 2.5 | sy | - | 20220285 | 1003593 | K100 | A | 3.5 | 30 | 5,530 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 4 | sy | - | 20220286 | 1003593 | K100 | B | 4.0 | 44 | 8,720 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 6 | sy | - | 20220287 | 1003593 | K100 | A | 4.4 | 61 | 12,740 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 10 | sy | - | 20220288 | 1003593 | K100 | B | 5.7 | 109 | 22,440 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 16 | sy | - | 20220289 | 1003593 | K100 | B | 7.2 | 167 | 34,420 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 25 | sy | - | 20220290 | 1003593 | K100 | B | 8.6 | 260 | 56,980 | Cca-s1 d2 a1 |
| * 35 | sy | - | 20220291 | 1003593 | K100 | B | 10.2 | 349 | 77,460 | Cca-s1 d2 a1 |
| 50 | sy | - | 20220292 | 1003593 | M1000 | B | 12.2 | 508 | 112,950 | Cca-s1 d2 a1 |
| 70 | sy | - | 20220293 | 1003593 | M1000 | B | 13.9 | 675 | 153,770 | Cca-s1 d2 a1 |
| 95 | sy | - | 20220294 | 1003593 | M1000 | B | 15.7 | 888 | 200,710 | Cca-s1 d2 a1 |
| 120 | sy | - | 20220295 | 1003593 | M1000 | B | 17.5 | 1,106 | 255,810 | Cca-s1 d2 a1 |
| 150 | sy | - | 20220296 | 1003593 | M1000 | B | 19.2 | 1,367 | 310,650 | Cca-s1 d2 a1 |
| 185 | sy | - | 20220297 | 1003593 | M1000 | B | 21.1 | 1,690 | 385,950 | Cca-s1 d2 a1 |
| 240 | sy | - | 20220298 | 1003593 | M1000 | B | 23.5 | 2,203 | 501,280 | Cca-s1 d2 a1 |

| C _{ca} -s ₁ -d ₂ -a ₁ | |
|---|------------------------------------|
| Kullanım Yerleri: Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alışveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir. | |
| S ₁ | Duman Üretimi EN 61034-2 |
| d ₂ | Yanarak Üzgen Parçacıklar EN 50399 |
| a ₁ | Astıllık derecesi EN 60754-2 |

Teknik Not : Şalt ve kumanda panolarındaki mekanik korumalı sabit tesisatlarda H07Z1-U, H07Z1-R, H07Z1-K kabloları kullanıldığında, beyan gerilimi 0,6/1 kV'dur.

Not : Fiyatlarımız K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık tir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* Makaralı istenmesi halinde, makara bedeli fatura tutarına ayrıca ilave edilecektir.

** Tip2; bu kablolar IEC 60332-3-24 Kat-C testini sağlamaktadır.

*** DoP: Performans Beyanı

**** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

28/08/2020

Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar

TS HD 604 S1 Bölüm 5G

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2LS (düşük duman) Testi IEC 61034-2
(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2HF (halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2
(Alev altında alevi üzerinde yürütmesi)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. CFR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24
(Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi
TS EN 50399

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C_{ca} s₁ d₂ a₁ | | | | | | | | | | |
| 1x4re | sy | siyah | 20216035 | 1003619 | M1000 | B | 10.3 | 158 | 18,310 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x6re | sy | siyah | 20220538 | 1003619 | M1000 | B | 10.8 | 185 | 24,000 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x10re | sy | siyah | 20220539 | 1003619 | M1000 | B | 11.6 | 234 | 31,770 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x16re | sy | siyah | 20220540 | 1003619 | M1000 | B | 12.5 | 302 | 46,490 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x25m | sy | siyah | 20220541 | 1003619 | M1000 | B | 14.4 | 428 | 67,520 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x35m | sy | siyah | 20220542 | 1003619 | M1000 | B | 15.4 | 527 | 86,540 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x50m | sy | siyah | 20220473 | 1003619 | M1000 | B | 16.7 | 661 | 113,770 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x70m | sy | siyah | 20220474 | 1003619 | M1000 | B | 18.6 | 879 | 156,150 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x95m | sy | siyah | 20220475 | 1003619 | M1000 | B | 16.5 | 952 | 196,620 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x120m | sy | siyah | 20220476 | 1003619 | M1000 | B | 18.2 | 1,190 | 248,120 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x150m | sy | siyah | 20220477 | 1003619 | M1000 | B | 20.4 | 1,478 | 308,870 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x185m | sy | siyah | 20220478 | 1003619 | M1000 | B | 22.6 | 1,830 | 383,590 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x240m | sy | siyah | 20220479 | 1003619 | M1000 | B | 25.2 | 2,372 | 501,580 | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x300m | sy | siyah | 20216036 | 1003619 | M1000 | B | 27.8 | 2,932 | 624,740 | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x1,5re | kh-mv | siyah | 20219442 | 1003619 | M1000 | B | 8.8 | 112 | 13,510 | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x2,5re | kh-mv | siyah | 20219443 | 1003619 | M1000 | B | 9.6 | 142 | 18,080 | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x4re | kh-mv | siyah | 20220480 | 1003619 | M1000 | B | 10.5 | 186 | 25,350 | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x6re | kh-mv | siyah | 20219444 | 1003619 | M1000 | B | 11.5 | 240 | 34,360 | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x10re | kh-mv | siyah | 20219445 | 1003619 | M1000 | B | 13.0 | 346 | 54,330 | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x16re | kh-mv | siyah | 20219446 | 1003619 | M1000 | B | 15.1 | 501 | 85,980 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x1,5re | gr-sy-kh | siyah | 20220481 | 1003619 | M1000 | B | 9.2 | 127 | 17,050 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x2,5re | gr-sy-kh | siyah | 20220482 | 1003619 | M1000 | B | 10.0 | 165 | 23,430 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x4re | gr-sy-kh | siyah | 20220483 | 1003619 | M1000 | B | 11.0 | 221 | 33,770 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x6re | gr-sy-kh | siyah | 20220484 | 1003619 | M1000 | B | 12.1 | 291 | 47,110 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x10re | gr-sy-kh | siyah | 20220485 | 1003619 | M1000 | B | 13.8 | 430 | 75,290 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x16re | gr-sy-kh | siyah | 20220486 | 1003619 | M1000 | B | 15.9 | 631 | 118,790 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x16m/10m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220487 | 1003619 | M1000 | B | 17.8 | 782 | 139,210 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x25m/16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220488 | 1003619 | M1000 | B | 23.2 | 1,300 | 219,970 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x35m/16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220489 | 1003619 | M1000 | B | 24.9 | 1,609 | 277,660 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x50m/25m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220490 | 1003619 | M1000 | B | 28.6 | 2,158 | 375,070 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x70m/35m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220491 | 1003619 | M1000 | B | 32.5 | 2,953 | 523,450 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x95m/50m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220492 | 1003619 | M1000 | B | 36.6 | 3,955 | 715,930 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x120m/70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220493 | 1003619 | M1000 | B | 41.0 | 5,034 | 914,290 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x150m/70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220494 | 1003619 | M500 | B | 44.5 | 6,020 | 1,109,640 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x185m/95m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220495 | 1003619 | M500 | B | 49.3 | 7,523 | 1,385,380 | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x240m/120m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220496 | 1003619 | M500 | B | 55.4 | 9,709 | 1,820,560 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x1,5re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220497 | 1003619 | M1000 | B | 9.9 | 149 | 20,000 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x2,5re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220498 | 1003619 | M1000 | B | 10.8 | 196 | 28,490 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x4re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220499 | 1003619 | M1000 | B | 11.9 | 267 | 41,320 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x6re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220500 | 1003619 | M1000 | B | 13.1 | 355 | 57,280 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x10m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220501 | 1003619 | M1000 | B | 15.7 | 557 | 97,410 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220502 | 1003619 | M1000 | B | 18.2 | 827 | 149,060 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x25m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220503 | 1003619 | M1000 | B | 24.1 | 1,399 | 237,720 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x35m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220504 | 1003619 | M1000 | B | 26.3 | 1,797 | 316,580 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x50 m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220505 | 1003619 | M1000 | B | 29.8 | 2,369 | 420,690 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220506 | 1003619 | M1000 | B | 34.4 | 3,293 | 602,540 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x95m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220507 | 1003619 | M1000 | B | 38.7 | 4,430 | 827,100 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x120m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220508 | 1003619 | M1000 | B | 42.7 | 5,532 | 1,030,800 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x150m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220509 | 1003619 | M500 | B | 47.1 | 6,795 | 1,270,010 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x185m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220510 | 1003619 | M500 | B | 52.2 | 8,398 | 1,580,690 | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x240m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20220511 | 1003619 | M500 | B | 58.8 | 10,910 | 2,070,960 | Cca-s1 d2 a1 |

| C_{ca} s₁ d₂ a₁ | |
|---|---|
| Kullanım Yerleri: | Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alışveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir. |
| S ₁ | Duman Üretimi EN 61034-2 |
| d ₂ | Yanarak Dışarı Parçalanma EN 50399 |
| a ₁ | Astlık derecesi EN 60754-2 |

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir inbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grü, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

28/08/2020

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,
özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı,
özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar
TS HD 627 S1 Bölüm 7G

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C_{ca} s₁ d₂ a₁ | | | | | | | | | | |
| 5x1,5re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20220512 | 1003619 | M1000 | B | 11.3 | 177 | 25,460 | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x2,5re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20220513 | 1003619 | M1000 | B | 12.4 | 235 | 35,750 | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x4re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20220514 | 1003619 | M1000 | B | 13.8 | 321 | 50,660 | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x6re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20220515 | 1003619 | M1000 | B | 15.2 | 429 | 71,200 | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x10m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20220516 | 1003619 | M1000 | B | 18.8 | 698 | 119,260 | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x16m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20220517 | 1003619 | M1000 | B | 19.9 | 1,013 | 181,340 | Cca-s1 d2 a1 |
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C_{ca} s₁ d₂ a₁ | | | | | | | | | | |
| 7x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220518 | 1003619 | M1000 | B | 14.7 | 307 | 42,480 | Cca-s1 d2 a1 |
| 7x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220528 | 1003619 | M1000 | B | 15.8 | 387 | 59,100 | Cca-s1 d2 a1 |
| 10x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220519 | 1003619 | M1000 | B | 17.4 | 402 | 59,820 | Cca-s1 d2 a1 |
| 10x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220529 | 1003619 | M1000 | B | 18.9 | 516 | 83,330 | Cca-s1 d2 a1 |
| 12x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220520 | 1003619 | M1000 | B | 17.8 | 442 | 68,800 | Cca-s1 d2 a1 |
| 12x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220530 | 1003619 | M1000 | B | 19.4 | 575 | 98,390 | Cca-s1 d2 a1 |
| 14x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220521 | 1003619 | M1000 | B | 18.5 | 487 | 77,650 | Cca-s1 d2 a1 |
| 14x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220531 | 1003619 | M1000 | B | 20.2 | 639 | 110,910 | Cca-s1 d2 a1 |
| 16x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220522 | 1003619 | M1000 | B | 19.3 | 541 | 86,750 | Cca-s1 d2 a1 |
| 16x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220532 | 1003619 | M1000 | B | 21.1 | 715 | 126,020 | Cca-s1 d2 a1 |
| 19x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220523 | 1003619 | M1000 | B | 20.1 | 597 | 98,700 | Cca-s1 d2 a1 |
| 19x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220533 | 1003619 | M1000 | B | 22.0 | 797 | 143,610 | Cca-s1 d2 a1 |
| 21x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220524 | 1003619 | M1000 | B | 20.9 | 649 | 109,240 | Cca-s1 d2 a1 |
| 21x2,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220534 | 1003619 | M1000 | B | 22.9 | 870 | 159,500 | Cca-s1 d2 a1 |
| 24x1,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220525 | 1003619 | M1000 | B | 23.0 | 739 | 123,870 | Cca-s1 d2 a1 |
| 24x2,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220535 | 1003619 | M1000 | B | 25.3 | 991 | 182,350 | Cca-s1 d2 a1 |
| 30x1,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220526 | 1003619 | M1000 | B | 24.1 | 858 | 158,710 | Cca-s1 d2 a1 |
| 30x2,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220536 | 1003619 | M1000 | B | 26.5 | 1,166 | 233,650 | Cca-s1 d2 a1 |
| 40x1,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220527 | 1003619 | M1000 | B | 26.5 | 1,087 | 247,040 | Cca-s1 d2 a1 |
| 40x2,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20220537 | 1003619 | M1000 | B | 30.2 | 1,514 | 353,290 | Cca-s1 d2 a1 |

| C _{ca} - s ₁ d ₂ a ₁ | |
|--|---|
| Kullanım Yerleri: | Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alışveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir. |
| S ₁ | Duman Üretimi EN 61034-2 |
| d ₂ | Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399 |
| a ₁ | Astıllık derecesi EN 60754-2 |

Not : Fiyatımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir inbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık dir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Bir damarlı, tek telli, çok telli veya ince çok telli,
bakır iletkenli bir damarlı, özel sentetik yalıtkanlı,
LSOH iletkenler
TS EN 50525-3-31

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2

(Halojenlerden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2

(Alev altında alevi üzerinde yürütmesi)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C

(Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi

TS EN 50399

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP*** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR**** Sınıfı |
|---|----------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| H07Z1-U Tip2** 450/750 V B_{2ca} - s₁ d₁ a₁ | | | | | | | | | | |
| * 1.5 | sy | - | 20221369 | 1004051 | K100 | A | 2.7 | 19 | 3,500 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 2.5 | sy | - | 20222455 | 1004051 | K100 | A | 3.3 | 30 | 5,550 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 4 | sy | - | 20222456 | 1004051 | K100 | A | 3.7 | 44 | 8,910 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 6 | sy | - | 20222457 | 1004051 | K100 | B | 4.2 | 62 | 13,170 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 10 | sy | - | 20222458 | 1004051 | K100 | B | 5.4 | 104 | 21,480 | B2ca - s1 d1 a1 |
| H07Z1-R Tip2** 450/750 V B_{2ca} - s₁ d₁ a₁ | | | | | | | | | | |
| * 10ç | sy | - | 20222463 | 1004051 | K100 | B | 5.6 | 108 | 22,700 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 16ç | sy | - | 20222464 | 1004051 | K100 | B | 6.7 | 163 | 34,450 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 25ç | sy | - | 20222465 | 1004051 | K100 | B | 8.4 | 260 | 55,260 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 35ç | sy | - | 20222466 | 1004051 | K100 | B | 9.3 | 346 | 75,180 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 50ç | sy | - | 20222467 | 1004051 | M1000 | B | 10.9 | 467 | 104,340 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 70ç | sy | - | 20222468 | 1004051 | M1000 | B | 12.5 | 658 | 148,110 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 95ç | sy | - | 20222469 | 1004051 | M1000 | B | 14.6 | 913 | 204,410 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 120ç | sy | - | 20222470 | 1004051 | M1000 | B | 16.0 | 1,141 | 256,840 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 150ç | sy | - | 20222471 | 1004051 | M1000 | B | 17.8 | 1,410 | 317,110 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 185ç | sy | - | 20222472 | 1004051 | M1000 | B | 19.8 | 1,752 | 395,340 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 240ç | sy | - | 20222473 | 1004051 | M1000 | B | 22.6 | 2,301 | 518,140 | B2ca - s1 d1 a1 |
| H07Z1-K Tip2** 450/750 V B_{2ca} - s₁ d₁ a₁ | | | | | | | | | | |
| * 1.5 | sy | - | 20221370 | 1004050 | K200 | A | 2.8 | 19 | 3,600 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 2.5 | sy | - | 20222474 | 1004050 | K100 | A | 3.5 | 30 | 5,760 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 4 | sy | - | 20222475 | 1004050 | K100 | B | 4.0 | 44 | 9,070 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 6 | sy | - | 20222476 | 1004050 | K100 | A | 4.4 | 61 | 13,300 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 10 | sy | - | 20222477 | 1004050 | K100 | B | 5.7 | 109 | 23,400 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 16 | sy | - | 20222478 | 1004050 | K100 | B | 7.2 | 167 | 35,860 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 25 | sy | - | 20222479 | 1004050 | K100 | B | 8.6 | 260 | 59,370 | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 35 | sy | - | 20222480 | 1004050 | K100 | B | 10.2 | 349 | 80,670 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 50 | sy | - | 20222481 | 1004050 | M1000 | B | 12.2 | 508 | 117,650 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 70 | sy | - | 20222482 | 1004050 | M1000 | B | 13.9 | 677 | 159,800 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 95 | sy | - | 20222483 | 1004050 | M1000 | B | 15.7 | 892 | 208,580 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 120 | sy | - | 20222484 | 1004050 | M1000 | B | 17.5 | 1,110 | 265,650 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 150 | sy | - | 20222485 | 1004050 | M1000 | B | 19.2 | 1,372 | 322,530 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 185 | sy | - | 20222486 | 1004050 | M1000 | B | 21.1 | 1,697 | 400,570 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 240 | sy | - | 20222487 | 1004050 | M1000 | B | 23.5 | 2,211 | 520,170 | B2ca - s1 d1 a1 |

B_{2ca} - s₁ d₁ a₁

Kullanım Yerleri: Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalandırılarda, tren istasyonlarında, metrolar, tünel, hastaneler, bakımevleri, cezaevleri ve tahli yapılarında kullanılması tavsiye edilir.

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| S ₁ | Duman Üretimi EN 61034-2 |
| d ₁ | Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399 |
| a ₁ | Asitlik derecesi EN 60754-2 |

Teknik Not :Şalt ve kumanda panolarındaki mekanik korumalı sabit tesisatlarda H07Z1-U, H07Z1-R, H07Z1-K kabloları kullanıldığında, beyan gerilimi 0,6/1 kV'dur.

Not : Fiyatımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, ys/ys=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* Makaralı istenmesi halinde, makara bedeli fatura tutarına ayrıca ilave edilecektir.

** Tip2; bu kablolar IEC 60332-3-24 Kat-C testini sağlamaktadır.

*** DoP: Performans Beyanı

**** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr



Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar
TS HD 604 S1 Bölüm 5G

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2
(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2
(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2
(Alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C
(Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi
TS EN 50399

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B2ca - s1 d1 a1 | | | | | | | | | | |
| 1x4re | sy | siyah | 20222488 | 1004052 | M1000 | B | 10.5 | 163 | 19,240 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x6re | sy | siyah | 20222489 | 1004052 | M1000 | B | 11.0 | 190 | 25,070 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x10re | sy | siyah | 20222490 | 1004052 | M1000 | B | 11.8 | 240 | 33,920 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x16re | sy | siyah | 20222491 | 1004052 | M1000 | B | 12.7 | 308 | 48,680 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x25m | sy | siyah | 20222492 | 1004052 | M1000 | B | 14.6 | 438 | 72,040 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x35m | sy | siyah | 20222493 | 1004052 | M1000 | B | 15.6 | 538 | 94,830 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x50m | sy | siyah | 20222494 | 1004052 | M1000 | B | 16.9 | 673 | 122,690 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x70m | sy | siyah | 20222495 | 1004052 | M1000 | B | 18.8 | 892 | 170,100 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x95m | sy | siyah | 20222496 | 1004052 | M1000 | B | 21.6 | 1,217 | 233,460 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x120m | sy | siyah | 20222497 | 1004052 | M1000 | B | 23.3 | 1,480 | 292,170 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x150m | sy | siyah | 20222498 | 1004052 | M1000 | B | 25.0 | 1,772 | 360,740 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x185m | sy | siyah | 20222499 | 1004052 | M1000 | B | 27.1 | 2,141 | 444,250 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x240m | sy | siyah | 20222500 | 1004052 | M1000 | B | 29.7 | 2,717 | 576,020 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 1x300m | sy | siyah | 20222501 | 1004052 | M1000 | B | 32.1 | 3,295 | 711,370 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 2x1,5re | kh-mv | siyah | 20221391 | 1004052 | M1000 | B | 11.6 | 185 | 21,170 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 2x2,5re | kh-mv | siyah | 20222393 | 1004052 | M1000 | B | 12.4 | 221 | 26,420 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 2x4re | kh-mv | siyah | 20222394 | 1004052 | M1000 | B | 13.3 | 271 | 35,080 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 2x6re | kh-mv | siyah | 20222395 | 1004052 | M1000 | B | 14.3 | 332 | 45,800 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 2x10re | kh-mv | siyah | 20222396 | 1004052 | M1000 | B | 15.8 | 450 | 69,440 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 2x16re | kh-mv | siyah | 20222397 | 1004052 | M1000 | B | 17.7 | 610 | 106,590 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x1,5re | gr-sy-kh | siyah | 20222398 | 1004052 | M1000 | B | 12.0 | 203 | 24,790 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x2,5re | gr-sy-kh | siyah | 20222399 | 1004052 | M1000 | B | 12.8 | 247 | 32,050 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x4re | gr-sy-kh | siyah | 20222400 | 1004052 | M1000 | B | 13.8 | 310 | 44,910 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x6re | gr-sy-kh | siyah | 20222401 | 1004052 | M1000 | B | 14.9 | 388 | 60,400 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x10re | gr-sy-kh | siyah | 20222402 | 1004052 | M1000 | B | 16.6 | 539 | 92,820 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x16re | gr-sy-kh | siyah | 20222403 | 1004052 | M1000 | B | 18.5 | 747 | 143,000 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x16m/10m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222404 | 1004052 | M1000 | B | 20.4 | 911 | 166,650 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x25m/16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222405 | 1004052 | M1000 | B | 24.8 | 1,407 | 250,460 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x35m/16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222406 | 1004052 | M1000 | B | 26.5 | 1,724 | 313,470 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x50m/25m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222407 | 1004052 | M1000 | B | 30.0 | 2,276 | 428,120 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x70m/35m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222408 | 1004052 | M1000 | B | 33.9 | 3,087 | 597,520 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x95m/50m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222409 | 1004052 | M1000 | B | 37.8 | 4,089 | 810,230 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x120m/70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222410 | 1004052 | M1000 | B | 42.2 | 5,171 | 1,039,790 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x150m/70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222411 | 1004052 | M500 | B | 45.7 | 6,168 | 1,261,960 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x185m/95m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222412 | 1004052 | M500 | B | 50.5 | 7,686 | 1,579,390 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 3x240m/120m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222413 | 1004052 | M500 | B | 56.6 | 9,892 | 2,075,520 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x1,5re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222414 | 1004052 | M1000 | B | 12.7 | 230 | 28,260 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x2,5re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222415 | 1004052 | M1000 | B | 13.6 | 284 | 38,190 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x4re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222416 | 1004052 | M1000 | B | 14.7 | 363 | 53,090 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x6re | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222417 | 1004052 | M1000 | B | 15.9 | 459 | 71,200 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x10m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222418 | 1004052 | M1000 | B | 18.3 | 672 | 117,640 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x16m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222419 | 1004052 | M1000 | B | 20.8 | 958 | 175,270 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x25m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222420 | 1004052 | M1000 | B | 25.7 | 1,511 | 273,980 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x35m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222421 | 1004052 | M1000 | B | 27.9 | 1,919 | 359,580 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x50 m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222422 | 1004052 | M1000 | B | 31.2 | 2,492 | 479,060 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x70m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222423 | 1004052 | M1000 | B | 35.6 | 3,418 | 680,250 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x95m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222424 | 1004052 | M1000 | B | 39.9 | 4,571 | 936,020 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x120m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222425 | 1004052 | M1000 | B | 43.9 | 5,675 | 1,172,280 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x150m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222426 | 1004052 | M500 | B | 48.3 | 6,952 | 1,444,320 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x185m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222427 | 1004052 | M500 | B | 53.4 | 8,571 | 1,802,060 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 4x240m | gr-sy-kh-mv | siyah | 20222428 | 1004052 | M500 | B | 60.0 | 11,104 | 2,361,000 | B2ca - s1 d1 a1 |

B2ca - s1 d1 a1

Kullanım Yerleri: Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalimanlarında, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakımevleri, cezaevleri ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| S ₁ | Duman Üretimi EN 61034-2 |
| d ₁ | Yanarak Döşen Parçacıklar EN 50399 |
| a ₁ | Astıllık derecesi EN 60754-2 |

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir inbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

28/08/2020

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,
özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı,
özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar
TS HD 627 S1 Bölüm 7G

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B_{ca} - s₁ d₁ a₁ | | | | | | | | | | |
| 5x1,5re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20222429 | 1004052 | M1000 | B | 14.1 | 268 | 35,340 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x2,5re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20222430 | 1004052 | M1000 | B | 15.2 | 335 | 47,320 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x4re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20222431 | 1004052 | M1000 | B | 16.6 | 431 | 64,270 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x6re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20222432 | 1004052 | M1000 | B | 18.0 | 550 | 88,260 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x10m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20222433 | 1004052 | M1000 | B | 21.0 | 810 | 142,280 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x16m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah | 20222434 | 1004052 | M1000 | B | 22.5 | 1,157 | 212,820 | B2ca - s1 d1 a1 |

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,
özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı,
özel sentetik dış kılıflı LSOH kumanda kablolar
TS HD 627 S1 Bölüm 7G

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B_{ca} - s₁ d₁ a₁ | | | | | | | | | | |
| 7x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222435 | 1004052 | M1000 | B | 18.7 | 490 | 63,690 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 7x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222445 | 1004052 | M1000 | B | 19.8 | 584 | 79,440 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 10x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222436 | 1004052 | M1000 | B | 21.4 | 615 | 81,950 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 10x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222446 | 1004052 | M1000 | B | 22.9 | 746 | 108,380 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 12x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222437 | 1004052 | M1000 | B | 21.8 | 661 | 91,900 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 12x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222447 | 1004052 | M1000 | B | 23.4 | 811 | 123,160 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 14x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222438 | 1004052 | M1000 | B | 22.5 | 714 | 101,000 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 14x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222448 | 1004052 | M1000 | B | 24.2 | 885 | 136,370 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 16x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222439 | 1004052 | M1000 | B | 21.3 | 649 | 102,250 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 16x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222449 | 1004052 | M1000 | B | 23.1 | 833 | 143,720 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 19x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222440 | 1004052 | M1000 | B | 22.1 | 709 | 115,690 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 19x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222450 | 1004052 | M1000 | B | 24.0 | 919 | 161,560 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 21x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222441 | 1004052 | M1000 | B | 22.9 | 765 | 126,250 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 21x2,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222451 | 1004052 | M1000 | B | 24.9 | 997 | 178,110 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 24x1,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222442 | 1004052 | M1000 | B | 24.7 | 852 | 141,110 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 24x2,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222452 | 1004052 | M1000 | B | 27.0 | 1,114 | 205,140 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 30x1,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222443 | 1004052 | M1000 | B | 25.8 | 976 | 178,370 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 30x2,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222453 | 1004052 | M1000 | B | 28.3 | 1,295 | 259,150 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 40x1,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222444 | 1004052 | M1000 | B | 28.3 | 1,217 | 271,530 | B2ca - s1 d1 a1 |
| 40x2,5m | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20222454 | 1004052 | M1000 | B | 31.1 | 1,641 | 391,570 | B2ca - s1 d1 a1 |

B_{ca} - s₁ d₁ a₁

Kullanım Yerleri: Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalandırma, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakımevleri, cezaevleri ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| S ₁ | Duman Üretimi EN 61034-2 |
| d ₁ | Yanarak Döşen Parçacıklar EN 50399 |
| a ₁ | Açlık derecesi EN 60754-2 |

Not : Fiyatlarımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grü, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr



28/08/2020

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,
özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı,
özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar
TS HD 627 S1 Bölüm 7G

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|---|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| N2XH-O FE 180 / N2XH-J FE 180 0,6/1 kV | | | | | | | | | | |
| 5x1,5re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal | 20030622 | - | M1000 | B | 13.5 | 231 | 36,510 | - |
| 5x2,5re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal | 20030458 | - | M1000 | B | 14.6 | 292 | 48,400 | - |
| 5x4re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal | 20030459 | - | M1000 | B | 16.1 | 388 | 63,160 | - |
| 5x6re | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal | 20030461 | - | M1000 | B | 17.5 | 502 | 85,530 | - |
| 5x10m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal | 20030510 | - | M1000 | B | 20.7 | 758 | 136,160 | - |
| 5x16m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal | 20120981 | - | M1000 | B | 22.0 | 1,114 | 201,830 | - |
| 5x25m | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal | 20030456 | - | M1000 | B | 27.7 | 1,784 | 326,550 | - |

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,
özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı,
özel sentetik dış kılıflı LSOH kumanda kablolar
TS HD 627 S1 Bölüm 7G

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|--|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| N2XH-O FE 180 / N2XH-J FE 180 0,6/1 kV | | | | | | | | | | |
| 7x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030649 | - | M1000 | B | 14.6 | 261 | 56,010 | - |
| 7x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030641 | - | M1000 | B | 15.8 | 335 | 71,040 | - |
| 10x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030648 | - | M1000 | B | 18.3 | 358 | 80,170 | - |
| Yangına Tepki Performansı | | | | | | | | | | |
| LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2 | | | | | | | | | | |
| (Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu) | | | | | | | | | | |
| 10x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030640 | - | M1000 | B | 20.0 | 473 | 103,510 | - |
| 12x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030647 | - | M1000 | B | 18.9 | 407 | 92,600 | - |
| 12x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030639 | - | M1000 | B | 20.7 | 541 | 120,820 | - |
| HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2 | | | | | | | | | | |
| (Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması) | | | | | | | | | | |
| 14x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030646 | - | M1000 | B | 20.1 | 469 | 108,060 | - |
| 14x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030638 | - | M1000 | B | 21.7 | 613 | 139,760 | - |
| 16x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030645 | - | M1000 | B | 21.1 | 532 | 123,490 | - |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2 | | | | | | | | | | |
| (Alev altında alevi üzerinde yürütmemesi) | | | | | | | | | | |
| 16x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20033567 | - | M1000 | B | 23.3 | 724 | 160,780 | - |
| 19x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030644 | - | M1000 | B | 22.2 | 598 | 142,710 | - |
| 19x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030637 | - | M1000 | B | 24.1 | 790 | 185,890 | - |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C | | | | | | | | | | |
| (Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi) | | | | | | | | | | |
| 21x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20033564 | - | M1000 | B | 23.3 | 659 | 159,700 | - |
| 21x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20033571 | - | M1000 | B | 25.6 | 885 | 211,900 | - |
| 24x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030643 | - | M1000 | B | 26.1 | 754 | 186,680 | - |
| Yangına Dayanıklılık Performansı | | | | | | | | | | |
| FE (devre bütünlüğü) Testi IEC 60331-21 | | | | | | | | | | |
| (Alev altında akım iletme özelliği) | | | | | | | | | | |
| 24x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030636 | - | M1000 | B | 28.4 | 997 | 241,900 | - |
| 30x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030642 | - | M1000 | B | 27.6 | 900 | 230,090 | - |
| 30x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20030635 | - | M1000 | B | 30.1 | 1,200 | 296,380 | - |
| 40x1,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20033574 | - | M1000 | B | 33.5 | 1,353 | 341,340 | - |
| 40x2,5re | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal | 20033576 | - | M1000 | B | 36.0 | 1,743 | 437,300 | - |

Not : Fiyatımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr



Çok damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtımlı, lastik dış kılıflı kabloolar
TS EN 50525-2-21

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| H05RR-F (FLL-nvg) 300/500 V | | | | | | | | | | |
| 2x0,75 | kh-mv | siyah | 20030311 | - | M1000 | B | 6.1 | 51 | 7,560 | - |
| 2x1 | kh-mv | siyah | 20030310 | - | M1000 | B | 6.7 | 62 | 8,600 | - |
| 2x1,5 | kh-mv | siyah | 20030308 | - | M1000 | B | 8.2 | 94 | 11,220 | - |
| 2x2,5 | kh-mv | siyah | 20030307 | - | M1000 | B | 9.7 | 136 | 16,150 | - |
| 3x0,75 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20030304 | - | M1000 | B | 6.7 | 64 | 9,270 | - |
| 3x1 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20030303 | - | M1000 | B | 7.1 | 74 | 10,840 | - |
| 3x1,5 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20030301 | - | M1000 | B | 8.7 | 113 | 14,100 | - |
| 3x2,5 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20027476 | - | M1000 | B | 10.3 | 165 | 20,510 | - |
| 3x4 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20030300 | - | M1000 | B | 12.1 | 240 | 29,540 | - |
| 4x0,75 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027473 | - | M1000 | B | 7.3 | 78 | 11,750 | - |
| 4x1 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030298 | - | M1000 | B | 7.7 | 91 | 13,200 | - |
| 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030297 | - | M1000 | B | 9.7 | 143 | 18,370 | - |
| 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030294 | - | M1000 | B | 11.5 | 210 | 27,220 | - |
| 4x4 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027468 | - | M1000 | B | 13.5 | 306 | 38,700 | - |

Bir damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtımlı, lastik dış kılıflı, ağır işletme şartlarına dayanıklı, bükülgen, kaynak kabloolar
TS EN 50525-2-81

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| H01N2-D (BDL-vg) 100/100 V | | | | | | | | | | |
| 1x16 | sy | siyah | 20030313 | - | M1000 | B | 9.6 | 208 | 31,550 | - |
| 1x25 | sy | siyah | 20034034 | - | M1000 | B | 10.7 | 291 | 53,400 | - |
| 1x35 | sy | siyah | 20034037 | - | M1000 | B | 12.2 | 394 | 67,810 | - |
| 1x50 | sy | siyah | 20034040 | - | M1000 | B | 14.7 | 557 | 95,950 | - |
| 1x70 | sy | siyah | 20034045 | - | M1000 | B | 16.8 | 741 | 128,340 | - |
| 1x95 | sy | siyah | 20034049 | - | M1000 | B | 19.3 | 1,013 | 173,080 | - |

Bir veya çok damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtımlı, lastik dış kılıflı, ağır işletme şartlarına dayanıklı kabloolar
TS EN 50525-2-21

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V | | | | | | | | | | |
| 1x16 | sy | siyah | 20030343 | - | M1000 | B | 11.8 | 262 | 40,060 | - |
| 1x25 | sy | siyah | 20030342 | - | M1000 | B | 13.3 | 371 | 56,360 | - |
| 1x35 | sy | siyah | 20030341 | - | M1000 | B | 15.3 | 489 | 73,700 | - |
| 1x50 | sy | siyah | 20030340 | - | M1000 | B | 17.7 | 687 | 100,990 | - |
| 1x70 | sy | siyah | 20030339 | - | M1000 | B | 20.0 | 900 | 137,030 | - |
| 1x95 | sy | siyah | 20030338 | - | M1000 | B | 22.2 | 1,145 | 172,800 | - |
| 1x120 | sy | siyah | 20030345 | - | M1000 | B | 24.4 | 1,421 | 218,550 | - |
| 1x150 | sy | siyah | 20030344 | - | M1000 | B | 26.5 | 1,730 | 265,170 | - |
| 1x185 | sy | siyah | 20028380 | - | M1000 | B | 28.8 | 2,108 | 323,180 | - |
| 1x240 | sy | siyah | 20028326 | - | M1000 | B | 31.3 | 2,671 | 415,510 | - |
| 2x1,5 | kh-mv | siyah | 20030337 | - | M1000 | B | 9.4 | 117 | 13,110 | - |
| 2x2,5 | kh-mv | siyah | 20030335 | - | M1000 | B | 11.2 | 170 | 18,780 | - |
| 2x4 | kh-mv | siyah | 20030334 | - | M1000 | B | 12.9 | 235 | 26,340 | - |
| 2x6 | kh-mv | siyah | 20030333 | - | M1000 | B | 14.3 | 309 | 40,150 | - |
| 2x10 | kh-mv | siyah | 20030336 | - | M1000 | B | 19.2 | 560 | 64,880 | - |

Bir veya çok damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtımlı, lastik dış kılıflı, ağır işletme şartlarına dayanıklı kabloolar
TS EN 50525-2-21

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V | | | | | | | | | | |
| 3x1,5 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20027662 | - | M1000 | B | 10.2 | 144 | 16,950 | - |
| 3x2,5 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20028415 | - | M1000 | B | 12.0 | 206 | 24,130 | - |
| 3x4 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20027417 | - | M1000 | B | 13.8 | 288 | 33,960 | - |
| 3x6 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20027460 | - | M1000 | B | 15.3 | 379 | 52,880 | - |
| 3x10 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20028410 | - | M1000 | B | 20.6 | 693 | 85,640 | - |
| 3x16 | kh-mv-ys/sr | siyah | 20027455 | - | M1000 | B | 24.2 | 982 | 122,460 | - |
| 4x1,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027450 | - | M1000 | B | 11.2 | 178 | 21,800 | - |
| 4x2,5 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027444 | - | M1000 | B | 13.2 | 255 | 30,530 | - |
| 4x4 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027658 | - | M1000 | B | 15.2 | 357 | 42,970 | - |
| 4x6 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027653 | - | M1000 | B | 17.0 | 489 | 67,320 | - |
| 4x10 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20027439 | - | M1000 | B | 22.4 | 854 | 109,440 | - |
| 4x16 | gr-sy-kh-mv | siyah | 20030316 | - | M1000 | B | 26.4 | 1,213 | 156,580 | - |

Çok damarlı, ince çok telli, lastik yalıtımlı, lastik dış kılıflı kumanda kabloolar
TS EN 50525-2-21

| Tip/Kesit | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR** Sınıfı |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V | | | | | | | | | | |
| 5x1,5 | gr-sy-kh-mv-ys/sr | siyah | 20027434 | - | M1000 | B | 12.3 | 216 | 32,880 | - |
| 5x2,5 | gr-sy-kh-mv-ys/sr | siyah | 20027646 | - | M1000 | B | 14.5 | 309 | 43,000 | - |
| 6x1,5 | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20034028 | - | M1000 | B | 16.8 | 354 | 44,660 | - |
| 6x2,5 | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20027429 | - | M1000 | B | 17.3 | 395 | 54,520 | - |
| 12x1,5 | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20028179 | - | M1000 | B | 19.3 | 476 | 63,510 | - |
| 12x2,5 | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20034715 | - | M1000 | B | 22.4 | 674 | 89,750 | - |
| 24x1,5 | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20028174 | - | M1000 | B | 26.6 | 892 | 117,550 | - |
| 24x2,5 | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah | 20030321 | - | M1000 | B | 31.1 | 1,279 | 172,060 | - |

Not : Fiyatımıza K.D.V. dahil değildir.

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık olup, yaklaşık. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gri, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği