

1.02.2023

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***   |
|--|----------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>H05V-U (NYA) 300/500 V E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |          |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 1  | sy             | -               | 20028293 | 1005046  | K300    | A        | 2,2      | 13              | 10.410            | E <sub>ca</sub> |
| <b>H07V-U (NYA) 450/750 V E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |          |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 1,5  | sy             | -               | 20028289 | 1003402  | K100    | A        | 2,7      | 19              | 14.760            | E <sub>ca</sub> |
| * 2,5  | sy             | -               | 20028285 | 1003402  | K100    | A        | 3,3      | 30              | 23.550            | E <sub>ca</sub> |
| * 4  | sy             | -               | 20028281 | 1003402  | K100    | A        | 3,7      | 44              | 37.230            | E <sub>ca</sub> |
| * 6  | sy             | -               | 20028276 | 1003402  | K100    | A        | 4,2      | 63              | 55.080            | E <sub>ca</sub> |
| * 10   | sy             | -               | 20028273 | 1003402  | K100    | B        | 5,4      | 105             | 92.940            | E <sub>ca</sub> |

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***   |
|--|----------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>H07V-R (NYA) 450/750 V E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |          |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 10ç  | sy             | -               | 20028269 | 1003402  | K100    | B        | 5,6      | 108             | 97.750            | E <sub>ca</sub> |
| * 16ç  | sy             | -               | 20028264 | 1003402  | K100    | B        | 6,6      | 163             | 149.610           | E <sub>ca</sub> |
| * 25ç  | sy             | -               | 20028260 | 1003402  | K100    | B        | 8,4      | 261             | 237.950           | E <sub>ca</sub> |
| * 35ç  | sy             | -               | 20028255 | 1003402  | K100    | B        | 9,3      | 347             | 329.380           | E <sub>ca</sub> |
| 50ç  | sy             | -               | 20035605 | 1003402  | M1000   | B        | 10,9     | 469             | 442.940           | E <sub>ca</sub> |
| 70ç  | sy             | -               | 20035606 | 1003402  | M1000   | B        | 12,5     | 658             | 630.090           | E <sub>ca</sub> |
| 95ç  | sy             | -               | 20036446 | 1003402  | M1000   | B        | 14,6     | 912             | 878.950           | E <sub>ca</sub> |
| 120ç   | sy             | -               | 20028251 | 1003402  | M1000   | B        | 16       | 1140            | 1.110.430         | E <sub>ca</sub> |
| 150ç   | sy             | -               | 20036182 | 1003402  | M1000   | B        | 17,8     | 1409            | 1.374.320         | E <sub>ca</sub> |
| 185ç   | sy             | -               | 20036447 | 1003402  | M1000   | B        | 19,8     | 1750            | 1.715.090         | E <sub>ca</sub> |
| 240ç   | sy             | -               | 20036448 | 1003402  | M1000   | B        | 22,6     | 2299            | 2.251.560         | E <sub>ca</sub> |
| 300ç   | sy             | -               | 20036505 | 1003402  | M1000   | B        | 25,2     | 2856            | 2.802.530         | E <sub>ca</sub> |

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***   |
|---|----------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>H05V-K (NYAF) 300/500 V E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |          |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 0,5   | sy             | -               | 20027809 | 1005045  | K300    | A        | 2,1      | 9               | 5.560             | E <sub>ca</sub> |
| * 0,75  | sy             | -               | 20028247 | 1005045  | K300    | A        | 2,2      | 11              | 7.770             | E <sub>ca</sub> |
| * 1   | sy             | -               | 20028243 | 1005045  | K300    | A        | 2,5      | 14              | 10.560            | E <sub>ca</sub> |
| <b>H07V-K (NYAF) 450/750 V E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |          |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 1,5   | sy             | -               | 20028238 | 1003401  | K200    | A        | 2,8      | 19              | 15.300            | E <sub>ca</sub> |
| * 2,5   | sy             | -               | 20028234 | 1003401  | K100    | A        | 3,5      | 30              | 23.620            | E <sub>ca</sub> |
| * 4   | sy             | -               | 20028230 | 1003401  | K100    | A        | 4        | 44              | 37.660            | E <sub>ca</sub> |
| * 6   | sy             | -               | 20028226 | 1003401  | K100    | A        | 4,4      | 62              | 56.250            | E <sub>ca</sub> |
| * 10  | sy             | -               | 20028223 | 1003401  | K100    | B        | 5,7      | 110             | 98.880            | E <sub>ca</sub> |
| * 16  | sy             | -               | 20028219 | 1003401  | K100    | B        | 7,2      | 167             | 152.580           | E <sub>ca</sub> |
| * 25  | sy             | -               | 20028215 | 1003401  | K100    | B        | 8,6      | 262             | 248.920           | E <sub>ca</sub> |
| * 35  | sy             | -               | 20028211 | 1003401  | K100    | B        | 10,2     | 350             | 335.290           | E <sub>ca</sub> |
| 50  | sy             | -               | 20028207 | 1003401  | M1000   | B        | 12,2     | 510             | 483.530           | E <sub>ca</sub> |
| 70  | sy             | -               | 20028202 | 1003401  | M1000   | B        | 13,9     | 677             | 667.730           | E <sub>ca</sub> |
| 95  | sy             | -               | 20028197 | 1003401  | M1000   | B        | 15,7     | 891             | 884.740           | E <sub>ca</sub> |
| 120   | sy             | -               | 20028192 | 1003401  | M1000   | B        | 17,5     | 1109            | 1.116.870         | E <sub>ca</sub> |
| 150   | sy             | -               | 20028187 | 1003401  | M1000   | B        | 19,2     | 1371            | 1.396.470         | E <sub>ca</sub> |
| 185   | sy             | -               | 20035609 | 1003401  | M1000   | B        | 21,1     | 1695            | 1.733.510         | E <sub>ca</sub> |
| 240   | sy             | -               | 20027526 | 1003401  | M1000   | B        | 23,5     | 2209            | 2.251.940         | E <sub>ca</sub> |

E<sub>ca</sub>

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, 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](http://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****  |
|---|----------------|-------------------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>H05VV-F 300/300 V E<sub>ca</sub></b> |                |                   |          |           |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 2x0,75                                | kh-mv          | beyaz             | 20036449 | 1003399   | K100    | B        | 5,1      | 41              | 21.910            | E <sub>ca</sub> |
| * 3x0,75                                | kh-mv-ys/sr    | beyaz             | 20028173 | 1003399   | K100    | B        | 5,5      | 49              | 30.120            | E <sub>ca</sub> |
| * 4x0,75                                | gr-sy-kh-mv    | beyaz             | 20036453 | 1003399   | K100    | B        | 6,0      | 60              | 37.030            | E <sub>ca</sub> |

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****  |
|---|-------------------|-------------------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>H05VV-F 300/500 V E<sub>ca</sub> &gt;&gt;&gt; BEYAZ &lt;&lt;&lt;</b> |                   |                   |          |           |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 2x0,75  | kh-mv             | beyaz             | 20028169 | 1003492   | K100    | A        | 5,9      | 51              | 23.810            | E <sub>ca</sub> |
| * 2x1   | kh-mv             | beyaz             | 20028164 | 1003492   | K100    | A        | 6,3      | 59              | 28.740            | E <sub>ca</sub> |
| * 2x1,5   | kh-mv             | beyaz             | 20028160 | 1003492   | K100    | A        | 7,2      | 80              | 41.040            | E <sub>ca</sub> |
| * 2x2,5   | kh-mv             | beyaz             | 20028155 | 1003492   | K100    | A        | 8,9      | 124             | 62.970            | E <sub>ca</sub> |
| * 2x4   | kh-mv             | beyaz             | 20027308 | 1003492   | K100    | B        | 10,1     | 170             | 93.740            | E <sub>ca</sub> |
| 2x6   | kh-mv             | beyaz             | 20028086 | 1003492   | K100    | B        | 11,3     | 243             | 132.350           | E <sub>ca</sub> |
| * 3G0,75  | kh-mv-ys/sr       | beyaz             | 20028151 | 1003492   | K100    | A        | 6,3      | 60              | 30.690            | E <sub>ca</sub> |
| * 3G1   | kh-mv-ys/sr       | beyaz             | 20028145 | 1003492   | K100    | A        | 6,7      | 71              | 37.640            | E <sub>ca</sub> |
| * 3G1,5   | kh-mv-ys/sr       | beyaz             | 20028138 | 1003492   | K100    | A        | 7,9      | 100             | 56.030            | E <sub>ca</sub> |
| * 3G2,5   | kh-mv-ys/sr       | beyaz             | 20028133 | 1003492   | K100    | A        | 9,6      | 155             | 85.940            | E <sub>ca</sub> |
| * 3G4   | kh-mv-ys/sr       | beyaz             | 20027357 | 1003492   | K100    | B        | 10,9     | 215             | 129.480           | E <sub>ca</sub> |
| * 3G6 <sup>(1)</sup>  | kh-mv-ys/sr       | beyaz             | 20030349 | 1003492   | K100    | B        | 12,4     | 308             | 190.950           | E <sub>ca</sub> |
| * 4x0,75  | gr-sy-kh-mv       | beyaz             | 20028349 | 1003492   | K100    | B        | 6,8      | 73              | 39.480            | E <sub>ca</sub> |
| * 4x1   | gr-sy-kh-mv       | beyaz             | 20028346 | 1003492   | K100    | B        | 7,5      | 89              | 49.410            | E <sub>ca</sub> |
| * 4x1,5   | gr-sy-kh-mv       | beyaz             | 20028342 | 1003492   | K100    | A        | 8,8      | 126             | 72.170            | E <sub>ca</sub> |
| * 4x2,5   | gr-sy-kh-mv       | beyaz             | 20028338 | 1003492   | K100    | A        | 10,5     | 189             | 111.400           | E <sub>ca</sub> |
| * 4x4   | gr-sy-kh-mv       | beyaz             | 20028334 | 1003492   | K100    | A        | 11,9     | 264             | 168.810           | E <sub>ca</sub> |
| * 4x6 <sup>(1)</sup>  | gr-sy-kh-mv       | beyaz             | 20028331 | 1003492   | K100    | B        | 13,6     | 377             | 250.590           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10 <sup>(1)</sup>   | gr-sy-kh-mv       | beyaz             | 20028327 | 1003492   | M1000   | B        | 17,5     | 664             | 439.750           | E <sub>ca</sub> |
| 4x16 <sup>(1)</sup>   | gr-sy-kh-mv       | beyaz             | 20028323 | 1003492   | M1000   | B        | 22,0     | 1.021           | 658.930           | E <sub>ca</sub> |
| 5G1   | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz             | 20028320 | 1003492   | M1000   | B        | 8,2      | 108             | 73.020            | E <sub>ca</sub> |
| 5G1,5   | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz             | 20028315 | 1003492   | M1000   | B        | 9,8      | 158             | 96.810            | E <sub>ca</sub> |
| 5G2,5   | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz             | 20028310 | 1003492   | M1000   | B        | 11,7     | 240             | 145.890           | E <sub>ca</sub> |
| 5G4   | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz             | 20028305 | 1003492   | M1000   | B        | 13,5     | 336             | 218.850           | E <sub>ca</sub> |
| 5G6 <sup>(1)</sup>  | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz             | 20028301 | 1003492   | M1000   | B        | 15,6     | 488             | 321.430           | E <sub>ca</sub> |
| 5G10 <sup>(1)</sup>   | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz             | 20028296 | 1003492   | M1000   | B        | 19,1     | 800             | 554.140           | E <sub>ca</sub> |
| 5G16 <sup>(1)</sup>   | gr-sy-kh-mv-ys/sr | beyaz             | 20027565 | 1003492   | M1000   | B        | 23,2     | 1.191           | 868.500           | E <sub>ca</sub> |

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****  |
|---|-----------------------------|-------------------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>H05VV-F 300/500 V E<sub>ca</sub> &gt;&gt;&gt; BEYAZ &lt;&lt;&lt;</b> |                             |                   |          |           |         |          |          |                 |                   |                 |
| 7x1 <sup>(1)</sup>  | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20036450 | 1003492   | M1000   | B        | 10,5     | 159             | 114.690           | E <sub>ca</sub> |
| 7x1,5 <sup>(1)</sup>  | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20027335 | 1003492   | M1000   | B        | 12,0     | 217             | 139.780           | E <sub>ca</sub> |
| 7x2,5 <sup>(1)</sup>  | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20028191 | 1003492   | M1000   | B        | 14,7     | 338             | 217.470           | E <sub>ca</sub> |
| 10x1 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20035603 | 1003492   | M1000   | B        | 12,3     | 199             | 135.270           | E <sub>ca</sub> |
| 10x1,5 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20030352 | 1003492   | M1000   | B        | 14,2     | 270             | 185.960           | E <sub>ca</sub> |
| 10x2,5 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20036451 | 1003492   | M1000   | B        | 17,1     | 412             | 285.140           | E <sub>ca</sub> |
| 12x1 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20036443 | 1003492   | M1000   | B        | 12,7     | 228             | 155.960           | E <sub>ca</sub> |
| 12x1,5 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20036441 | 1003492   | M1000   | B        | 14,6     | 311             | 216.250           | E <sub>ca</sub> |
| 14x1 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20036452 | 1003492   | M1000   | B        | 13,3     | 258             | 178.050           | E <sub>ca</sub> |
| 14x1,5 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20036444 | 1003492   | M1000   | B        | 15,4     | 354             | 241.680           | E <sub>ca</sub> |
| 19x1,5 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20036442 | 1003492   | M1000   | B        | 19,1     | 509             | 333.700           | E <sub>ca</sub> |
| 21x1,5 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20036445 | 1003492   | M1000   | B        | 19,7     | 586             | 370.530           | E <sub>ca</sub> |
| 24x1 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20028322 | 1003492   | M1000   | B        | 17,5     | 428             | 292.470           | E <sub>ca</sub> |
| 24x1,5 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20030350 | 1003492   | M1000   | B        | 20,8     | 621             | 414.030           | E <sub>ca</sub> |
| 30x1,5 <sup>(1)</sup>   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | beyaz             | 20028312 | 1003492   | M1000   | B        | 22,0     | 745             | 507.880           | E <sub>ca</sub> |

**E<sub>ca</sub>**

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: (1)** Bu kablolar TS EN 50525-2-11 standardı esas alınarak 05VV-F rumuzu ile üretilmektedir.

**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, damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gr, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

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

\*\* H05VV-F'e ait siyah dış kılıf renkli ürün kodları fiyat listesinin arka kısmında bulunmaktadır.

\*\*\* DoP: Performans Beyanı

\*\*\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)

Çok damarlı, tek veya çok telli antigran 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***   |
|---|-------------------|-----------------|----------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>NVV (NYM) 300/500 V E<sub>ca</sub></b> |                   |                 |          |          |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 2x1,5                                   | kh-mv             | gri             | 20028121 | 1003497  | K100    | A        | 8,6      | 119             | 40.200            | E <sub>ca</sub> |
| * 2x2,5                                   | kh-mv             | gri             | 20028115 | 1003497  | K100    | A        | 9,9      | 164             | 60.300            | E <sub>ca</sub> |
| * 2x4                                     | kh-mv             | gri             | 20028111 | 1003497  | K100    | B        | 10,7     | 208             | 89.450            | E <sub>ca</sub> |
| * 2x6                                     | kh-mv             | gri             | 20028105 | 1003497  | K100    | A        | 11,8     | 269             | 127.750           | E <sub>ca</sub> |
| * 2x10                                    | kh-mv             | gri             | 20028100 | 1003497  | M1000   | B        | 14,4     | 415             | 224.850           | E <sub>ca</sub> |
| * 3x1,5                                   | kh-mv-ys/sr       | gri             | 20028089 | 1003497  | K100    | A        | 9,2      | 140             | 55.140            | E <sub>ca</sub> |
| * 3x2,5                                   | kh-mv-ys/sr       | gri             | 20028082 | 1003497  | K100    | A        | 10,4     | 192             | 83.890            | E <sub>ca</sub> |
| * 3x4                                     | kh-mv-ys/sr       | gri             | 20028078 | 1003497  | K100    | A        | 11,2     | 245             | 126.060           | E <sub>ca</sub> |
| * 3x6                                     | kh-mv-ys/sr       | gri             | 20028073 | 1003497  | K100    | B        | 12,8     | 334             | 185.800           | E <sub>ca</sub> |
| * 3x10                                    | kh-mv-ys/sr       | gri             | 20028066 | 1003497  | M1000   | B        | 15,5     | 523             | 319.110           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16ç                                     | kh-mv-ys/sr       | gri             | 20028094 | 1003497  | M1000   | B        | 18,1     | 756             | 501.170           | E <sub>ca</sub> |
| * 4x1,5                                   | gr-sy-kh-mv       | gri             | 20028352 | 1003497  | K100    | A        | 9,9      | 165             | 70.620            | E <sub>ca</sub> |
| * 4x2,5                                   | gr-sy-kh-mv       | gri             | 20028287 | 1003497  | K100    | A        | 11,3     | 229             | 108.400           | E <sub>ca</sub> |
| * 4x4                                     | gr-sy-kh-mv       | gri             | 20028284 | 1003497  | K100    | A        | 12,5     | 305             | 166.480           | E <sub>ca</sub> |
| * 4x6                                     | gr-sy-kh-mv       | gri             | 20028280 | 1003497  | K100    | A        | 14,1     | 415             | 241.680           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10ç                                     | gr-sy-kh-mv       | gri             | 20049300 | 1003497  | M1000   | B        | 17,2     | 649             | 439.160           | E <sub>ca</sub> |
| 4x16ç                                     | gr-sy-kh-mv       | gri             | 20028274 | 1003497  | M1000   | B        | 20,1     | 952             | 647.640           | E <sub>ca</sub> |
| 5x1,5                                     | gr-sy-kh-mv-ys/sr | gri             | 20028268 | 1003497  | M1000   | B        | 11,1     | 190             | 93.250            | E <sub>ca</sub> |
| 5x2,5                                     | gr-sy-kh-mv-ys/sr | gri             | 20028265 | 1003497  | M1000   | B        | 12,8     | 267             | 139.910           | E <sub>ca</sub> |
| 5x4                                       | gr-sy-kh-mv-ys/sr | gri             | 20028261 | 1003497  | M1000   | B        | 14,6     | 372             | 214.110           | E <sub>ca</sub> |
| 5x6                                       | gr-sy-kh-mv-ys/sr | gri             | 20028257 | 1003497  | M1000   | B        | 16,0     | 487             | 309.020           | E <sub>ca</sub> |
| 5x10ç                                     | gr-sy-kh-mv-ys/sr | gri             | 20155066 | 1003497  | M1000   | B        | 20,7     | 825             | 548.050           | E <sub>ca</sub> |
| 5x16ç                                     | gr-sy-kh-mv-ys/sr | gri             | 20028248 | 1003497  | M1000   | B        | 22,1     | 1.141           | 859.480           | E <sub>ca</sub> |

**E<sub>ca</sub>**

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/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](http://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**    |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>YVV-U / YVV-R / NY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 1x4   | sy             | siyah           | 20027504 | 1003499 | M1000   | B        | 6,7      | 82              | 50.040            | E <sub>ca</sub> |
| 1x6   | sy             | siyah           | 20027499 | 1003499 | M1000   | B        | 7,2      | 103             | 68.710            | E <sub>ca</sub> |
| 1x10  | sy             | siyah           | 20027495 | 1003499 | M1000   | B        | 8,0      | 146             | 108.140           | E <sub>ca</sub> |
| 1x16  | sy             | siyah           | 20027491 | 1003499 | M1000   | B        | 8,9      | 206             | 165.580           | E <sub>ca</sub> |
| 1x25ş   | sy             | siyah           | 20030244 | 1003499 | M1000   | B        | 10,9     | 319             | 265.100           | E <sub>ca</sub> |
| 1x35ş   | sy             | siyah           | 20030240 | 1003499 | M1000   | B        | 11,9     | 411             | 349.520           | E <sub>ca</sub> |
| 1x50ş   | sy             | siyah           | 20030238 | 1003499 | M1000   | A        | 13,4     | 542             | 463.130           | E <sub>ca</sub> |
| 1x70ş   | sy             | siyah           | 20030235 | 1003499 | M1000   | A        | 15,1     | 741             | 652.400           | E <sub>ca</sub> |
| 1x95ş   | sy             | siyah           | 20030233 | 1003499 | M1000   | A        | 17,3     | 1.014           | 903.450           | E <sub>ca</sub> |
| 1x120ş  | sy             | siyah           | 20030253 | 1003499 | M1000   | A        | 18,8     | 1.253           | 1.140.650         | E <sub>ca</sub> |
| 1x150ş  | sy             | siyah           | 20030252 | 1003499 | M1000   | A        | 20,7     | 1.542           | 1.401.870         | E <sub>ca</sub> |
| 1x185ş  | sy             | siyah           | 20030249 | 1003499 | M1000   | A        | 22,9     | 1.905           | 1.745.030         | E <sub>ca</sub> |
| 1x240ş  | sy             | siyah           | 20030247 | 1003499 | M1000   | A        | 25,8     | 2.484           | 2.282.330         | E <sub>ca</sub> |
| 1x300ş  | sy             | siyah           | 20030242 | 1003499 | M1000   | B        | 28,6     | 3.071           | 2.839.660         | E <sub>ca</sub> |
| 1x400ş  | sy             | siyah           | 20028330 | 1003499 | M1000   | B        | 32,0     | 3.941           | 3.704.370         | E <sub>ca</sub> |
| 2x1,5   | kh-mv          | siyah           | 20181488 | 1003499 | M1000   | A        | 9,8      | 145             | 48.660            | E <sub>ca</sub> |
| 2x2,5   | kh-mv          | siyah           | 20181489 | 1003499 | M1000   | A        | 10,6     | 179             | 67.950            | E <sub>ca</sub> |
| 2x4   | kh-mv          | siyah           | 20181490 | 1003499 | M1000   | B        | 12,3     | 253             | 102.740           | E <sub>ca</sub> |
| 2x6   | kh-mv          | siyah           | 20181491 | 1003499 | M1000   | B        | 13,3     | 314             | 141.620           | E <sub>ca</sub> |
| 2x10  | kh-mv          | siyah           | 20181492 | 1003499 | M1000   | B        | 14,9     | 432             | 220.830           | E <sub>ca</sub> |
| 2x16  | kh-mv          | siyah           | 20181493 | 1003499 | M1000   | B        | 16,7     | 593             | 336.770           | E <sub>ca</sub> |
| 2x25ş   | kh-mv          | siyah           | 20181458 | 1003499 | M1000   | B        | 21,9     | 1.003           | 556.590           | E <sub>ca</sub> |
| 3x1,5   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027383 | 1003499 | M1000   | A        | 10,3     | 165             | 64.030            | E <sub>ca</sub> |
| 3x2,5   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027378 | 1003499 | M1000   | A        | 11,1     | 208             | 92.710            | E <sub>ca</sub> |
| 3x4   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027375 | 1003499 | M1000   | A        | 12,9     | 297             | 139.800           | E <sub>ca</sub> |
| 3x6   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027371 | 1003499 | M1000   | B        | 14,0     | 375             | 198.230           | E <sub>ca</sub> |
| 3x10  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027367 | 1003499 | M1000   | B        | 15,7     | 527             | 319.260           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027362 | 1003499 | M1000   | B        | 17,7     | 736             | 482.130           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16ş/10ç   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027360 | 1003499 | M1000   | A        | 20,1     | 908             | 601.780           | E <sub>ca</sub> |
| 3x25ş/16ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20115989 | 1003499 | M1000   | A        | 24,5     | 1.409           | 948.880           | E <sub>ca</sub> |
| 3x35ş/16ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20115988 | 1003499 | M1000   | A        | 26,3     | 1.724           | 1.217.250         | E <sub>ca</sub> |
| 3x50ş/25ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027345 | 1003499 | M1000   | A        | 30,2     | 2.327           | 1.664.900         | E <sub>ca</sub> |
| 3x70ş/35ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027339 | 1003499 | M1000   | A        | 34,0     | 3.129           | 2.334.450         | E <sub>ca</sub> |
| 3x95ş/50ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027333 | 1003499 | M1000   | A        | 38,9     | 4.232           | 3.228.550         | E <sub>ca</sub> |
| 3x120ş/70ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027328 | 1003499 | M500    | A        | 42,8     | 5.300           | 4.153.460         | E <sub>ca</sub> |
| 3x150ş/70ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027320 | 1003499 | M500    | A        | 46,2     | 6.292           | 4.955.400         | E <sub>ca</sub> |
| 3x185ş/95ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027315 | 1003499 | M500    | A        | 51,4     | 7.873           | 6.281.650         | E <sub>ca</sub> |
| 3x240ş/120ş                                       | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027310 | 1003499 | M500    | A        | 58,0     | 10.177          | 8.230.270         | E <sub>ca</sub> |
| 4x1,5   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027306 | 1003499 | M1000   | A        | 11,0     | 193             | 81.060            | E <sub>ca</sub> |
| 4x2,5   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027301 | 1003499 | M1000   | A        | 11,9     | 246             | 117.290           | E <sub>ca</sub> |
| 4x4   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027298 | 1003499 | M1000   | A        | 14,0     | 355             | 178.240           | E <sub>ca</sub> |
| 4x6   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027295 | 1003499 | M1000   | A        | 15,2     | 453             | 253.500           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10ç   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027292 | 1003499 | M1000   | A        | 17,7     | 670             | 427.690           | E <sub>ca</sub> |
| 4x16ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027286 | 1003499 | M1000   | A        | 20,1     | 958             | 648.680           | E <sub>ca</sub> |
| 4x25ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030254 | 1003499 | M1000   | B        | 25,4     | 1.541           | 1.057.000         | E <sub>ca</sub> |
| 4x35ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030232 | 1003499 | M1000   | B        | 27,6     | 1.960           | 1.399.670         | E <sub>ca</sub> |
| 4x50ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030214 | 1003499 | M1000   | B        | 31,5     | 2.598           | 1.874.970         | E <sub>ca</sub> |
| 4x70ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030211 | 1003499 | M1000   | B        | 35,7     | 3.524           | 2.673.290         | E <sub>ca</sub> |
| 4x95ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030208 | 1003499 | M1000   | B        | 40,8     | 4.783           | 3.707.140         | E <sub>ca</sub> |
| 4x120ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027255 | 1003499 | M500    | B        | 44,8     | 5.917           | 4.658.410         | E <sub>ca</sub> |
| 4x150ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027559 | 1003499 | M500    | B        | 49,2     | 7.253           | 5.750.110         | E <sub>ca</sub> |
| 4x185ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027250 | 1003499 | M500    | B        | 54,3     | 8.939           | 7.174.010         | E <sub>ca</sub> |
| 4x240ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027210 | 1003499 | M500    | B        | 61,6     | 11.637          | 9.384.730         | E <sub>ca</sub> |

**E<sub>ca</sub>**

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. Damarrenkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gr, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://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**    |
|--|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                   |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 5x4  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20028240 | 1003499 | M1000   | B        | 16,2     | 427             | 223.690           | E <sub>ca</sub> |
| 5x6  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20028235 | 1003499 | M1000   | B        | 17,6     | 547             | 316.960           | E <sub>ca</sub> |
| 5x10ç  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20048535 | 1003499 | M1000   | B        | 20,6     | 812             | 543.050           | E <sub>ca</sub> |
| 5x16ç  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20048536 | 1003499 | M1000   | B        | 22,0     | 1.157           | 833.250           | E <sub>ca</sub> |
| 5x25   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20028222 | 1003499 | M1000   | B        | 27,8     | 1.877           | 1.315.100         | E <sub>ca</sub> |

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**    |
|--|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 5x1,5  | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | siyah           | 20028244 | 1003499 | M1000   | A        | 12,5     | 229             | 99.510            | E <sub>ca</sub> |
| 5x2,5  | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | siyah           | 20028291 | 1003499 | M1000   | A        | 13,6     | 294             | 143.860           | E <sub>ca</sub> |
| 7x1,5  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030277 | 1003499 | M1000   | A        | 12,7     | 274             | 132.620           | E <sub>ca</sub> |
| 7x2,5  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030201 | 1003499 | M1000   | B        | 13,8     | 359             | 200.690           | E <sub>ca</sub> |
| 10x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030276 | 1003499 | M1000   | B        | 15,1     | 313             | 192.030           | E <sub>ca</sub> |
| 10x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030273 | 1003499 | M1000   | B        | 16,6     | 420             | 278.960           | E <sub>ca</sub> |
| 12x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030271 | 1003499 | M1000   | B        | 15,5     | 358             | 224.050           | E <sub>ca</sub> |
| 12x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030269 | 1003499 | M1000   | B        | 17,1     | 484             | 328.070           | E <sub>ca</sub> |
| 14x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030267 | 1003499 | M1000   | B        | 16,3     | 405             | 252.010           | E <sub>ca</sub> |
| 14x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030265 | 1003499 | M1000   | B        | 18,0     | 551             | 377.680           | E <sub>ca</sub> |
| 16x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030260 | 1003499 | M1000   | B        | 17,1     | 457             | 285.750           | E <sub>ca</sub> |
| 19x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030258 | 1003499 | M1000   | B        | 18,0     | 521             | 331.880           | E <sub>ca</sub> |
| 19x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030256 | 1003499 | M1000   | B        | 19,9     | 716             | 499.720           | E <sub>ca</sub> |
| 21x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030228 | 1003499 | M1000   | B        | 18,8     | 576             | 368.540           | E <sub>ca</sub> |
| 21x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20033563 | 1003499 | M1000   | B        | 20,8     | 793             | 551.480           | E <sub>ca</sub> |
| 24x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030226 | 1003499 | M1000   | B        | 20,8     | 651             | 416.270           | E <sub>ca</sub> |
| 24x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030223 | 1003499 | M1000   | B        | 23,1     | 896             | 630.640           | E <sub>ca</sub> |
| 30x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030220 | 1003499 | M1000   | B        | 22,0     | 782             | 515.980           | E <sub>ca</sub> |
| 30x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030197 | 1003499 | M1000   | B        | 24,4     | 1.087           | 775.020           | E <sub>ca</sub> |
| 40x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20033566 | 1003499 | M1000   | B        | 24,6     | 1.014           | 673.390           | E <sub>ca</sub> |
| 40x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20033570 | 1003499 | M1000   | B        | 27,6     | 1.429           | 1.040.360         | E <sub>ca</sub> |

E<sub>ca</sub>

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, yaklaşık olup, Damarrrenkleri 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](http://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 Sınıf**     |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>YVCV-U / YVCV-R / YVMV / NYCY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 3x1,5/1,5  | gr-sy-kh       | siyah           | 20028217 | 1003595 | M1000   | B        | 12,8     | 239             | 120.490           | E <sub>ca</sub> |
| 3x2,5/2,5  | gr-sy-kh       | siyah           | 20028213 | 1003595 | M1000   | B        | 13,7     | 286             | 152.350           | E <sub>ca</sub> |
| 3x4/4  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027281 | 1003595 | M1000   | B        | 15,5     | 394             | 207.070           | E <sub>ca</sub> |
| 3x6/6  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027275 | 1003595 | M1000   | B        | 16,6     | 497             | 290.390           | E <sub>ca</sub> |
| 3x10/10  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027270 | 1003595 | M1000   | B        | 18,3     | 690             | 444.510           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16/16  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027265 | 1003595 | M1000   | B        | 20,7     | 964             | 667.360           | E <sub>ca</sub> |
| 3x25ş/16   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027262 | 1003595 | M1000   | B        | 26,3     | 1.476           | 977.750           | E <sub>ca</sub> |
| 3x35ş/16   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027258 | 1003595 | M1000   | B        | 28,3     | 1.807           | 1.244.590         | E <sub>ca</sub> |
| 3x50ş/25   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027252 | 1003595 | M1000   | B        | 31,8     | 2.400           | 1.684.400         | E <sub>ca</sub> |
| 3x70ş/35   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027246 | 1003595 | M1000   | B        | 36,0     | 3.235           | 2.365.960         | E <sub>ca</sub> |
| 3x95ş/50   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027240 | 1003595 | M1000   | B        | 40,7     | 4.372           | 3.271.160         | E <sub>ca</sub> |
| 3x120ş/70  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027234 | 1003595 | M1000   | B        | 44,7     | 5.462           | 4.239.490         | E <sub>ca</sub> |
| 3x150ş/70  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027230 | 1003595 | M1000   | B        | 48,5     | 6.499           | 5.055.080         | E <sub>ca</sub> |
| 3x185ş/95  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027226 | 1003595 | M500    | B        | 54,0     | 8.066           | 6.328.340         | E <sub>ca</sub> |
| 3x240ş/120   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027221 | 1003595 | M500    | B        | 60,5     | 10.424          | 8.316.550         | E <sub>ca</sub> |
| 4x1,5/1,5  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027554 | 1003595 | M1000   | B        | 13,6     | 269             | 138.740           | E <sub>ca</sub> |
| 4x2,5/2,5  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20028209 | 1003595 | M1000   | B        | 14,5     | 327             | 180.200           | E <sub>ca</sub> |
| 4x4/4  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20028204 | 1003595 | M1000   | B        | 16,6     | 456             | 250.910           | E <sub>ca</sub> |
| 4x6/6  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20028198 | 1003595 | M1000   | B        | 17,8     | 579             | 350.070           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10/10  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20028193 | 1003595 | M1000   | B        | 19,8     | 812             | 541.460           | E <sub>ca</sub> |
| 4x16/16  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20028188 | 1003595 | M1000   | B        | 22,4     | 1.143           | 819.400           | E <sub>ca</sub> |
| 4x25/16  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20028182 | 1003595 | M1000   | B        | 28,5     | 1.783           | 1.235.090         | E <sub>ca</sub> |
| 4x35/16  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027548 | 1003595 | M1000   | B        | 30,7     | 2.207           | 1.576.260         | E <sub>ca</sub> |

Çok damarlı, tek telli, yuvarlak galvanizli  
çelik tel zırlı 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 Sınıf**     |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>YVZV-U / YVOV / NYRY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 3x1,5   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027213 | 1003596 | M1000   | B        | 13,6     | 347             | 120.390           | E <sub>ca</sub> |
| 3x2,5   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027209 | 1003596 | M1000   | B        | 14,4     | 402             | 151.010           | E <sub>ca</sub> |
| 3x4   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027203 | 1003596 | M1000   | B        | 17,0     | 601             | 216.130           | E <sub>ca</sub> |
| 3x6   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027197 | 1003596 | M1000   | B        | 18,0     | 702             | 276.870           | E <sub>ca</sub> |
| 3x10  | gr-sy-kh       | siyah           | 20036454 | 1003596 | M1000   | B        | 19,8     | 889             | 398.550           | E <sub>ca</sub> |
| 4x1,5   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027193 | 1003596 | M1000   | B        | 14,3     | 387             | 139.400           | E <sub>ca</sub> |
| 4x2,5   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027187 | 1003596 | M1000   | B        | 15,2     | 453             | 177.940           | E <sub>ca</sub> |
| 4x4   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027182 | 1003596 | M1000   | B        | 18,0     | 682             | 259.460           | E <sub>ca</sub> |
| 4x6   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027177 | 1003596 | M1000   | B        | 19,2     | 803             | 341.260           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027172 | 1003596 | M1000   | B        | 21,2     | 1.040           | 498.940           | E <sub>ca</sub> |

Çok damarlı, çok telli, yassı galvanizli  
çelik tel zırlı 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 Sınıf**     |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>YVZV-R / YVŞV / NYFGY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 3x25ş/16   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027312 | 1003597 | M1000   | B        | 26,7     | 1.809           | 1.062.800         | E <sub>ca</sub> |
| 3x35ş/16   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20034713 | 1003597 | M1000   | B        | 28,5     | 2.123           | 1.327.530         | E <sub>ca</sub> |
| 3x50ş/25ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20034712 | 1003597 | M1000   | B        | 32,5     | 2.817           | 1.802.350         | E <sub>ca</sub> |
| 3x70ş/35ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20034711 | 1003597 | M1000   | B        | 36,3     | 3.680           | 2.482.490         | E <sub>ca</sub> |
| 3x95ş/50ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027304 | 1003597 | M1000   | B        | 41,5     | 4.889           | 3.406.630         | E <sub>ca</sub> |
| 3x120ş/70ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027299 | 1003597 | M500    | A        | 45,4     | 6.041           | 4.323.380         | E <sub>ca</sub> |
| 3x150ş/70ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027293 | 1003597 | M500    | B        | 48,9     | 7.031           | 5.176.750         | E <sub>ca</sub> |
| 3x185ş/95ş   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20036455 | 1003597 | M500    | B        | 54,2     | 8.605           | 6.489.210         | E <sub>ca</sub> |
| 3x240ş/120ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20036456 | 1003597 | M500    | B        | 59,8     | 10.934          | 8.412.280         | E <sub>ca</sub> |
| 4x16   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027287 | 1003597 | M1000   | A        | 22,5     | 1.355           | 726.450           | E <sub>ca</sub> |
| 4x25ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20036457 | 1003597 | M1000   | B        | 27,3     | 1.953           | 1.148.620         | E <sub>ca</sub> |
| 4x35ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20036458 | 1003597 | M1000   | B        | 29,7     | 2.439           | 1.504.680         | E <sub>ca</sub> |
| 4x50ş  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027599 | 1003597 | M1000   | B        | 33,6     | 3.105           | 2.001.000         | E <sub>ca</sub> |

E<sub>ca</sub>

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. Damarrenkleri 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](http://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 Sınıf**     |
|---|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>YXV-U / YXV-R / YE3V / 2XY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                   |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 1x10  | sy                | siyah           | 20027290 | 1003498 | M1000   | B        | 7,5      | 132             | 109.130           | E <sub>ca</sub> |
| 1x16  | sy                | siyah           | 20027285 | 1003498 | M1000   | B        | 8,4      | 189             | 168.480           | E <sub>ca</sub> |
| 1x25ş   | sy                | siyah           | 20027314 | 1003498 | M1000   | B        | 10,4     | 293             | 271.120           | E <sub>ca</sub> |
| 1x35ş   | sy                | siyah           | 20027280 | 1003498 | M1000   | B        | 11,4     | 382             | 355.310           | E <sub>ca</sub> |
| 1x50ş   | sy                | siyah           | 20028302 | 1003498 | M1000   | B        | 12,7     | 501             | 465.030           | E <sub>ca</sub> |
| 1x70ş   | sy                | siyah           | 20027276 | 1003498 | M1000   | B        | 14,6     | 698             | 655.980           | E <sub>ca</sub> |
| 1x95ş   | sy                | siyah           | 20028307 | 1003498 | M1000   | B        | 16,4     | 948             | 904.230           | E <sub>ca</sub> |
| 1x120ş  | sy                | siyah           | 20028429 | 1003498 | M1000   | B        | 18,1     | 1.185           | 1.151.690         | E <sub>ca</sub> |
| 1x150ş  | sy                | siyah           | 20028354 | 1003498 | M1000   | B        | 20,0     | 1.461           | 1.414.520         | E <sub>ca</sub> |
| 1x185ş  | sy                | siyah           | 20028359 | 1003498 | M1000   | B        | 22,0     | 1.800           | 1.748.710         | E <sub>ca</sub> |
| 1x240ş  | sy                | siyah           | 20030288 | 1003498 | M1000   | B        | 24,8     | 2.349           | 2.302.190         | E <sub>ca</sub> |
| 1x300ş  | sy                | siyah           | 20028348 | 1003498 | M1000   | B        | 27,3     | 2.904           | 2.859.800         | E <sub>ca</sub> |
| 1x400ş  | sy                | siyah           | 20030286 | 1003498 | M1000   | B        | 30,8     | 3.743           | 3.718.210         | E <sub>ca</sub> |
| 2x1,5   | kh-mv             | siyah           | 20181494 | 1003498 | M1000   | B        | 9,6      | 133             | 49.160            | E <sub>ca</sub> |
| 2x2,5   | kh-mv             | siyah           | 20181495 | 1003498 | M1000   | B        | 10,4     | 166             | 68.480            | E <sub>ca</sub> |
| 2x4   | kh-mv             | siyah           | 20181496 | 1003498 | M1000   | B        | 11,3     | 212             | 106.450           | E <sub>ca</sub> |
| 2x6   | kh-mv             | siyah           | 20181497 | 1003498 | M1000   | B        | 12,3     | 268             | 147.910           | E <sub>ca</sub> |
| 2x10  | kh-mv             | siyah           | 20181498 | 1003498 | M1000   | B        | 13,9     | 379             | 232.780           | E <sub>ca</sub> |
| 2x16  | kh-mv             | siyah           | 20181499 | 1003498 | M1000   | B        | 15,7     | 531             | 352.690           | E <sub>ca</sub> |
| 2x25ş   | kh-mv             | siyah           | 20181459 | 1003498 | M1000   | B        | 20,9     | 916             | 587.410           | E <sub>ca</sub> |
| 3x1,5   | gr-sy-kh          | siyah           | 20028163 | 1003498 | M1000   | B        | 10,0     | 149             | 64.480            | E <sub>ca</sub> |
| 3x2,5   | gr-sy-kh          | siyah           | 20028157 | 1003498 | M1000   | B        | 10,8     | 190             | 93.390            | E <sub>ca</sub> |
| 3x4   | gr-sy-kh          | siyah           | 20027542 | 1003498 | M1000   | B        | 11,8     | 248             | 143.060           | E <sub>ca</sub> |
| 3x6   | gr-sy-kh          | siyah           | 20027537 | 1003498 | M1000   | B        | 12,9     | 321             | 202.360           | E <sub>ca</sub> |
| 3x10  | gr-sy-kh          | siyah           | 20027532 | 1003498 | M1000   | B        | 14,6     | 464             | 323.070           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16  | gr-sy-kh          | siyah           | 20027324 | 1003498 | M1000   | B        | 16,6     | 663             | 521.880           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16/10   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20027266 | 1003498 | M1000   | B        | 17,6     | 785             | 612.760           | E <sub>ca</sub> |
| 3x25ş/16ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20115991 | 1003498 | M1000   | B        | 23,2     | 1.302           | 976.170           | E <sub>ca</sub> |
| 3x35ş/16ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20115994 | 1003498 | M1000   | B        | 25,0     | 1.611           | 1.220.160         | E <sub>ca</sub> |
| 3x50ş/25ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028064 | 1003498 | M1000   | B        | 28,4     | 2.150           | 1.694.210         | E <sub>ca</sub> |
| 3x70ş/35ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20030243 | 1003498 | M1000   | B        | 32,5     | 2.955           | 2.369.480         | E <sub>ca</sub> |
| 3x95ş/50ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028059 | 1003498 | M1000   | B        | 36,6     | 3.953           | 3.229.420         | E <sub>ca</sub> |
| 3x120ş/70ş  | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20030241 | 1003498 | M500    | B        | 40,9     | 5.043           | 4.171.170         | E <sub>ca</sub> |
| 3x150ş/70ş  | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20030239 | 1003498 | M500    | B        | 44,4     | 6.031           | 4.986.750         | E <sub>ca</sub> |
| 3x185ş/95ş  | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20030236 | 1003498 | M500    | B        | 49,5     | 7.559           | 6.381.750         | E <sub>ca</sub> |
| 3x240ş/120ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20030234 | 1003498 | M500    | B        | 55,6     | 9.760           | 8.335.360         | E <sub>ca</sub> |
| 4x1,5   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028129 | 1003498 | M1000   | B        | 10,7     | 173             | 81.130            | E <sub>ca</sub> |
| 4x2,5   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028153 | 1003498 | M1000   | B        | 11,6     | 222             | 117.440           | E <sub>ca</sub> |
| 4x4   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028148 | 1003498 | M1000   | B        | 12,7     | 296             | 181.000           | E <sub>ca</sub> |
| 4x6   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028144 | 1003498 | M1000   | B        | 13,9     | 387             | 254.600           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10ç   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028139 | 1003498 | M1000   | B        | 16,4     | 588             | 435.070           | E <sub>ca</sub> |
| 4x16ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028134 | 1003498 | M1000   | B        | 18,8     | 857             | 652.430           | E <sub>ca</sub> |
| 4x25ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028124 | 1003498 | M1000   | B        | 24,1     | 1.407           | 1.062.990         | E <sub>ca</sub> |
| 4x35ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20027529 | 1003498 | M1000   | B        | 26,3     | 1.809           | 1.411.480         | E <sub>ca</sub> |
| 4x50ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20027522 | 1003498 | M1000   | B        | 29,8     | 2.377           | 1.885.750         | E <sub>ca</sub> |
| 4x70ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028117 | 1003498 | M1000   | B        | 34,3     | 3.309           | 2.687.790         | E <sub>ca</sub> |
| 4x95ş   | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20027518 | 1003498 | M1000   | B        | 38,4     | 4.431           | 3.731.660         | E <sub>ca</sub> |
| 4x120ş  | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20030282 | 1003498 | M500    | B        | 42,9     | 5.562           | 4.700.200         | E <sub>ca</sub> |
| 4x150ş  | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20148218 | 1003498 | M500    | B        | 47,1     | 6.824           | 5.801.730         | E <sub>ca</sub> |
| 4x185ş  | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20028377 | 1003498 | M500    | B        | 52,4     | 8.445           | 7.199.320         | E <sub>ca</sub> |
| 4X240ş  | gr-sy-kh-mv       | siyah           | 20176350 | 1003498 | M500    | B        | 59,2     | 10.998          | 9.477.500         | E <sub>ca</sub> |
| 5x4   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20030446 | 1003498 | M1000   | B        | 14,6     | 355             | 226.150           | E <sub>ca</sub> |
| 5x6   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20030447 | 1003498 | M1000   | B        | 16,0     | 467             | 320.360           | E <sub>ca</sub> |
| 5x10ç   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20148217 | 1003498 | M1000   | B        | 19,0     | 713             | 544.540           | E <sub>ca</sub> |
| 5x16ç   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20129790 | 1003498 | M1000   | B        | 20,5     | 1.041           | 835.400           | E <sub>ca</sub> |
| 5x25ş   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20030453 | 1003498 | M1000   | B        | 26,7     | 1.744           | 1.370.310         | E <sub>ca</sub> |

E<sub>ca</sub>

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 : 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. Damarrenkleri 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](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

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

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

**E<sub>ca</sub>**

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.

| Tip/Kesit   | Damar Renkleri              | Dış Kılıf Rengi | Ürün No  | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı**    |
|---|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>YXV-U / YE:V / 2XY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b>             |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 5x1,5   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | siyah           | 20030442 | 1003498 | M1000   | B        | 12,1     | 204             | 102.980           | E <sub>ca</sub> |
| 5x2,5   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | siyah           | 20030445 | 1003498 | M1000   | B        | 13,2     | 265             | 151.110           | E <sub>ca</sub> |
| 7x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030606 | 1003498 | M1000   | B        | 11,6     | 196             | 134.360           | E <sub>ca</sub> |
| 7x2,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030679 | 1003498 | M1000   | B        | 12,7     | 266             | 202.090           | E <sub>ca</sub> |
| 12x1,5  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030602 | 1003498 | M1000   | B        | 14,7     | 304             | 226.130           | E <sub>ca</sub> |
| 12x2,5  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030605 | 1003498 | M1000   | B        | 16,3     | 423             | 333.090           | E <sub>ca</sub> |
| <b>YXCV-U / YXCV-R / YE:MV / 2XCY 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 3x25ş/16  | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028101 | 1005240 | M1000   | B        | 25,2     | 1.365           | 1.019.480         | E <sub>ca</sub> |
| 3x35ş/16  | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028095 | 1005240 | M1000   | B        | 27,2     | 1.687           | 1.262.100         | E <sub>ca</sub> |
| 3x50ş/25  | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028090 | 1005240 | M1000   | B        | 30,1     | 2.211           | 1.697.740         | E <sub>ca</sub> |
| 3x70ş/35  | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028083 | 1005240 | M1000   | B        | 34,9     | 3.060           | 2.402.430         | E <sub>ca</sub> |
| 3x95ş/50  | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028077 | 1005240 | M1000   | B        | 38,6     | 4.074           | 3.304.460         | E <sub>ca</sub> |
| 3x120ş/70   | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028070 | 1005240 | M1000   | B        | 42,9     | 5.163           | 4.246.000         | E <sub>ca</sub> |
| 3x150ş/70   | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028046 | 1005240 | M1000   | B        | 47,0     | 6.173           | 5.066.230         | E <sub>ca</sub> |
| 3x185ş/95   | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028040 | 1005240 | M500    | B        | 52,4     | 7.679           | 6.368.690         | E <sub>ca</sub> |
| 3x240ş/120  | gr-sy-kh                    | siyah           | 20028034 | 1005240 | M500    | B        | 58,3     | 9.892           | 8.320.410         | E <sub>ca</sub> |
| 4x6/6   | gr-sy-kh-mv                 | siyah           | 20036002 | 1005240 | M1000   | B        | 16,5     | 508             | 352.360           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10/10   | gr-sy-kh-mv                 | siyah           | 20036003 | 1005240 | M1000   | B        | 18,5     | 731             | 549.000           | E <sub>ca</sub> |

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 tir. 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](http://www.prysmiangroup.com.tr)





1.02.2023

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** |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 8,7/15 kV</b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 1x25ş/16                                | naturel        | kırmızı         | 20027025 | -       | M1000   | B        | 23,3     | 771             | 535.090           | -            |
| 1x35ş/16                                | naturel        | kırmızı         | 20027020 | -       | M1000   | B        | 24,1     | 873             | 624.160           | -            |
| 1x50ş/16                                | naturel        | kırmızı         | 20027016 | -       | M1000   | B        | 25,4     | 1.011           | 758.830           | -            |
| 1x70ş/16                                | naturel        | kırmızı         | 20027011 | -       | M1000   | B        | 26,9     | 1.229           | 955.940           | -            |
| 1x95ş/16                                | naturel        | kırmızı         | 20030295 | -       | M1000   | B        | 28,7     | 1.506           | 1.204.140         | -            |
| 1x120ş/16                               | naturel        | kırmızı         | 20030293 | -       | M1000   | B        | 30,3     | 1.773           | 1.448.420         | -            |
| 1x150ş/25                               | naturel        | kırmızı         | 20030291 | -       | M1000   | B        | 31,5     | 2.128           | 1.794.960         | -            |
| 1x185ş/25                               | naturel        | kırmızı         | 20030289 | -       | M1000   | B        | 33,5     | 2.500           | 2.164.260         | -            |
| 1x240ş/25                               | naturel        | kırmızı         | 20030287 | -       | M1000   | B        | 36,0     | 3.088           | 2.704.070         | -            |
| 1x300ş/25                               | naturel        | kırmızı         | 20030285 | -       | M1000   | B        | 38,7     | 3.689           | 3.272.930         | -            |
| 1x400ş/35                               | naturel        | kırmızı         | 20027261 | -       | M1000   | B        | 42,5     | 4.680           | 4.273.040         | -            |

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** |
|--|--------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 8,7/15 kV</b> |                          |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 3x25ş/16   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030353 | -       | M500    | B        | 49,6     | 4.004           | 1.811.440         | -            |
| 3x35ş/16   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030351 | -       | M500    | B        | 51,6     | 4.465           | 2.119.150         | -            |
| 3x50ş/16   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030348 | -       | M500    | B        | 54,5     | 5.128           | 2.539.830         | -            |
| 3x70ş/16   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030347 | -       | M500    | B        | 58,3     | 6.102           | 3.207.590         | -            |
| 3x95ş/16   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030346 | -       | M500    | B        | 62,1     | 7.248           | 4.044.120         | -            |
| 3x120ş/16  | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030357 | -       | M250    | B        | 66,0     | 8.386           | 4.864.050         | -            |
| 3x150ş/25  | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030356 | -       | M250    | B        | 68,8     | 9.493           | 5.849.910         | -            |
| 3x185ş/25  | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030355 | -       | M250    | B        | 72,5     | 10.910          | 6.967.100         | -            |
| 3x240ş/25  | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030354 | -       | M250    | B        | 78,3     | 13.212          | 8.740.520         | -            |

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

| Tip/Kesit                                | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No  | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı** |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 20,3/35 kV</b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 1x35ş/16                                 | naturel        | kırmızı         | 20030283 | -       | M1000   | B        | 33,5     | 1.288           | 750.800           | -            |
| 1x50ş/16                                 | naturel        | kırmızı         | 20030281 | -       | M1000   | B        | 34,8     | 1.456           | 876.230           | -            |
| 1x70ş/16                                 | naturel        | kırmızı         | 20030279 | -       | M1000   | B        | 36,4     | 1.701           | 1.081.870         | -            |
| 1x95ş/16                                 | naturel        | kırmızı         | 20030278 | -       | M1000   | A        | 38,4     | 2.016           | 1.350.470         | -            |
| 1x120ş/16                                | naturel        | kırmızı         | 20030275 | -       | M1000   | B        | 39,7     | 2.292           | 1.598.120         | -            |
| 1x150ş/25                                | naturel        | kırmızı         | 20030274 | -       | M1000   | A        | 41,4     | 2.694           | 1.974.910         | -            |
| 1x185ş/25                                | naturel        | kırmızı         | 20030272 | -       | M1000   | B        | 42,9     | 3.065           | 2.315.050         | -            |
| 1x240ş/25                                | naturel        | kırmızı         | 20030270 | -       | M1000   | A        | 45,6     | 3.691           | 2.872.150         | -            |
| 1x300ş/25                                | naturel        | kırmızı         | 20030268 | -       | M1000   | B        | 48,3     | 4.348           | 3.485.240         | -            |
| 1x400ş/35                                | naturel        | kırmızı         | 20030266 | -       | M1000   | B        | 52,0     | 5.373           | 4.453.240         | -            |

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

| Tip/Kesit   | Damar Renkleri           | Dış Kılıf Rengi | Ürün No  | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı** |
|---|--------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 20,3/35 kV</b> |                          |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 3x35ş/16  | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030305 | -       | M250    | B        | 72,2     | 7.437           | 2.973.420         | -            |
| 3x50ş/16  | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030302 | -       | M250    | B        | 75,1     | 8.187           | 3.415.560         | -            |
| 3x70ş/16  | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030299 | -       | M250    | B        | 78,8     | 9.304           | 4.109.450         | -            |
| 3x95ş/16  | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030296 | -       | M250    | B        | 83,0     | 10.661          | 4.981.450         | -            |
| 3x120ş/16   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030312 | -       | M250    | B        | 86,6     | 11.953          | 5.867.490         | -            |
| 3x150ş/25   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030309 | -       | M250    | B        | 89,7     | 13.179          | 6.968.520         | -            |
| 3x185ş/25   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030188 | -       | M250    | B        | 93,6     | 14.790          | 8.126.100         | -            |
| 3x240ş/25   | sy-kh-gr şeritli,naturel | kırmızı         | 20030306 | -       | M250    | B        | 99,2     | 17.316          | 9.942.350         | -            |

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, yaklaşıktır. Damarrenkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

Bir damarlı, tek telli çok telli veya ince çok telli, bakır iletkenli,  
özel sentetik yalıtkanlı, LSOH kablolar  
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  
(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)

| Tip/Kesit                                      | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No  | DoP*** No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı****  |
|--|----------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>H05Z1-U 300/500V E<sub>ca</sub></b>         |                |                 |          |           |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 1  | sy             | -               | 20028390 | 1005048   | K100    | B        | 2,2      | 13              | 11.230            | E <sub>ca</sub> |
| <b>H07Z1-U Tip2** 450/750 V E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |           |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 1,5  | sy             | -               | 20028386 | 1003494   | K100    | A        | 2,7      | 19              | 15.330            | E <sub>ca</sub> |
| * 2,5  | sy             | -               | 20028383 | 1003494   | K100    | A        | 3,3      | 30              | 24.270            | E <sub>ca</sub> |
| * 4  | sy             | -               | 20028379 | 1003494   | K100    | A        | 3,7      | 44              | 38.510            | E <sub>ca</sub> |
| * 6  | sy             | -               | 20028376 | 1003494   | K100    | B        | 4,2      | 62              | 58.370            | E <sub>ca</sub> |
| * 10   | sy             | -               | 20028372 | 1003494   | K100    | B        | 5,4      | 104             | 93.870            | E <sub>ca</sub> |
| <b>H07Z1-R Tip2** 450/750 V E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |           |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 10ç  | sy             | -               | 20028332 | 1003494   | K100    | B        | 5,6      | 108             | 99.740            | E <sub>ca</sub> |
| * 16ç  | sy             | -               | 20028369 | 1003494   | K100    | B        | 6,7      | 163             | 150.210           | E <sub>ca</sub> |
| * 25ş  | sy             | -               | 20028365 | 1003494   | K100    | B        | 8,4      | 260             | 251.500           | E <sub>ca</sub> |
| * 35ş  | sy             | -               | 20028361 | 1003494   | K100    | B        | 9,3      | 346             | 337.580           | E <sub>ca</sub> |
| 50ş  | sy             | -               | 20028357 | 1003494   | M1000   | B        | 10,9     | 467             | 457.230           | E <sub>ca</sub> |
| 70ş  | sy             | -               | 20028355 | 1003494   | M1000   | B        | 12,5     | 656             | 648.530           | E <sub>ca</sub> |
| 95ş  | sy             | -               | 20028351 | 1003494   | M1000   | B        | 14,6     | 909             | 898.410           | E <sub>ca</sub> |
| 120ş   | sy             | -               | 20028347 | 1003494   | M1000   | B        | 16,0     | 1.137           | 1.128.780         | E <sub>ca</sub> |
| 150ş   | sy             | -               | 20028343 | 1003494   | M1000   | B        | 17,8     | 1.406           | 1.394.840         | E <sub>ca</sub> |
| 185ş   | sy             | -               | 20028340 | 1003494   | M1000   | B        | 19,8     | 1.746           | 1.742.750         | E <sub>ca</sub> |
| 240ş   | sy             | -               | 20028336 | 1003494   | M1000   | B        | 22,6     | 2.294           | 2.283.520         | E <sub>ca</sub> |
| <b>H05Z1-K 300/500 V E<sub>ca</sub></b>        |                |                 |          |           |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 0,5  | sy             | -               | 20166049 | 1005047   | K300    | A        | 2,1      | 8               | 7.000             | E <sub>ca</sub> |
| * 0,75   | sy             | -               | 20028246 | 1005047   | K300    | A        | 2,2      | 11              | 8.840             | E <sub>ca</sub> |
| * 1  | sy             | -               | 20027664 | 1005047   | K300    | A        | 2,4      | 13              | 11.490            | E <sub>ca</sub> |
| <b>H07Z1-K Tip2** 450/750 V E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |           |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 1,5  | sy             | -               | 20027659 | 1003493   | K200    | A        | 2,8      | 19              | 15.510            | E <sub>ca</sub> |
| * 2,5  | sy             | -               | 20027717 | 1003493   | K100    | A        | 3,5      | 30              | 25.370            | E <sub>ca</sub> |
| * 4  | sy             | -               | 20027597 | 1003493   | K100    | B        | 4,0      | 44              | 39.520            | E <sub>ca</sub> |
| * 6  | sy             | -               | 20027712 | 1003493   | K100    | A        | 4,4      | 61              | 59.770            | E <sub>ca</sub> |
| * 10   | sy             | -               | 20027594 | 1003493   | K100    | B        | 5,7      | 109             | 100.980           | E <sub>ca</sub> |
| * 16   | sy             | -               | 20027708 | 1003493   | K100    | B        | 7,2      | 167             | 156.880           | E <sub>ca</sub> |
| * 25   | sy             | -               | 20027589 | 1003493   | K100    | B        | 8,6      | 260             | 271.240           | E <sub>ca</sub> |
| * 35   | sy             | -               | 20027585 | 1003493   | K100    | B        | 10,2     | 349             | 345.410           | E <sub>ca</sub> |
| 50   | sy             | -               | 20027580 | 1003493   | M1000   | B        | 12,2     | 508             | 495.080           | E <sub>ca</sub> |
| 70   | sy             | -               | 20027578 | 1003493   | M1000   | B        | 13,9     | 675             | 681.470           | E <sub>ca</sub> |
| 95   | sy             | -               | 20027574 | 1003493   | M1000   | B        | 15,7     | 888             | 901.890           | E <sub>ca</sub> |
| 120  | sy             | -               | 20027569 | 1003493   | M1000   | B        | 17,5     | 1.106           | 1.137.750         | E <sub>ca</sub> |
| 150  | sy             | -               | 20027564 | 1003493   | M1000   | B        | 19,2     | 1.367           | 1.405.910         | E <sub>ca</sub> |
| 185  | sy             | -               | 20027560 | 1003493   | M1000   | B        | 21,1     | 1.690           | 1.747.760         | E <sub>ca</sub> |
| 240  | sy             | -               | 20027556 | 1003493   | M1000   | B        | 23,5     | 2.203           | 2.267.450         | E <sub>ca</sub> |

E<sub>ca</sub>

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 H07Z1-U, H07Z1-R, H07Z1-K kabloları kullanıldığında, beyan gerilimi 0,6/1 kV'dür.

**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, damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, ys/sr=yeşil/sarı, nm=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

1.02.2023

İnce çok telli, bakır iletkenli çok damarlı, özel sentetik yalıtımlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar

TSEK 176

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 kablolarda alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

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

TSEK 328

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 kablolarda alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

**E<sub>ca</sub>**

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.

| Tip/Kesit   | Damar Renkleri              | Dış Kılıf Rengi | Ürün No  | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı**    |
|---|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>052XZ1-F 300/500 V E<sub>ca</sub></b>          |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 2x0,75  | kh-mv                       | gri             | 20027550 | 1003592 | M1000   | B        | 7,4      | 76              | 28.220            | E <sub>ca</sub> |
| 2x1   | kh-mv                       | gri             | 20028212 | 1003592 | M1000   | B        | 7,8      | 86              | 33.940            | E <sub>ca</sub> |
| 2x1,5   | kh-mv                       | gri             | 20028237 | 1003592 | M1000   | B        | 8,3      | 102             | 50.220            | E <sub>ca</sub> |
| 2x2,5   | kh-mv                       | gri             | 20027545 | 1003592 | M1000   | B        | 9,2      | 134             | 72.140            | E <sub>ca</sub> |
| 2x4   | kh-mv                       | gri             | 20036842 | 1003592 | M1000   | B        | 10,6     | 188             | 105.320           | E <sub>ca</sub> |
| 2x6   | kh-mv                       | gri             | 20312796 | 1003592 | M1000   | B        | 11,5     | 240             | 145.350           | E <sub>ca</sub> |
| 3x0,75  | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030543 | 1003592 | M1000   | B        | 7,7      | 85              | 36.420            | E <sub>ca</sub> |
| 3x1   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030540 | 1003592 | M1000   | B        | 8,1      | 96              | 43.490            | E <sub>ca</sub> |
| 3x1,5   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030615 | 1003592 | M1000   | B        | 8,7      | 117             | 64.170            | E <sub>ca</sub> |
| 3x2,5   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030614 | 1003592 | M1000   | B        | 9,6      | 156             | 94.310            | E <sub>ca</sub> |
| 3x4   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030613 | 1003592 | M1000   | B        | 11,1     | 222             | 142.510           | E <sub>ca</sub> |
| 3x6   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030609 | 1003592 | M1000   | B        | 12,5     | 301             | 205.730           | E <sub>ca</sub> |
| 4x0,75  | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030429 | 1003592 | M1000   | B        | 8,2      | 97              | 44.610            | E <sub>ca</sub> |
| 4x1   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030538 | 1003592 | M1000   | B        | 8,7      | 111             | 55.130            | E <sub>ca</sub> |
| 4x1,5   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030431 | 1003592 | M1000   | B        | 9,3      | 136             | 81.340            | E <sub>ca</sub> |
| 4x2,5   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030434 | 1003592 | M1000   | B        | 10,3     | 185             | 121.240           | E <sub>ca</sub> |
| 4x4   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20036839 | 1003592 | M1000   | B        | 12,4     | 278             | 183.360           | E <sub>ca</sub> |
| 4x6   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20036840 | 1003592 | M1000   | B        | 13,5     | 364             | 262.220           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10  | sy-kh-mv-yş/sr              | gri             | 20036841 | 1003592 | M1000   | B        | 16,2     | 586             | 440.340           | E <sub>ca</sub> |
| 5x0,75  | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20130825 | 1003592 | M1000   | B        | 8,8      | 115             | 62.190            | E <sub>ca</sub> |
| 5x1   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20040135 | 1003592 | M1000   | B        | 9,3      | 131             | 77.540            | E <sub>ca</sub> |
| 5x1,5   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20030432 | 1003592 | M1000   | B        | 10,0     | 164             | 104.800           | E <sub>ca</sub> |
| 5x2,5   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20030435 | 1003592 | M1000   | B        | 11,2     | 223             | 159.520           | E <sub>ca</sub> |
| 5x4   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20037525 | 1003592 | M1000   | B        | 13,5     | 337             | 229.240           | E <sub>ca</sub> |
| 5x6   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20037518 | 1003592 | M1000   | B        | 14,7     | 444             | 324.150           | E <sub>ca</sub> |
| 7x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | gri             | 20030437 | 1003592 | M1000   | B        | 11,6     | 204             | 152.400           | E <sub>ca</sub> |
| <b>NHXMH-O / NHXMH-J 300/500 V E<sub>ca</sub></b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 2x1,5   | kh-mv                       | gri             | 20028428 | 1003496 | M1000   | A        | 8,3      | 105             | 49.850            | E <sub>ca</sub> |
| 2x2,5   | kh-mv                       | gri             | 20028424 | 1003496 | M1000   | A        | 9,1      | 137             | 71.180            | E <sub>ca</sub> |
| 2x4   | kh-mv                       | gri             | 20028420 | 1003496 | M1000   | B        | 10,3     | 184             | 105.070           | E <sub>ca</sub> |
| 2x6   | kh-mv                       | gri             | 20028416 | 1003496 | M1000   | B        | 11,3     | 241             | 145.220           | E <sub>ca</sub> |
| 2x10  | kh-mv                       | gri             | 20028413 | 1003496 | M1000   | B        | 13,8     | 377             | 232.680           | E <sub>ca</sub> |
| 3x1,5   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030659 | 1003496 | M1000   | A        | 8,7      | 122             | 63.660            | E <sub>ca</sub> |
| 3x2,5   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030658 | 1003496 | M1000   | A        | 9,1      | 149             | 88.840            | E <sub>ca</sub> |
| 3x4   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030657 | 1003496 | M1000   | B        | 11,0     | 226             | 139.640           | E <sub>ca</sub> |
| 3x6   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030656 | 1003496 | M1000   | B        | 12,2     | 301             | 199.560           | E <sub>ca</sub> |
| 3x10  | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030655 | 1003496 | M1000   | B        | 14,6     | 463             | 327.430           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16 rm   | kh-mv-yş/sr                 | gri             | 20030654 | 1003496 | M1000   | B        | 17,1     | 685             | 508.940           | E <sub>ca</sub> |
| 4x1,5   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030413 | 1003496 | M1000   | A        | 9,3      | 142             | 80.290            | E <sub>ca</sub> |
| 4x2,5   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030417 | 1003496 | M1000   | A        | 10,1     | 187             | 117.800           | E <sub>ca</sub> |
| 4x4   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030421 | 1003496 | M1000   | B        | 12,2     | 283             | 181.470           | E <sub>ca</sub> |
| 4x6   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030424 | 1003496 | M1000   | B        | 13,3     | 369             | 256.500           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10 rm   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20155068 | 1003496 | M1000   | B        | 16,3     | 586             | 440.000           | E <sub>ca</sub> |
| 4x16 rm   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20030439 | 1003496 | M1000   | B        | 18,7     | 846             | 660.340           | E <sub>ca</sub> |
| 5x1,5   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20030415 | 1003496 | M1000   | B        | 10,1     | 157             | 97.320            | E <sub>ca</sub> |
| 5x2,5   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20030419 | 1003496 | M1000   | B        | 11,4     | 220             | 143.120           | E <sub>ca</sub> |
| 5x4   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20030423 | 1003496 | M1000   | B        | 13,9     | 340             | 224.580           | E <sub>ca</sub> |
| 5x6   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20030426 | 1003496 | M1000   | B        | 15,4     | 450             | 322.630           | E <sub>ca</sub> |
| 5x10 rm   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20155067 | 1003496 | M1000   | B        | 18,9     | 710             | 557.240           | E <sub>ca</sub> |
| 5x16 rm   | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | gri             | 20030650 | 1003496 | M1000   | B        | 20,8     | 1.070           | 873.690           | E <sub>ca</sub> |
| 7x1,5   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | gri             | 20030663 | 1003496 | M1000   | B        | 10,6     | 202             | 136.920           | E <sub>ca</sub> |

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, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, özel sentetik yalıtımlı, 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**  
(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

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

FR (alev iletme) Testi **IEC 60332-3-24 Kat. C**  
(Demetlenmiş kablolarda alev altında alev 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**    |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 1x4 re   | sy             | siyah           | 20030175 | 1003495 | M1000   | B        | 8,1      | 107             | 58.810            | E <sub>ca</sub> |
| 1x6 re   | sy             | siyah           | 20030171 | 1003495 | M1000   | B        | 8,6      | 131             | 80.910            | E <sub>ca</sub> |
| 1x10 re  | sy             | siyah           | 20028436 | 1003495 | M1000   | B        | 9,0      | 134             | 115.820           | E <sub>ca</sub> |
| 1x16 re  | sy             | siyah           | 20028432 | 1003495 | M1000   | B        | 10,3     | 238             | 172.800           | E <sub>ca</sub> |
| 1x25 re  | sy             | siyah           | 20027009 | 1003495 | M1000   | B        | 10,5     | 297             | 266.710           | E <sub>ca</sub> |
| 1x35 re  | sy             | siyah           | 20027005 | 1003495 | M1000   | B        | 11,5     | 386             | 351.210           | E <sub>ca</sub> |
| 1x50 re  | sy             | siyah           | 20030221 | 1003495 | M1000   | B        | 12,8     | 505             | 467.270           | E <sub>ca</sub> |
| 1x70 re  | sy             | siyah           | 20027083 | 1003495 | M1000   | B        | 14,7     | 703             | 658.030           | E <sub>ca</sub> |
| 1x95 re  | sy             | siyah           | 20027077 | 1003495 | M1000   | B        | 16,5     | 956             | 909.010           | E <sub>ca</sub> |
| 1x120 re                                       | sy             | siyah           | 20027071 | 1003495 | M1000   | B        | 18,2     | 1.194           | 1.144.810         | E <sub>ca</sub> |
| 1x150 re                                       | sy             | siyah           | 20030218 | 1003495 | M1000   | B        | 20,4     | 1.482           | 1.418.210         | E <sub>ca</sub> |
| 1x185 re                                       | sy             | siyah           | 20030215 | 1003495 | M1000   | B        | 22,6     | 1.835           | 1.766.510         | E <sub>ca</sub> |
| 1x240 re                                       | sy             | siyah           | 20027066 | 1003495 | M1000   | B        | 25,2     | 2.378           | 2.302.750         | E <sub>ca</sub> |
| 1x300 re                                       | sy             | siyah           | 20030264 | 1003495 | M1000   | B        | 27,8     | 2.939           | 2.864.030         | E <sub>ca</sub> |
| 2x1,5 re                                       | kh-mv          | siyah           | 20181506 | 1003495 | M1000   | B        | 8,8      | 113             | 51.990            | E <sub>ca</sub> |
| 2x2,5 re                                       | kh-mv          | siyah           | 20181507 | 1003495 | M1000   | B        | 9,6      | 144             | 74.260            | E <sub>ca</sub> |
| 2x4 re   | kh-mv          | siyah           | 20181508 | 1003495 | M1000   | B        | 10,5     | 188             | 105.710           | E <sub>ca</sub> |
| 2x6 re   | kh-mv          | siyah           | 20181509 | 1003495 | M1000   | B        | 11,5     | 242             | 145.500           | E <sub>ca</sub> |
| 2x10 re  | kh-mv          | siyah           | 20181510 | 1003495 | M1000   | B        | 13,0     | 349             | 225.150           | E <sub>ca</sub> |
| 2x16 re  | kh-mv          | siyah           | 20181511 | 1003495 | M1000   | B        | 15,1     | 504             | 364.450           | E <sub>ca</sub> |
| 3x1,5 re                                       | gr-sy-kh       | siyah           | 20027936 | 1003495 | M1000   | B        | 9,2      | 128             | 67.670            | E <sub>ca</sub> |
| 3x2,5 re                                       | gr-sy-kh       | siyah           | 20027907 | 1003495 | M1000   | B        | 10,0     | 167             | 95.870            | E <sub>ca</sub> |
| 3x4 re   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027902 | 1003495 | M1000   | B        | 11,0     | 223             | 142.320           | E <sub>ca</sub> |
| 3x6 re   | gr-sy-kh       | siyah           | 20027897 | 1003495 | M1000   | B        | 12,1     | 293             | 199.750           | E <sub>ca</sub> |
| 3x10 re  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027891 | 1003495 | M1000   | B        | 13,8     | 433             | 322.510           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16 re  | gr-sy-kh       | siyah           | 20027410 | 1003495 | M1000   | B        | 15,9     | 634             | 512.310           | E <sub>ca</sub> |
| 3x16 re/10 re                                  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20115990 | 1003495 | M1000   | B        | 17,8     | 763             | 649.410           | E <sub>ca</sub> |
| 3x25 re/16 re                                  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027363 | 1003495 | M1000   | B        | 23,2     | 1.306           | 1.012.440         | E <sub>ca</sub> |
| 3x35 re/16 re                                  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027368 | 1003495 | M1000   | B        | 24,9     | 1.615           | 1.284.750         | E <sub>ca</sub> |
| 3x50 re/25 re                                  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027873 | 1003495 | M1000   | B        | 28,6     | 2.166           | 1.710.540         | E <sub>ca</sub> |
| 3x70 re/35 re                                  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027865 | 1003495 | M1000   | B        | 32,5     | 2.961           | 2.387.850         | E <sub>ca</sub> |
| 3x95 re/50 re                                  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027915 | 1003495 | M1000   | B        | 36,6     | 3.966           | 3.278.970         | E <sub>ca</sub> |
| 3x120 re/70 re                                 | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027857 | 1003495 | M1000   | B        | 41,0     | 5.034           | 4.242.230         | E <sub>ca</sub> |
| 3x150 re/70 re                                 | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027852 | 1003495 | M500    | B        | 44,5     | 6.020           | 5.062.810         | E <sub>ca</sub> |
| 3x185 re/95 re                                 | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027846 | 1003495 | M500    | B        | 49,3     | 7.523           | 6.392.880         | E <sub>ca</sub> |
| 3x240 re/120 re                                | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027838 | 1003495 | M500    | B        | 55,4     | 9.709           | 8.375.120         | E <sub>ca</sub> |
| 4x1,5 re                                       | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027886 | 1003495 | M1000   | B        | 9,9      | 150             | 84.470            | E <sub>ca</sub> |
| 4x2,5 re                                       | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027957 | 1003495 | M1000   | B        | 10,8     | 198             | 122.070           | E <sub>ca</sub> |
| 4x4 re   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027953 | 1003495 | M1000   | B        | 11,9     | 269             | 179.340           | E <sub>ca</sub> |
| 4x6 re   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027948 | 1003495 | M1000   | B        | 13,1     | 357             | 254.100           | E <sub>ca</sub> |
| 4x10 re  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20091096 | 1003495 | M1000   | B        | 15,7     | 560             | 438.640           | E <sub>ca</sub> |
| 4x16 re  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20048455 | 1003495 | M1000   | B        | 18,2     | 831             | 657.940           | E <sub>ca</sub> |
| 4x25 re  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027834 | 1003495 | M1000   | B        | 24,1     | 1.405           | 1.072.930         | E <sub>ca</sub> |
| 4x35 re  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027828 | 1003495 | M1000   | B        | 26,3     | 1.804           | 1.434.920         | E <sub>ca</sub> |
| 4x50 re  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030194 | 1003495 | M1000   | B        | 29,8     | 2.377           | 1.912.000         | E <sub>ca</sub> |
| 4x70 re  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027406 | 1003495 | M1000   | B        | 34,4     | 3.302           | 2.723.100         | E <sub>ca</sub> |
| 4x95 re  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027823 | 1003495 | M1000   | B        | 38,7     | 4.442           | 3.744.260         | E <sub>ca</sub> |
| 4x120 re                                       | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027425 | 1003495 | M1000   | B        | 42,7     | 5.532           | 4.700.540         | E <sub>ca</sub> |
| 4x150 re                                       | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027116 | 1003495 | M500    | B        | 47,1     | 6.795           | 5.789.690         | E <sub>ca</sub> |
| 4x185 re                                       | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027666 | 1003495 | M500    | B        | 52,2     | 8.398           | 7.203.700         | E <sub>ca</sub> |
| 4x240 re                                       | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027400 | 1003495 | M500    | B        | 58,8     | 10.910          | 9.464.510         | E <sub>ca</sub> |

**E<sub>ca</sub>**

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. Damarrenkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

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**    |
|--|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                   |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 5x1,5 re                                       | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20030468 | 1003495 | M1000   | B        | 11,3     | 179             | 103.440           | E <sub>ca</sub> |
| 5x2,5 re                                       | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20030469 | 1003495 | M1000   | B        | 12,4     | 237             | 148.900           | E <sub>ca</sub> |
| 5x4 re   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20030471 | 1003495 | M1000   | B        | 13,8     | 324             | 225.240           | E <sub>ca</sub> |
| 5x6 re   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20030473 | 1003495 | M1000   | B        | 15,2     | 432             | 320.220           | E <sub>ca</sub> |
| 5x10 rm  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20030528 | 1003495 | M1000   | B        | 18,8     | 702             | 546.870           | E <sub>ca</sub> |
| 5x16 rm  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20132488 | 1003495 | M1000   | B        | 19,9     | 1.018           | 838.600           | E <sub>ca</sub> |

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

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 kablolarında 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**    |
|--|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E<sub>ca</sub></b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 7x1,5 re                                       | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030634 | 1003495 | M1000   | B        | 11,6     | 198             | 140.570           | E <sub>ca</sub> |
| 7x2,5 re                                       | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030626 | 1003495 | M1000   | B        | 12,7     | 268             | 208.420           | E <sub>ca</sub> |
| 10x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030633 | 1003495 | M1000   | B        | 14,2     | 270             | 203.570           | E <sub>ca</sub> |
| 10x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030624 | 1003495 | M1000   | B        | 16,0     | 378             | 294.740           | E <sub>ca</sub> |
| 12x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030632 | 1003495 | M1000   | B        | 14,7     | 307             | 235.020           | E <sub>ca</sub> |
| 12x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030623 | 1003495 | M1000   | B        | 16,4     | 433             | 341.110           | E <sub>ca</sub> |
| 14x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030631 | 1003495 | M1000   | B        | 15,6     | 353             | 271.920           | E <sub>ca</sub> |
| 14x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030621 | 1003495 | M1000   | B        | 17,2     | 491             | 394.230           | E <sub>ca</sub> |
| 16x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030630 | 1003495 | M1000   | B        | 16,3     | 404             | 302.460           | E <sub>ca</sub> |
| 16x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030620 | 1003495 | M1000   | B        | 18,1     | 562             | 451.060           | E <sub>ca</sub> |
| 19x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030629 | 1003495 | M1000   | B        | 17,1     | 450             | 346.300           | E <sub>ca</sub> |
| 19x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030619 | 1003495 | M1000   | B        | 19,0     | 634             | 521.010           | E <sub>ca</sub> |
| 21x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20033552 | 1003495 | M1000   | B        | 17,9     | 495             | 383.190           | E <sub>ca</sub> |
| 21x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20033555 | 1003495 | M1000   | B        | 20,1     | 709             | 572.650           | E <sub>ca</sub> |
| 24x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030628 | 1003495 | M1000   | B        | 20,0     | 567             | 433.410           | E <sub>ca</sub> |
| 24x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030617 | 1003495 | M1000   | B        | 22,3     | 800             | 651.570           | E <sub>ca</sub> |
| 30x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030627 | 1003495 | M1000   | B        | 21,1     | 677             | 529.060           | E <sub>ca</sub> |
| 30x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030616 | 1003495 | M1000   | B        | 23,5     | 964             | 798.770           | E <sub>ca</sub> |
| 40x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20033557 | 1003495 | M1000   | B        | 25,6     | 990             | 801.590           | E <sub>ca</sub> |
| 40x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20033561 | 1003495 | M1000   | B        | 28,6     | 1.397           | 1.183.110         | E <sub>ca</sub> |

E<sub>ca</sub>

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. Damarrenkleri 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](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

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 kablolarda 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**** |
|--|----------------|-----------------|----------|-----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|----------------|
| <b>H07Z1-U Tip2** 450/750 V C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>2</sub>a<sub>1</sub></b> |                |                 |          |           |         |          |          |                 |                   |                |
| * 1,5  | sy             | -               | 20219416 | 1003594   | K100    | A        | 2,7      | 19              | 15.710            | Cca-s1 d2 a1   |
| * 2,5  | sy             | -               | 20220281 | 1003594   | K100    | A        | 3,3      | 30              | 24.840            | Cca-s1 d2 a1   |
| * 4  | sy             | -               | 20220282 | 1003594   | K100    | A        | 3,7      | 44              | 39.500            | Cca-s1 d2 a1   |
| * 6  | sy             | -               | 20220283 | 1003594   | K100    | B        | 4,2      | 62              | 59.750            | Cca-s1 d2 a1   |
| * 10   | sy             | -               | 20220284 | 1003594   | K100    | B        | 5,4      | 104             | 95.920            | Cca-s1 d2 a1   |
| <b>H07Z1-R Tip2** 450/750 V C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>2</sub>a<sub>1</sub></b> |                |                 |          |           |         |          |          |                 |                   |                |
| * 10ç  | sy             | -               | 20220303 | 1003594   | K100    | B        | 5,6      | 108             | 103.100           | Cca-s1 d2 a1   |
| * 16ç  | sy             | -               | 20220304 | 1003594   | K100    | B        | 6,7      | 163             | 154.060           | Cca-s1 d2 a1   |
| * 25ç  | sy             | -               | 20220305 | 1003594   | K100    | B        | 8,4      | 260             | 256.150           | Cca-s1 d2 a1   |
| * 35ç  | sy             | -               | 20220306 | 1003594   | K100    | B        | 9,3      | 346             | 344.930           | Cca-s1 d2 a1   |
| 50ç  | sy             | -               | 20220307 | 1003594   | M1000   | B        | 10,9     | 467             | 467.700           | Cca-s1 d2 a1   |
| 70ç  | sy             | -               | 20220308 | 1003594   | M1000   | B        | 12,5     | 656             | 651.640           | Cca-s1 d2 a1   |
| 95ç  | sy             | -               | 20220309 | 1003594   | M1000   | B        | 14,6     | 909             | 902.820           | Cca-s1 d2 a1   |
| 120ç   | sy             | -               | 20220310 | 1003594   | M1000   | B        | 16,0     | 1.137           | 1.134.600         | Cca-s1 d2 a1   |
| 150ç   | sy             | -               | 20220311 | 1003594   | M1000   | B        | 17,8     | 1.406           | 1.401.870         | Cca-s1 d2 a1   |
| 185ç   | sy             | -               | 20220312 | 1003594   | M1000   | B        | 19,8     | 1.746           | 1.751.650         | Cca-s1 d2 a1   |
| 240ç   | sy             | -               | 20220313 | 1003594   | M1000   | B        | 22,6     | 2.294           | 2.295.430         | Cca-s1 d2 a1   |
| <b>H07Z1-K** Tip2 450/750 V C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>2</sub>a<sub>1</sub></b> |                |                 |          |           |         |          |          |                 |                   |                |
| * 1,5  | sy             | -               | 20219417 | 1003593   | K200    | A        | 2,8      | 19              | 15.680            | Cca-s1 d2 a1   |
| * 2,5  | sy             | -               | 20220285 | 1003593   | K100    | A        | 3,5      | 30              | 25.740            | Cca-s1 d2 a1   |
| * 4  | sy             | -               | 20220286 | 1003593   | K100    | B        | 4,0      | 44              | 39.960            | Cca-s1 d2 a1   |
| * 6  | sy             | -               | 20220287 | 1003593   | K100    | A        | 4,4      | 61              | 60.320            | Cca-s1 d2 a1   |
| * 10   | sy             | -               | 20220288 | 1003593   | K100    | B        | 5,7      | 109             | 102.940           | Cca-s1 d2 a1   |
| * 16   | sy             | -               | 20220289 | 1003593   | K100    | B        | 7,2      | 167             | 158.130           | Cca-s1 d2 a1   |
| * 25   | sy             | -               | 20220290 | 1003593   | K100    | B        | 8,6      | 260             | 276.420           | Cca-s1 d2 a1   |
| * 35   | sy             | -               | 20220291 | 1003593   | K100    | B        | 10,2     | 349             | 350.860           | Cca-s1 d2 a1   |
| 50   | sy             | -               | 20220292 | 1003593   | M1000   | B        | 12,2     | 508             | 496.630           | Cca-s1 d2 a1   |
| 70   | sy             | -               | 20220293 | 1003593   | M1000   | B        | 13,9     | 675             | 690.230           | Cca-s1 d2 a1   |
| 95   | sy             | -               | 20220294 | 1003593   | M1000   | B        | 15,7     | 888             | 908.980           | Cca-s1 d2 a1   |
| 120  | sy             | -               | 20220295 | 1003593   | M1000   | B        | 17,5     | 1.106           | 1.152.720         | Cca-s1 d2 a1   |
| 150  | sy             | -               | 20220296 | 1003593   | M1000   | B        | 19,2     | 1.367           | 1.417.460         | Cca-s1 d2 a1   |
| 185  | sy             | -               | 20220297 | 1003593   | M1000   | B        | 21,1     | 1.690           | 1.762.050         | Cca-s1 d2 a1   |
| 240  | sy             | -               | 20220298 | 1003593   | M1000   | B        | 23,5     | 2.203           | 2.286.160         | Cca-s1 d2 a1   |

| C <sub>ca</sub> -s <sub>1</sub> d <sub>2</sub> a <sub>1</sub> |   |
|---|---|
| Kullanım Yerleri:   | Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alışveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir. |
| S <sub>1</sub>  | Duman Üretimi EN 61034-2  |
| d <sub>2</sub>  | Yönarak Döşen Parçacıklar EN 50299  |
| a <sub>1</sub>  | 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, yaklaşıktır. Damar renkleri kısıtlamalardaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, yğ/sr=yeşil/sarı, nmr=r.

\* 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](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

Çok damarlı, ince çok telli, bakır iletkenli,  
özel sentetik yalıtımlı, LSOH iletkenler  
**TS 13751**

**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 kablolarında alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi  
**TS EN 50399**

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,  
özel sentetik yalıtımlı, özel dolgu tabakalı,  
özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar  
**TSEK 328**

**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 kablolarında alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi  
**TS EN 50399**

| <b>C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>2</sub>a<sub>1</sub></b>  |  |
|--|--|
| Kullanım Yerleri: Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alıveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir. |  |
| <b>s<sub>1</sub></b>   | Duman Üretimi<br>EN 61034-2            |
| <b>d<sub>2</sub></b>   | Yanarak Dışarı Parçacıklar<br>EN 50399 |
| <b>a<sub>1</sub></b>   | Astlık derecesi<br>EN 60754-2          |

| Tip/Kesit   | Damar Renkleri              | Dış Kılıf Rengi | Ürün No  | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıf**  |
|---|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>052XZ1-F 300/500 V C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>2</sub>a<sub>1</sub></b>            |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 2x0,75  | kh-mv                       | gri             | 20219421 | 1003801 | M1000   | B        | 7,4      | 75              | 34.720            | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x1   | kh-mv                       | gri             | 20220744 | 1003801 | M1000   | B        | 7,8      | 85              | 40.920            | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x1,5   | kh-mv                       | gri             | 20220745 | 1003801 | M1000   | B        | 8,3      | 101             | 51.060            | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x2,5   | kh-mv                       | gri             | 20220746 | 1003801 | M1000   | B        | 9,2      | 132             | 73.040            | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x4   | kh-mv                       | gri             | 20261595 | 1003801 | M1000   | B        | 10,6     | 186             | 106.220           | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x6   | kh-mv                       | gri             | 20261596 | 1003801 | M1000   | B        | 11,5     | 237             | 149.400           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x0,75  | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220747 | 1003801 | M1000   | B        | 7,7      | 83              | 43.290            | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x1   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220748 | 1003801 | M1000   | B        | 8,1      | 95              | 50.740            | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x1,5   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220749 | 1003801 | M1000   | B        | 8,7      | 115             | 64.920            | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x2,5   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220750 | 1003801 | M1000   | B        | 9,6      | 154             | 95.150            | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x4   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220751 | 1003801 | M1000   | B        | 11,1     | 219             | 143.520           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x6   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220752 | 1003801 | M1000   | B        | 12,5     | 298             | 207.030           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x0,75  | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220753 | 1003801 | M1000   | B        | 8,2      | 95              | 51.970            | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x1   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220754 | 1003801 | M1000   | B        | 8,7      | 110             | 62.210            | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x1,5   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220755 | 1003801 | M1000   | B        | 9,3      | 134             | 82.160            | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x2,5   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220756 | 1003801 | M1000   | B        | 10,3     | 183             | 122.170           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x4   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220757 | 1003801 | M1000   | B        | 12,4     | 275             | 184.650           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x6   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220758 | 1003801 | M1000   | B        | 13,5     | 361             | 263.640           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x10  | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220759 | 1003801 | M1000   | B        | 16,2     | 583             | 442.080           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x0,75  | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220760 | 1003801 | M1000   | B        | 8,8      | 113             | 69.370            | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x1   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220772 | 1003801 | M1000   | B        | 9,3      | 130             | 86.530            | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x1,5   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220761 | 1003801 | M1000   | B        | 10,0     | 162             | 105.710           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x2,5   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220762 | 1003801 | M1000   | B        | 11,2     | 221             | 160.570           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x4   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20261597 | 1003801 | M1000   | B        | 13,5     | 329             | 232.390           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x6   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20261598 | 1003801 | M1000   | B        | 14,7     | 433             | 326.840           | Cca-s1 d2 a1 |
| <b>NHXXMH-O / NHXXMH-J 300/500 V C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>2</sub>a<sub>1</sub></b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 2x1,5   | kh-mv                       | gri             | 20219420 | 1003810 | M1000   | A        | 8,3      | 103             | 50.680            | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x2,5   | kh-mv                       | gri             | 20220374 | 1003810 | M1000   | A        | 9,1      | 136             | 72.130            | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x4   | kh-mv                       | gri             | 20220375 | 1003810 | M1000   | B        | 10,3     | 182             | 106.160           | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x6   | kh-mv                       | gri             | 20220376 | 1003810 | M1000   | B        | 11,3     | 239             | 146.440           | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x10  | kh-mv                       | gri             | 20220377 | 1003810 | M1000   | B        | 13,8     | 373             | 234.400           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x1,5   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220378 | 1003810 | M1000   | A        | 8,7      | 120             | 64.740            | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x2,5   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220379 | 1003810 | M1000   | A        | 9,1      | 148             | 91.440            | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x4   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220380 | 1003810 | M1000   | B        | 11,0     | 224             | 140.800           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x6   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220381 | 1003810 | M1000   | B        | 12,2     | 299             | 201.040           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x10  | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220382 | 1003810 | M1000   | B        | 14,5     | 459             | 329.290           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x16 rm   | kh-mv-ys/sr                 | gri             | 20220383 | 1003810 | M1000   | B        | 17,1     | 681             | 513.580           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x1,5   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220384 | 1003810 | M1000   | A        | 9,3      | 141             | 81.250            | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x2,5   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220385 | 1003810 | M1000   | A        | 10,1     | 185             | 118.860           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x4   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220386 | 1003810 | M1000   | B        | 12,2     | 280             | 182.940           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x6   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220387 | 1003810 | M1000   | B        | 13,3     | 366             | 258.130           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x10 rm   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220388 | 1003810 | M1000   | B        | 16,3     | 582             | 441.980           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x16 rm   | gr-sy-kh-mv                 | gri             | 20220389 | 1003810 | M1000   | B        | 18,7     | 842             | 662.430           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x1,5   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220390 | 1003810 | M1000   | B        | 10,1     | 156             | 98.370            | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x2,5   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220391 | 1003810 | M1000   | B        | 11,6     | 225             | 145.210           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x4   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220392 | 1003810 | M1000   | B        | 13,9     | 337             | 226.290           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x6   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220393 | 1003810 | M1000   | B        | 15,4     | 447             | 324.570           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x10 rm   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220394 | 1003810 | M1000   | B        | 18,9     | 706             | 561.930           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x16 rm   | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri             | 20220395 | 1003810 | M1000   | B        | 20,8     | 1.065           | 876.460           | Cca-s1 d2 a1 |
| 7x1,5   | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | gri             | 20213469 | 1003810 | M1000   | B        | 10,6     | 200             | 138.500           | Cca-s1 d2 a1 |

**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, 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](http://www.prysmiangroup.com.tr)



1.02.2023

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 61034-1/2**  
 (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)

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** |
|--|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>-d<sub>2</sub>-a<sub>1</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 1x4 re   | sy             | siyah           | 20216035 | 1003619 | M1000   | B        | 10,3     | 158             | 75.450            | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x6 re   | sy             | siyah           | 20220538 | 1003619 | M1000   | B        | 10,8     | 185             | 98.090            | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x10 re  | sy             | siyah           | 20220539 | 1003619 | M1000   | B        | 11,6     | 234             | 137.270           | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x16 re  | sy             | siyah           | 20220540 | 1003619 | M1000   | B        | 12,5     | 302             | 194.110           | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x25 rm  | sy             | siyah           | 20220541 | 1003619 | M1000   | B        | 14,4     | 428             | 296.600           | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x35 rm  | sy             | siyah           | 20220542 | 1003619 | M1000   | B        | 15,4     | 527             | 383.850           | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x50 rm  | sy             | siyah           | 20220473 | 1003619 | M1000   | B        | 16,7     | 661             | 505.380           | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x70 rm  | sy             | siyah           | 20220474 | 1003619 | M1000   | B        | 18,6     | 879             | 701.590           | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x95 rm  | sy             | siyah           | 20220475 | 1003619 | M1000   | B        | 16,5     | 952             | 910.540           | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x120 rm   | sy             | siyah           | 20220476 | 1003619 | M1000   | B        | 18,2     | 1.190           | 1.146.500         | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x150 rm   | sy             | siyah           | 20220477 | 1003619 | M1000   | B        | 20,4     | 1.478           | 1.420.350         | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x185 rm   | sy             | siyah           | 20220478 | 1003619 | M1000   | B        | 22,6     | 1.830           | 1.770.280         | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x240 rm   | sy             | siyah           | 20220479 | 1003619 | M1000   | B        | 25,2     | 2.372           | 2.307.890         | Cca-s1 d2 a1 |
| 1x300 rm   | sy             | siyah           | 20216036 | 1003619 | M1000   | B        | 27,8     | 2.932           | 2.867.360         | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x1,5 re   | kh-mv          | siyah           | 20219442 | 1003619 | M1000   | B        | 8,8      | 112             | 52.740            | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x2,5 re   | kh-mv          | siyah           | 20219443 | 1003619 | M1000   | B        | 9,6      | 142             | 75.110            | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x4 re   | kh-mv          | siyah           | 20220480 | 1003619 | M1000   | B        | 10,5     | 186             | 106.660           | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x6 re   | kh-mv          | siyah           | 20219444 | 1003619 | M1000   | B        | 11,5     | 240             | 146.570           | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x10 re  | kh-mv          | siyah           | 20219445 | 1003619 | M1000   | B        | 13,0     | 346             | 226.380           | Cca-s1 d2 a1 |
| 2x16 re  | kh-mv          | siyah           | 20219446 | 1003619 | M1000   | B        | 15,1     | 501             | 365.870           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x1,5 re   | gr-sy-kh       | siyah           | 20220481 | 1003619 | M1000   | B        | 9,2      | 127             | 68.470            | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x2,5 re   | gr-sy-kh       | siyah           | 20220482 | 1003619 | M1000   | B        | 10,0     | 165             | 96.750            | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x4 re   | gr-sy-kh       | siyah           | 20220483 | 1003619 | M1000   | B        | 11,0     | 221             | 143.310           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x6 re   | gr-sy-kh       | siyah           | 20220484 | 1003619 | M1000   | B        | 12,1     | 291             | 200.870           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x10 re  | gr-sy-kh       | siyah           | 20220485 | 1003619 | M1000   | B        | 13,8     | 430             | 323.850           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x16 re  | gr-sy-kh       | siyah           | 20220486 | 1003619 | M1000   | B        | 15,9     | 631             | 514.030           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x16 rm/10 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220487 | 1003619 | M1000   | B        | 17,8     | 782             | 652.830           | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x25 rm/16 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220488 | 1003619 | M1000   | B        | 23,2     | 1.300           | 1.015.430         | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x35 rm/16 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220489 | 1003619 | M1000   | B        | 24,9     | 1.609           | 1.293.520         | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x50 rm/25 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220490 | 1003619 | M1000   | B        | 28,6     | 2.158           | 1.713.970         | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x70 rm/35 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220491 | 1003619 | M1000   | B        | 32,5     | 2.953           | 2.391.780         | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x95 rm/50 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220492 | 1003619 | M1000   | B        | 36,6     | 3.955           | 3.283.650         | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x120 rm/70 rm   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220493 | 1003619 | M1000   | B        | 41,0     | 5.034           | 4.254.960         | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x150 rm/70 rm   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220494 | 1003619 | M500    | B        | 44,5     | 6.020           | 5.078.000         | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x185 rm/95 rm   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220495 | 1003619 | M500    | B        | 49,3     | 7.523           | 6.412.060         | Cca-s1 d2 a1 |
| 3x240 rm/120 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220496 | 1003619 | M500    | B        | 55,4     | 9.709           | 8.400.250         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x1,5 re   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220497 | 1003619 | M1000   | B        | 9,9      | 149             | 85.370            | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x2,5 re   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220498 | 1003619 | M1000   | B        | 10,8     | 196             | 123.050           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x4 re   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220499 | 1003619 | M1000   | B        | 11,9     | 267             | 180.430           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x6 re   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220500 | 1003619 | M1000   | B        | 13,1     | 355             | 255.310           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x10 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220501 | 1003619 | M1000   | B        | 15,7     | 557             | 440.250           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x16 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220502 | 1003619 | M1000   | B        | 18,2     | 827             | 659.830           | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x25 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220503 | 1003619 | M1000   | B        | 24,1     | 1.399           | 1.075.640         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x35 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220504 | 1003619 | M1000   | B        | 26,3     | 1.797           | 1.437.900         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x50 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220505 | 1003619 | M1000   | B        | 29,8     | 2.369           | 1.915.570         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x70 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220506 | 1003619 | M1000   | B        | 34,4     | 3.293           | 2.727.470         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x95 rm  | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220507 | 1003619 | M1000   | B        | 38,7     | 4.430           | 3.749.450         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x120 rm   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220508 | 1003619 | M1000   | B        | 42,7     | 5.532           | 4.724.150         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x150 rm   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220509 | 1003619 | M500    | B        | 47,1     | 6.795           | 5.818.770         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x185 rm   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220510 | 1003619 | M500    | B        | 52,2     | 8.398           | 7.239.890         | Cca-s1 d2 a1 |
| 4x240 rm   | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20220511 | 1003619 | M500    | B        | 58,8     | 10.910          | 9.512.050         | Cca-s1 d2 a1 |

| C <sub>ca</sub> -s <sub>1</sub> -d <sub>2</sub> -a <sub>1</sub>  |  |
|--|--|
| Kullanım Yerleri: Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alipenit merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir. |  |
| S <sub>1</sub>   | Duman Üretimi<br>EN 61034-2            |
| d <sub>2</sub>   | Yanarak Dışarı Parçacıklar<br>EN 50399 |
| a <sub>1</sub>   | Astılık derecesi<br>EN 60754-2         |

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ibara 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](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, 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** |
|--|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>-d<sub>2</sub>-a<sub>1</sub></b> |                   |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 5x1,5 re   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20220512 | 1003619 | M1000   | B        | 11,3     | 177             | 104.480           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x2,5 re   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20220513 | 1003619 | M1000   | B        | 12,4     | 235             | 150.040           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x4 re   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20220514 | 1003619 | M1000   | B        | 13,8     | 321             | 227.700           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x6 re   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20220515 | 1003619 | M1000   | B        | 15,2     | 429             | 321.690           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x10 rm  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20220516 | 1003619 | M1000   | B        | 18,8     | 698             | 548.840           | Cca-s1 d2 a1 |
| 5x16 rm  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20220517 | 1003619 | M1000   | B        | 19,9     | 1.013           | 844.090           | Cca-s1 d2 a1 |

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, 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** |
|--|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C<sub>ca</sub>-s<sub>1</sub>-d<sub>2</sub>-a<sub>1</sub></b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 7x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220518 | 1003619 | M1000   | B        | 14,7     | 307             | 170.520           | Cca-s1 d2 a1 |
| 7x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220528 | 1003619 | M1000   | B        | 15,8     | 387             | 240.030           | Cca-s1 d2 a1 |
| 10x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220519 | 1003619 | M1000   | B        | 17,4     | 402             | 238.270           | Cca-s1 d2 a1 |
| 10x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220529 | 1003619 | M1000   | B        | 18,9     | 516             | 330.690           | Cca-s1 d2 a1 |
| 12x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220520 | 1003619 | M1000   | B        | 17,8     | 442             | 270.580           | Cca-s1 d2 a1 |
| 12x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220530 | 1003619 | M1000   | B        | 19,4     | 575             | 378.630           | Cca-s1 d2 a1 |
| 14x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220521 | 1003619 | M1000   | B        | 18,5     | 487             | 307.030           | Cca-s1 d2 a1 |
| 14x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220531 | 1003619 | M1000   | B        | 20,2     | 639             | 432.450           | Cca-s1 d2 a1 |
| 16x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220522 | 1003619 | M1000   | B        | 19,3     | 541             | 338.350           | Cca-s1 d2 a1 |
| 16x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220532 | 1003619 | M1000   | B        | 21,1     | 715             | 489.390           | Cca-s1 d2 a1 |
| 19x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220523 | 1003619 | M1000   | B        | 20,1     | 597             | 384.210           | Cca-s1 d2 a1 |
| 19x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220533 | 1003619 | M1000   | B        | 22,0     | 797             | 561.950           | Cca-s1 d2 a1 |
| 21x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220524 | 1003619 | M1000   | B        | 20,9     | 649             | 421.280           | Cca-s1 d2 a1 |
| 21x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220534 | 1003619 | M1000   | B        | 22,9     | 870             | 612.030           | Cca-s1 d2 a1 |
| 24x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220525 | 1003619 | M1000   | B        | 23,0     | 739             | 476.690           | Cca-s1 d2 a1 |
| 24x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220535 | 1003619 | M1000   | B        | 25,3     | 991             | 700.020           | Cca-s1 d2 a1 |
| 30x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220526 | 1003619 | M1000   | B        | 24,1     | 858             | 572.970           | Cca-s1 d2 a1 |
| 30x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220536 | 1003619 | M1000   | B        | 26,5     | 1.166           | 848.700           | Cca-s1 d2 a1 |
| 40x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220527 | 1003619 | M1000   | B        | 26,5     | 1.087           | 811.930           | Cca-s1 d2 a1 |
| 40x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20220537 | 1003619 | M1000   | B        | 30,2     | 1.514           | 1.194.420         | Cca-s1 d2 a1 |

| C <sub>ca</sub> -s <sub>1</sub> -d <sub>2</sub> -a <sub>1</sub> |   |
|---|---|
| Kullanım Yerleri:   | Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alışveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir. |
| s <sub>1</sub>  | Duman Üretimi EN 61034-2  |
| d <sub>2</sub>  | Yönerek Düşen Parçacıklar EN 50399  |
| a <sub>1</sub>  | Astılık 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, yaklaşık tir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gr, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://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  
(Halojenen 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 kablolarda alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi  
TS EN 50399

| Tip/Kesit   | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No  | DoP**** | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı****  |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>H07Z1-U Tip2** 450/750 V B<sub>2ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>1</sub>a<sub>1</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 1,5   | sy             | -               | 20221369 | 1004051 | K100    | A        | 2,7      | 19              | 15.870            | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 2,5   | sy             | -               | 20222455 | 1004051 | K100    | A        | 3,3      | 30              | 25.090            | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 4   | sy             | -               | 20222456 | 1004051 | K100    | A        | 3,7      | 44              | 40.100            | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 6   | sy             | -               | 20222457 | 1004051 | K100    | B        | 4,2      | 62              | 60.370            | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 10  | sy             | -               | 20222458 | 1004051 | K100    | B        | 5,4      | 104             | 97.400            | B2ca - s1 d1 a1 |
| <b>H07Z1-R Tip2** 450/750 V B<sub>2ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>1</sub>a<sub>1</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 10ç   | sy             | -               | 20222463 | 1004051 | K100    | B        | 5,6      | 108             | 104.710           | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 16ç   | sy             | -               | 20222464 | 1004051 | K100    | B        | 6,7      | 163             | 155.860           | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 25ç   | sy             | -               | 20222465 | 1004051 | K100    | B        | 8,4      | 260             | 259.160           | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 35ç   | sy             | -               | 20222466 | 1004051 | K100    | B        | 9,3      | 346             | 348.640           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 50ç   | sy             | -               | 20222467 | 1004051 | M1000   | B        | 10,9     | 467             | 470.210           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 70ç   | sy             | -               | 20222468 | 1004051 | M1000   | B        | 12,5     | 658             | 655.370           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 95ç   | sy             | -               | 20222469 | 1004051 | M1000   | B        | 14,6     | 913             | 907.880           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 120ç  | sy             | -               | 20222470 | 1004051 | M1000   | B        | 16,0     | 1.141           | 1.140.630         | B2ca - s1 d1 a1 |
| 150ç  | sy             | -               | 20222471 | 1004051 | M1000   | B        | 17,8     | 1.410           | 1.409.310         | B2ca - s1 d1 a1 |
| 185ç  | sy             | -               | 20222472 | 1004051 | M1000   | B        | 19,8     | 1.752           | 1.760.870         | B2ca - s1 d1 a1 |
| 240ç  | sy             | -               | 20222473 | 1004051 | M1000   | B        | 22,6     | 2.301           | 2.307.290         | B2ca - s1 d1 a1 |
| <b>H07Z1-K Tip2** 450/750 V B<sub>2ca</sub>-s<sub>1</sub>d<sub>1</sub>a<sub>1</sub></b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| * 1,5   | sy             | -               | 20221370 | 1004050 | K200    | A        | 2,8      | 19              | 15.930            | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 2,5   | sy             | -               | 20222474 | 1004050 | K100    | A        | 3,5      | 30              | 26.270            | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 4   | sy             | -               | 20222475 | 1004050 | K100    | B        | 4,0      | 44              | 41.220            | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 6   | sy             | -               | 20222476 | 1004050 | K100    | A        | 4,4      | 61              | 62.210            | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 10  | sy             | -               | 20222477 | 1004050 | K100    | B        | 5,7      | 109             | 106.180           | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 16  | sy             | -               | 20222478 | 1004050 | K100    | B        | 7,2      | 167             | 163.100           | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 25  | sy             | -               | 20222479 | 1004050 | K100    | B        | 8,6      | 260             | 287.870           | B2ca - s1 d1 a1 |
| * 35  | sy             | -               | 20222480 | 1004050 | K100    | B        | 10,2     | 349             | 360.190           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 50  | sy             | -               | 20222481 | 1004050 | M1000   | B        | 12,2     | 508             | 501.650           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 70  | sy             | -               | 20222482 | 1004050 | M1000   | B        | 13,9     | 677             | 702.920           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 95  | sy             | -               | 20222483 | 1004050 | M1000   | B        | 15,7     | 892             | 925.610           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 120   | sy             | -               | 20222484 | 1004050 | M1000   | B        | 17,5     | 1.110           | 1.173.490         | B2ca - s1 d1 a1 |
| 150   | sy             | -               | 20222485 | 1004050 | M1000   | B        | 19,2     | 1.372           | 1.435.550         | B2ca - s1 d1 a1 |
| 185   | sy             | -               | 20222486 | 1004050 | M1000   | B        | 21,1     | 1.697           | 1.784.620         | B2ca - s1 d1 a1 |
| 240   | sy             | -               | 20222487 | 1004050 | M1000   | B        | 23,5     | 2.211           | 2.315.230         | B2ca - s1 d1 a1 |

| B <sub>2ca</sub> -s <sub>1</sub> d <sub>1</sub> a <sub>1</sub> |   |
|--|---|
| Kullanım Yerleri:  | Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalimanlarında, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakım evleri, cazaneleri ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir. |
| S <sub>1</sub>   | Duman Üretimi EN 61034-2  |
| d <sub>1</sub>   | Yanarak Döşen Parçacıklar EN 50399  |
| a <sub>1</sub>   | Astlık 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, yaklaşiktir. Damarrenkleri 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.

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

\*\*\* DoP: Performans Beyanı

\*\*\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)

| Tip/Kesit   | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi             | Ürün No | DoP* No  | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı** |                 |
|---|----------------|-----------------------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|
| <b>052XZ1-F B2ca- s1 d1 a1</b>  |                |                             |         |          |         |          |          |                 |                   |              |                 |
| Çok damarlı, ince çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, LSOH iletkenler<br><b>TS 13751</b>   | 2x1,5          | kh-mv                       | gri     | 20259412 | 1007142 | M1000    | B        | 11,9            | 182               | 77.850       | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 2x2,5          | kh-mv                       | gri     | 20259415 | 1007142 | M1000    | B        | 12,7            | 215               | 99.470       | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 2x4            | kh-mv                       | gri     | 20259419 | 1007142 | M1000    | B        | 14,1            | 269               | 134.210      | B2ca - s1 d1 a1 |
| <b>Yangına Tepki Performansı</b>  | 2x6            | kh-mv                       | gri     | 20259423 | 1007142 | M1000    | B        | 15,1            | 320               | 179.630      | B2ca - s1 d1 a1 |
| LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2  | 3x1,5          | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20258370 | 1007142 | M1000    | B        | 12,2            | 204               | 93.860       | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)  | 3x2,5          | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20259416 | 1007142 | M1000    | B        | 13,2            | 247               | 125.170      | B2ca - s1 d1 a1 |
| HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2   | 3x4            | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20259420 | 1007142 | M1000    | B        | 14,7            | 317               | 173.890      | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)  | 3x6            | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20259424 | 1007142 | M1000    | B        | 15,7            | 386               | 238.980      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x1,5          | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20259413 | 1007142 | M1000    | B        | 12,9            | 230               | 111.250      | B2ca - s1 d1 a1 |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2  | 4x2,5          | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20259417 | 1007142 | M1000    | B        | 13,9            | 284               | 153.070      | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)   | 4x4            | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20259421 | 1007142 | M1000    | B        | 15,6            | 372               | 217.020      | B2ca - s1 d1 a1 |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C  | 4x6            | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20259425 | 1007142 | M1000    | B        | 16,7            | 460               | 297.960      | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)  | 4x10           | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20259429 | 1007142 | M1000    | B        | 19,4            | 674               | 477.820      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 5x1,5          | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20259414 | 1007142 | M1000    | B        | 13,6            | 263               | 137.760      | B2ca - s1 d1 a1 |
| CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi  | 5x2,5          | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20259418 | 1007142 | M1000    | B        | 14,7            | 327               | 187.730      | B2ca - s1 d1 a1 |
| <b>TS EN 50399</b>  | 5x4            | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20259422 | 1007142 | M1000    | B        | 16,6            | 433               | 265.310      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 5x6            | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20259426 | 1007142 | M1000    | B        | 17,9            | 540               | 362.990      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 7x1,5          | ys/sr-sy üzeri by nmr baskı | gri     | 20259434 | 1007142 | M1000    | B        | 10,5            | 166               | 142.840      | B2ca - s1 d1 a1 |
| <b>NHXMH-O / NHXMH-J 300/500 V B2ca - s1 d1 a1</b>  |                |                             |         |          |         |          |          |                 |                   |              |                 |
| Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, LSOH kablolar<br><b>TSEK 328</b> | 2x1,5          | kh-mv                       | gri     | 20196486 | 1000380 | M1000    | A        | 9,2             | 124               | 56.660       | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 2x2,5          | kh-mv                       | gri     | 20196490 | 1000380 | M1000    | A        | 10,0            | 158               | 78.170       | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 2x4            | kh-mv                       | gri     | 20196534 | 1000380 | M1000    | B        | 11,4            | 214               | 111.010      | B2ca - s1 d1 a1 |
| <b>Yangına Tepki Performansı</b>  | 2x6            | kh-mv                       | gri     | 20196538 | 1000380 | M1000    | B        | 12,3            | 271               | 150.770      | B2ca - s1 d1 a1 |
| LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2  | 2x10           | kh-mv                       | gri     | 20196542 | 1000380 | M1000    | B        | 14,5            | 400               | 236.420      | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)  | 3x1,5          | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20196487 | 1000380 | M1000    | A        | 9,6             | 142               | 70.540       | B2ca - s1 d1 a1 |
| HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2   | 3x2,5          | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20196531 | 1000380 | M1000    | A        | 9,8             | 160               | 94.420       | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)  | 3x4            | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20196535 | 1000380 | M1000    | B        | 11,9            | 251               | 146.710      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x6            | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20196539 | 1000380 | M1000    | B        | 13,3            | 337               | 207.820      | B2ca - s1 d1 a1 |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2  | 3x10           | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20196543 | 1000380 | M1000    | B        | 15,3            | 491               | 338.200      | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)   | 3x16 rm        | kh-mv-ys/sr                 | gri     | 20196546 | 1000380 | M1000    | B        | 18,3            | 741               | 525.630      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x1,5          | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20196488 | 1000380 | M1000    | A        | 10,2            | 164               | 87.550       | B2ca - s1 d1 a1 |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C  | 4x2,5          | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20196532 | 1000380 | M1000    | A        | 11,1            | 213               | 124.730      | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)  | 4x4            | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20196536 | 1000380 | M1000    | B        | 12,7            | 298               | 186.130      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x6            | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20196540 | 1000380 | M1000    | B        | 14,3            | 403               | 265.800      | B2ca - s1 d1 a1 |
| CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi  | 4x10 rm        | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20196544 | 1000380 | M1000    | B        | 17,1            | 618               | 451.980      | B2ca - s1 d1 a1 |
| <b>TS EN 50399</b>  | 4x16 rm        | gr-sy-kh-mv                 | gri     | 20196547 | 1000380 | M1000    | B        | 19,9            | 907               | 677.940      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 5x1,5          | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20196489 | 1000380 | M1000    | B        | 10,9            | 187               | 104.020      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 5x2,5          | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20196533 | 1000380 | M1000    | B        | 12,2            | 258               | 152.680      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 5x4            | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20196537 | 1000380 | M1000    | B        | 14,0            | 361               | 231.170      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 5x6            | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20196541 | 1000380 | M1000    | B        | 15,4            | 473               | 325.550      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 5x10 rm        | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20196545 | 1000380 | M1000    | B        | 18,5            | 733               | 569.730      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 5x16 rm        | gr-sy-kh-mv-ys/sr           | gri     | 20196548 | 1000380 | M1000    | B        | 21,6            | 1.111             | 879.080      | B2ca - s1 d1 a1 |

| <b>B2ca - s1 d1 a1</b> |  |
|------------------------|--|
| Kullanım Yerleri:      | Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalimanlarında, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, balmemeleri, cezaevleri ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir. |
| S <sub>1</sub>         | Duman Üretimi EN 61034-2   |
| d <sub>1</sub>         | Yanarak Döşen Parçacıklar EN 50399   |
| a <sub>1</sub>         | Astıllık 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. Damarrenkleri 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](http://www.prysmiangroup.com.tr)

| Tip/Kesit   | Damar Renkleri  | Dış Kılıf Rengi | Ürün No | DoP* No  | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı** |                 |
|---|-----------------|-----------------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B2ca - s1 d1 a1</b>   |                 |                 |         |          |         |          |          |                 |                   |              |                 |
| Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar | 1x4 re          | sy              | siyah   | 20222488 | 1004052 | M1000    | B        | 10,5            | 163               | 75.510       | B2ca - s1 d1 a1 |
| TS HD 604 S1 Bölüm 5G   | 1x6 re          | sy              | siyah   | 20222489 | 1004052 | M1000    | B        | 11,0            | 190               | 99.170       | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 1x10 re         | sy              | siyah   | 20222490 | 1004052 | M1000    | B        | 11,8            | 240               | 139.350      | B2ca - s1 d1 a1 |
| <b>Yangına Tepki Performansı</b>  | 1x16 re         | sy              | siyah   | 20222491 | 1004052 | M1000    | B        | 12,7            | 308               | 197.390      | B2ca - s1 d1 a1 |
| LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2  | 1x25 mm         | sy              | siyah   | 20222492 | 1004052 | M1000    | B        | 14,6            | 438               | 302.410      | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)  | 1x35 mm         | sy              | siyah   | 20222493 | 1004052 | M1000    | B        | 15,6            | 538               | 393.030      | B2ca - s1 d1 a1 |
| HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2   | 1x50 mm         | sy              | siyah   | 20222494 | 1004052 | M1000    | B        | 16,9            | 673               | 514.540      | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)  | 1x70 mm         | sy              | siyah   | 20222495 | 1004052 | M1000    | B        | 18,8            | 892               | 713.880      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 1x95 mm         | sy              | siyah   | 20222496 | 1004052 | M1000    | B        | 21,6            | 1.217             | 977.350      | B2ca - s1 d1 a1 |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2  | 1x120 mm        | sy              | siyah   | 20222497 | 1004052 | M1000    | B        | 23,3            | 1.480             | 1.217.460    | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)   | 1x150 mm        | sy              | siyah   | 20222498 | 1004052 | M1000    | B        | 25,0            | 1.772             | 1.495.100    | B2ca - s1 d1 a1 |
| FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C  | 1x185 mm        | sy              | siyah   | 20222499 | 1004052 | M1000    | B        | 27,1            | 2.141             | 1.834.370    | B2ca - s1 d1 a1 |
| (Demetlenmiş kablolarla alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)  | 1x240 mm        | sy              | siyah   | 20222500 | 1004052 | M1000    | B        | 29,7            | 2.717             | 2.385.280    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 1x300 mm        | sy              | siyah   | 20222501 | 1004052 | M1000    | B        | 32,1            | 3.295             | 2.940.060    | B2ca - s1 d1 a1 |
| CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi  | 2x1,5 re        | kh-mv           | siyah   | 20221391 | 1004052 | M1000    | B        | 11,6            | 185               | 74.920       | B2ca - s1 d1 a1 |
| TS EN 50399   | 2x2,5 re        | kh-mv           | siyah   | 20222393 | 1004052 | M1000    | B        | 12,4            | 221               | 98.210       | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 2x4 re          | kh-mv           | siyah   | 20222394 | 1004052 | M1000    | B        | 13,3            | 271               | 130.280      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 2x6 re          | kh-mv           | siyah   | 20222395 | 1004052 | M1000    | B        | 14,3            | 332               | 173.460      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 2x10 re         | kh-mv           | siyah   | 20222396 | 1004052 | M1000    | B        | 15,8            | 450               | 259.090      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 2x16 re         | kh-mv           | siyah   | 20222397 | 1004052 | M1000    | B        | 17,7            | 610               | 401.820      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x1,5 re        | gr-sy-kh        | siyah   | 20222398 | 1004052 | M1000    | B        | 12,0            | 203               | 89.930       | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x2,5 re        | gr-sy-kh        | siyah   | 20222399 | 1004052 | M1000    | B        | 12,8            | 247               | 119.860      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x4 re          | gr-sy-kh        | siyah   | 20222400 | 1004052 | M1000    | B        | 13,8            | 310               | 168.400      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x6 re          | gr-sy-kh        | siyah   | 20222401 | 1004052 | M1000    | B        | 14,9            | 388               | 228.210      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x10 re         | gr-sy-kh        | siyah   | 20222402 | 1004052 | M1000    | B        | 16,6            | 539               | 356.580      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x16 re         | gr-sy-kh        | siyah   | 20222403 | 1004052 | M1000    | B        | 18,5            | 747               | 550.840      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x16 mm/10 mm   | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222404 | 1004052 | M1000    | B        | 20,4            | 911               | 690.740      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x25 mm/16 mm   | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222405 | 1004052 | M1000    | B        | 24,8            | 1.407             | 1.036.100    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x35 mm/16 mm   | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222406 | 1004052 | M1000    | B        | 26,5            | 1.724             | 1.318.980    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x50 mm/25 mm   | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222407 | 1004052 | M1000    | B        | 30,0            | 2.276             | 1.743.130    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x70 mm/35 mm   | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222408 | 1004052 | M1000    | B        | 33,9            | 3.087             | 2.425.990    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x95 mm/50 mm   | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222409 | 1004052 | M1000    | B        | 37,8            | 4.089             | 3.316.870    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x120 mm/70 mm  | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222410 | 1004052 | M1000    | B        | 42,2            | 5.171             | 4.273.620    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x150 mm/70 mm  | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222411 | 1004052 | M500     | B        | 45,7            | 6.168             | 5.112.690    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x185 mm/95 mm  | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222412 | 1004052 | M500     | B        | 50,5            | 7.686             | 6.469.940    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 3x240 mm/120 mm | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222413 | 1004052 | M500     | B        | 56,6            | 9.892             | 8.443.420    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x1,5 re        | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222414 | 1004052 | M1000    | B        | 12,7            | 230               | 108.210      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x2,5 re        | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222415 | 1004052 | M1000    | B        | 13,6            | 284               | 147.080      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x4 re          | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222416 | 1004052 | M1000    | B        | 14,7            | 363               | 206.720      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x6 re          | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222417 | 1004052 | M1000    | B        | 15,9            | 459               | 285.940      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x10 mm         | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222418 | 1004052 | M1000    | B        | 18,3            | 672               | 473.980      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x16 mm         | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222419 | 1004052 | M1000    | B        | 20,8            | 958               | 696.150      | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x25 mm         | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222420 | 1004052 | M1000    | B        | 25,7            | 1.511             | 1.114.550    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x35 mm         | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222421 | 1004052 | M1000    | B        | 27,9            | 1.919             | 1.468.900    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x50 mm         | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222422 | 1004052 | M1000    | B        | 31,2            | 2.492             | 1.946.150    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x70 mm         | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222423 | 1004052 | M1000    | B        | 35,6            | 3.418             | 2.757.760    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x95 mm         | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222424 | 1004052 | M1000    | B        | 39,9            | 4.571             | 3.784.760    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x120 mm        | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222425 | 1004052 | M1000    | B        | 43,9            | 5.675             | 4.739.180    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x150 mm        | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222426 | 1004052 | M500     | B        | 48,3            | 6.952             | 5.866.630    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x185 mm        | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222427 | 1004052 | M500     | B        | 53,4            | 8.571             | 7.310.490    | B2ca - s1 d1 a1 |
|   | 4x240 mm        | gr-sy-kh-mv     | siyah   | 20222428 | 1004052 | M500     | B        | 60,0            | 11.104            | 9.537.690    | B2ca - s1 d1 a1 |

| B2ca - s1 d1 a1  |   |
|------------------|---|
| Kullanım Yerleri | Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kazı yollarında, havaalanlarında, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakım evleri, cezaevleri ve tarihi yapılarla kullanılması tavsiye edilir. |
| S <sub>1</sub>   | Duman Üretimi EN 61034-2  |
| d <sub>1</sub>   | Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399  |
| a <sub>1</sub>   | Astlık 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=gri, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,  
özel sentetik yalıtımlı, 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**    |
|---|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B<sub>2ca</sub> - S<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub></b> |                   |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 5x1,5 re  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20222429 | 1004052 | M1000   | B        | 14,1     | 268             | 129.380           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x2,5 re  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20222430 | 1004052 | M1000   | B        | 15,2     | 335             | 176.880           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x4 re  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20222431 | 1004052 | M1000   | B        | 16,6     | 431             | 253.700           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x6 re  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20222432 | 1004052 | M1000   | B        | 18,0     | 550             | 352.960           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x10 rm   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20222433 | 1004052 | M1000   | B        | 21,0     | 810             | 582.670           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 5x16 rm   | gr-sy-kh-mv-yş/sr | siyah           | 20222434 | 1004052 | M1000   | B        | 22,5     | 1.157           | 854.620           | B2ca - s1 d1 a1 |

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,  
özel sentetik yalıtımlı, 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**    |
|---|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|-----------------|
| <b>N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B<sub>2ca</sub> - S<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub></b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |                 |
| 7x1,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222435 | 1004052 | M1000   | B        | 18,7     | 490             | 242.890           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 7x2,5 re  | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222445 | 1004052 | M1000   | B        | 19,8     | 584             | 307.890           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 10x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222436 | 1004052 | M1000   | B        | 21,4     | 615             | 307.830           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 10x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222446 | 1004052 | M1000   | B        | 22,9     | 746             | 407.860           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 12x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222437 | 1004052 | M1000   | B        | 21,8     | 661             | 342.050           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 12x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222447 | 1004052 | M1000   | B        | 23,4     | 811             | 454.600           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 14x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222438 | 1004052 | M1000   | B        | 22,5     | 714             | 375.890           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 14x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222448 | 1004052 | M1000   | B        | 24,2     | 885             | 511.750           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 16x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222439 | 1004052 | M1000   | B        | 21,3     | 649             | 378.970           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 16x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222449 | 1004052 | M1000   | B        | 23,1     | 833             | 531.790           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 19x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222440 | 1004052 | M1000   | B        | 22,1     | 709             | 426.510           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 19x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222450 | 1004052 | M1000   | B        | 24,0     | 919             | 605.020           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 21x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222441 | 1004052 | M1000   | B        | 22,9     | 765             | 463.380           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 21x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222451 | 1004052 | M1000   | B        | 24,9     | 997             | 658.390           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 24x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222442 | 1004052 | M1000   | B        | 24,7     | 852             | 517.250           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 24x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222452 | 1004052 | M1000   | B        | 27,0     | 1.114           | 755.840           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 30x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222443 | 1004052 | M1000   | B        | 25,8     | 976             | 617.090           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 30x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222453 | 1004052 | M1000   | B        | 28,3     | 1.295           | 906.610           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 40x1,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222444 | 1004052 | M1000   | B        | 28,3     | 1.217           | 813.000           | B2ca - s1 d1 a1 |
| 40x2,5 re   | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20222454 | 1004052 | M1000   | B        | 31,1     | 1.641           | 1.223.210         | B2ca - s1 d1 a1 |

**B<sub>2ca</sub> - S<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub>**

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

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| S <sub>1</sub> | Duman Üretimi<br>EN 61034-2           |
| d <sub>1</sub> | Yanarak Düşen Parçacıklar<br>EN 50399 |
| a <sub>1</sub> | Asitlik derecesi<br>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, yaklaşık olup. 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](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, 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 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

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

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

**Yangına Dayanıklılık Performansı**

FE (devre bütünlüğü) Testi IEC 60331-21

(Alev altında akım iletmeye özelliği)

| Tip/Kesit                                     | Damar Renkleri | Dış Kılıf Rengi | Ürün No  | DoP* No | Ambalaj | Kategori | Çap (mm) | Ağırlık (kg/km) | B.Fiyat (TL / km) | CPR Sınıfı** |
|---|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>N2XH-O FE 180 / N2XH-J FE 180 0,6/1 kV</b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 1x4 re  | sy             | portakal        | 20030190 | -       | M1000   | B        | 8,9      | 123             | 63.340            | -            |
| 1x6 re  | sy             | portakal        | 20030186 | -       | M1000   | B        | 9,4      | 146             | 84.070            | -            |
| 1x10 re                                       | sy             | portakal        | 20030183 | -       | M1000   | B        | 10,2     | 193             | 123.160           | -            |
| 1x16 re                                       | sy             | portakal        | 20030180 | -       | M1000   | B        | 11,1     | 257             | 180.340           | -            |
| 1x25 rm                                       | sy             | portakal        | 20027136 | -       | M1000   | B        | 11,1     | 310             | 283.710           | -            |
| 1x35 rm                                       | sy             | portakal        | 20027131 | -       | M1000   | B        | 12,1     | 399             | 368.630           | -            |
| 1x50 rm                                       | sy             | portakal        | 20027124 | -       | M1000   | B        | 13,4     | 520             | 479.370           | -            |
| 1x70 rm                                       | sy             | portakal        | 20027119 | -       | M1000   | B        | 15,3     | 719             | 677.670           | -            |
| 1x95 rm                                       | sy             | portakal        | 20027113 | -       | M1000   | B        | 17,1     | 973             | 931.520           | -            |
| 1x120 rm                                      | sy             | portakal        | 20027106 | -       | M1000   | B        | 18,8     | 1.213           | 1.188.000         | -            |
| 1x150 rm                                      | sy             | portakal        | 20027102 | -       | M1000   | B        | 20,9     | 1.503           | 1.476.550         | -            |
| 1x185 rm                                      | sy             | portakal        | 20027095 | -       | M1000   | B        | 23,2     | 1.858           | 1.818.860         | -            |
| 1x240 rm                                      | sy             | portakal        | 20027090 | -       | M1000   | B        | 25,8     | 2.404           | 2.356.470         | -            |
| 2x1,5 re                                      | kh-mv          | portakal        | 20181500 | -       | M1000   | B        | 10,3     | 149             | 64.670            | -            |
| 2x2,5 re                                      | kh-mv          | portakal        | 20181501 | -       | M1000   | B        | 11,0     | 181             | 85.030            | -            |
| 2x4 re  | kh-mv          | portakal        | 20181502 | -       | M1000   | B        | 12,0     | 232             | 116.120           | -            |
| 2x6 re  | kh-mv          | portakal        | 20181503 | -       | M1000   | B        | 13,0     | 289             | 156.720           | -            |
| 2x10 re                                       | kh-mv          | portakal        | 20181504 | -       | M1000   | B        | 14,6     | 402             | 238.800           | -            |
| 2x16 re                                       | kh-mv          | portakal        | 20181505 | -       | M1000   | B        | 16,6     | 565             | 368.380           | -            |
| 3x1,5 re                                      | gr-sy-kh       | portakal        | 20027817 | -       | M1000   | B        | 10,8     | 167             | 84.230            | -            |
| 3x2,5 re                                      | gr-sy-kh       | portakal        | 20027812 | -       | M1000   | B        | 11,6     | 207             | 110.780           | -            |
| 3x4 re  | gr-sy-kh       | portakal        | 20027806 | -       | M1000   | B        | 12,7     | 270             | 158.440           | -            |
| 3x6 re  | gr-sy-kh       | portakal        | 20027395 | -       | M1000   | B        | 13,7     | 344             | 215.150           | -            |
| 3x10 re                                       | gr-sy-kh       | portakal        | 20027028 | -       | M1000   | B        | 15,4     | 489             | 335.010           | -            |
| 3x16 re                                       | gr-sy-kh       | portakal        | 20027022 | -       | M1000   | B        | 17,6     | 700             | 517.170           | -            |
| 3x16 rm/10 rm                                 | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20115992 | -       | M1000   | B        | 19,0     | 835             | 664.150           | -            |
| 3x25 rm/16 rm                                 | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027311 | -       | M1000   | B        | 24,3     | 1.309           | 1.061.210         | -            |
| 3x35 rm/16 rm                                 | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20115993 | -       | M1000   | B        | 26,3     | 1.638           | 1.322.410         | -            |
| 3x50 rm/25 rm                                 | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20030466 | -       | M1000   | B        | 29,6     | 2.165           | 1.784.730         | -            |
| 3x70 rm/35 rm                                 | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027743 | -       | M1000   | B        | 33,6     | 2.950           | 2.460.810         | -            |
| 3x95 rm/50 rm                                 | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20028175 | -       | M1000   | B        | 37,7     | 3.940           | 3.355.950         | -            |
| 3x120 rm/70 rm                                | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027734 | -       | M1000   | B        | 42,0     | 4.991           | 4.326.440         | -            |
| 3x150 rm/70 rm                                | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027727 | -       | M500    | B        | 45,5     | 5.961           | 5.220.640         | -            |
| 3x185 rm/95 rm                                | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027719 | -       | M500    | B        | 50,4     | 7.442           | 6.478.080         | -            |
| 3x240 rm/120 rm                               | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027713 | -       | M500    | B        | 56,5     | 9.593           | 8.576.450         | -            |
| 4x1,5 re                                      | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027801 | -       | M1000   | B        | 11,7     | 194             | 104.950           | -            |
| 4x2,5 re                                      | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027796 | -       | M1000   | B        | 12,6     | 244             | 139.720           | -            |
| 4x4 re  | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027790 | -       | M1000   | B        | 13,8     | 323             | 198.080           | -            |
| 4x6 re  | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027785 | -       | M1000   | B        | 15,0     | 416             | 277.080           | -            |
| 4x10 rm                                       | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20091095 | -       | M1000   | B        | 17,6     | 627             | 482.170           | -            |
| 4x16 rm                                       | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027541 | -       | M1000   | B        | 20,0     | 906             | 719.150           | -            |
| 4x25 rm                                       | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027017 | -       | M1000   | B        | 25,3     | 1.472           | 1.154.030         | -            |
| 4x35 rm                                       | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027015 | -       | M1000   | B        | 27,3     | 1.808           | 1.495.790         | -            |
| 4x50 rm                                       | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027385 | -       | M1000   | B        | 30,8     | 2.375           | 1.969.210         | -            |
| 4x70 rm                                       | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20027381 | -       | M1000   | B        | 35,5     | 3.286           | 2.779.850         | -            |
| 4x95 rm                                       | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20028286 | -       | M1000   | B        | 39,9     | 4.542           | 3.813.760         | -            |
| 4x120 rm                                      | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20028282 | -       | M1000   | B        | 44,0     | 5.640           | 4.759.200         | -            |
| 4x150 rm                                      | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20028278 | -       | M500    | B        | 48,3     | 6.914           | 5.875.990         | -            |
| 4x185 rm                                      | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20028271 | -       | M500    | B        | 53,4     | 8.529           | 7.434.740         | -            |
| 4x240 rm                                      | gr-sy-kh-mv    | portakal        | 20028267 | -       | M500    | B        | 60,0     | 11.050          | 9.539.530         | -            |

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, Damarenkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, ys/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)

1.02.2023

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, 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** |
|---|-------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>N2XH-O FE 180 / N2XH-J FE 180 0,6/1 kV</b> |                   |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 5x1,5 re                                      | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal        | 20030622 | -       | M1000   | B        | 13,5     | 231             | 125.920           | -            |
| 5x2,5 re                                      | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal        | 20030458 | -       | M1000   | B        | 14,6     | 292             | 171.330           | -            |
| 5x4 re  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal        | 20030459 | -       | M1000   | B        | 16,1     | 388             | 243.410           | -            |
| 5x6 re  | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal        | 20030461 | -       | M1000   | B        | 17,5     | 502             | 342.390           | -            |
| 5x10 rm                                       | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal        | 20030510 | -       | M1000   | B        | 20,7     | 758             | 598.450           | -            |
| 5x16 rm                                       | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal        | 20120981 | -       | M1000   | B        | 22,0     | 1.114           | 878.790           | -            |
| 5x25 rm                                       | gr-sy-kh-mv-yş/sr | portakal        | 20030456 | -       | M1000   | B        | 27,7     | 1.784           | 1.440.740         | -            |

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, 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** |
|---|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>N2XH-O FE 180 / N2XH-J FE 180 0,6/1 kV</b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 7x1,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030649 | -       | M1000   | B        | 14,6     | 261             | 204.090           | -            |
| 7x2,5 re                                      | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030641 | -       | M1000   | B        | 15,8     | 335             | 262.140           | -            |
| 10x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030648 | -       | M1000   | B        | 18,3     | 358             | 284.820           | -            |
| 10x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030640 | -       | M1000   | B        | 20,0     | 473             | 376.390           | -            |
| 12x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030647 | -       | M1000   | B        | 18,9     | 407             | 322.260           | -            |
| 12x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030639 | -       | M1000   | B        | 20,7     | 541             | 439.640           | -            |
| 14x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030646 | -       | M1000   | B        | 20,1     | 469             | 376.400           | -            |
| 14x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030638 | -       | M1000   | B        | 21,7     | 613             | 503.050           | -            |
| 16x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030645 | -       | M1000   | B        | 21,1     | 532             | 426.300           | -            |
| 16x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20033567 | -       | M1000   | B        | 23,3     | 724             | 567.760           | -            |
| 19x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030644 | -       | M1000   | B        | 22,2     | 598             | 489.900           | -            |
| 19x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030637 | -       | M1000   | B        | 24,1     | 790             | 661.070           | -            |
| 21x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20033564 | -       | M1000   | B        | 23,3     | 659             | 541.440           | -            |
| 21x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20033571 | -       | M1000   | B        | 25,6     | 885             | 736.940           | -            |
| 24x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030643 | -       | M1000   | B        | 26,1     | 754             | 627.640           | -            |
| 24x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030636 | -       | M1000   | B        | 28,4     | 997             | 840.930           | -            |
| 30x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030642 | -       | M1000   | B        | 27,6     | 900             | 759.410           | -            |
| 30x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20030635 | -       | M1000   | B        | 30,1     | 1.200           | 1.022.990         | -            |
| 40x1,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20033574 | -       | M1000   | B        | 33,5     | 1.353           | 1.157.990         | -            |
| 40x2,5 re                                     | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | portakal        | 20033576 | -       | M1000   | B        | 36,0     | 1.743           | 1.538.800         | -            |

**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 tir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gr, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)



1.02.2023

Çok damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtkanlı, lastik dış kılıflı kablolar  
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** |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>H05RR-F (FLL-nvg) 300/500 V</b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 2x0,75                             | kh-mv          | siyah           | 20030311 | -       | M1000   | B        | 6,1      | 51              | 46.250            | -            |
| 2x1                                | kh-mv          | siyah           | 20030310 | -       | M1000   | B        | 6,7      | 62              | 53.120            | -            |
| 2x1,5                              | kh-mv          | siyah           | 20030308 | -       | M1000   | B        | 8,2      | 94              | 71.270            | -            |
| 2x2,5                              | kh-mv          | siyah           | 20030307 | -       | M1000   | B        | 9,7      | 136             | 102.810           | -            |
| 3x0,75                             | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20030304 | -       | M1000   | B        | 6,7      | 64              | 57.210            | -            |
| 3x1                                | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20030303 | -       | M1000   | B        | 7,1      | 74              | 65.540            | -            |
| 3x1,5                              | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20030301 | -       | M1000   | B        | 8,7      | 113             | 88.510            | -            |
| 3x2,5                              | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20027476 | -       | M1000   | B        | 10,3     | 165             | 128.110           | -            |
| 3x4                                | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20030300 | -       | M1000   | B        | 12,1     | 240             | 182.760           | -            |
| 4x0,75                             | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027473 | -       | M1000   | B        | 7,3      | 78              | 70.990            | -            |
| 4x1                                | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030298 | -       | M1000   | B        | 7,7      | 91              | 81.080            | -            |
| 4x1,5                              | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030297 | -       | M1000   | B        | 9,7      | 143             | 113.430           | -            |
| 4x2,5                              | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030294 | -       | M1000   | B        | 11,5     | 210             | 169.550           | -            |
| 4x4                                | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027468 | -       | M1000   | B        | 13,5     | 306             | 239.910           | -            |

Bir damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtkanlı, lastik dış kılıflı, ağır işletme şartlarına dayanıklı, bükülgen, kaynak kabloları  
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** |
|-----------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>H01N2-D (BDL-vg) 100/100 V</b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 1x16                              | sy             | siyah           | 20030313 | -       | M1000   | B        | 9,6      | 208             | 187.350           | -            |
| 1x25                              | sy             | siyah           | 20034034 | -       | M1000   | B        | 10,7     | 291             | 330.120           | -            |
| 1x35                              | sy             | siyah           | 20034037 | -       | M1000   | B        | 12,2     | 394             | 403.750           | -            |
| 1x50                              | sy             | siyah           | 20034040 | -       | M1000   | B        | 14,7     | 557             | 569.200           | -            |
| 1x70                              | sy             | siyah           | 20034045 | -       | M1000   | B        | 16,8     | 741             | 741.730           | -            |
| 1x95                              | sy             | siyah           | 20034049 | -       | M1000   | B        | 19,3     | 1.013           | 1.004.630         | -            |

Bir veya çok damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtkanlı, lastik dış kılıflı, ağır işletme şartlarına dayanıklı kablolar  
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** |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V</b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 1x16                               | sy             | siyah           | 20030343 | -       | M1000   | B        | 11,8     | 262             | 247.870           | -            |
| 1x25                               | sy             | siyah           | 20030342 | -       | M1000   | B        | 13,3     | 371             | 355.870           | -            |
| 1x35                               | sy             | siyah           | 20030341 | -       | M1000   | B        | 15,3     | 489             | 448.710           | -            |
| 1x50                               | sy             | siyah           | 20030340 | -       | M1000   | B        | 17,7     | 687             | 616.460           | -            |
| 1x70                               | sy             | siyah           | 20030339 | -       | M1000   | B        | 20,0     | 900             | 824.620           | -            |
| 1x95                               | sy             | siyah           | 20030338 | -       | M1000   | B        | 22,2     | 1.145           | 1.052.390         | -            |
| 1x120                              | sy             | siyah           | 20030345 | -       | M1000   | B        | 24,4     | 1.421           | 1.318.670         | -            |
| 1x150                              | sy             | siyah           | 20030344 | -       | M1000   | B        | 26,5     | 1.730           | 1.597.870         | -            |
| 1x185                              | sy             | siyah           | 20028380 | -       | M1000   | B        | 28,8     | 2.108           | 1.952.700         | -            |
| 1x240                              | sy             | siyah           | 20028326 | -       | M1000   | B        | 31,3     | 2.671           | 2.495.370         | -            |
| 2x1,5                              | kh-mv          | siyah           | 20030337 | -       | M1000   | B        | 9,4      | 117             | 83.860            | -            |
| 2x2,5                              | kh-mv          | siyah           | 20030335 | -       | M1000   | B        | 11,2     | 170             | 118.450           | -            |
| 2x4                                | kh-mv          | siyah           | 20030334 | -       | M1000   | B        | 12,9     | 235             | 161.620           | -            |
| 2x6                                | kh-mv          | siyah           | 20030333 | -       | M1000   | B        | 14,3     | 309             | 251.440           | -            |
| 2x10                               | kh-mv          | siyah           | 20030336 | -       | M1000   | B        | 19,2     | 560             | 398.880           | -            |

Bir veya çok damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtkanlı, lastik dış kılıflı, ağır işletme şartlarına dayanıklı kablolar  
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** |
|------------------------------------|----------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V</b> |                |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 3x1,5                              | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20027662 | -       | M1000   | B        | 10,2     | 144             | 106.120           | -            |
| 3x2,5                              | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20028415 | -       | M1000   | B        | 12,0     | 206             | 147.970           | -            |
| 3x4                                | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20027417 | -       | M1000   | B        | 13,8     | 288             | 205.800           | -            |
| 3x6                                | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20027460 | -       | M1000   | B        | 15,3     | 379             | 325.550           | -            |
| 3x10                               | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20028410 | -       | M1000   | B        | 20,6     | 693             | 521.080           | -            |
| 3x16                               | kh-mv-yş/sr    | siyah           | 20027455 | -       | M1000   | B        | 24,2     | 982             | 735.690           | -            |
| 4x1,5                              | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027450 | -       | M1000   | B        | 11,2     | 178             | 134.010           | -            |
| 4x2,5                              | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027444 | -       | M1000   | B        | 13,2     | 255             | 188.780           | -            |
| 4x4                                | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027658 | -       | M1000   | B        | 15,2     | 357             | 262.640           | -            |
| 4x6                                | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027653 | -       | M1000   | B        | 17,0     | 489             | 412.800           | -            |
| 4x10                               | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20027439 | -       | M1000   | B        | 22,4     | 854             | 653.580           | -            |
| 4x16                               | gr-sy-kh-mv    | siyah           | 20030316 | -       | M1000   | B        | 26,4     | 1.213           | 930.660           | -            |

Çok damarlı, ince çok telli, lastik yalıtkanlı, lastik dış kılıflı kumanda kabloları  
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** |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|---------|---------|----------|----------|-----------------|-------------------|--------------|
| <b>H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V</b> |                             |                 |          |         |         |          |          |                 |                   |              |
| 5x1,5                              | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | siyah           | 20027434 | -       | M1000   | B        | 12,3     | 216             | 172.500           | -            |
| 5x2,5                              | gr-sy-kh-mv-yş/sr           | siyah           | 20027646 | -       | M1000   | B        | 14,5     | 309             | 272.820           | -            |
| 6x1,5                              | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20034028 | -       | M1000   | B        | 16,8     | 354             | 277.360           | -            |
| 6x2,5                              | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20027429 | -       | M1000   | B        | 17,3     | 395             | 334.090           | -            |
| 12x1,5                             | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20028179 | -       | M1000   | B        | 19,3     | 476             | 393.250           | -            |
| 12x2,5                             | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20034715 | -       | M1000   | B        | 22,4     | 674             | 547.500           | -            |
| 24x1,5                             | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20028174 | -       | M1000   | B        | 26,6     | 892             | 713.290           | -            |
| 24x2,5                             | yş/sr-sy üzeri by nmr baskı | siyah           | 20030321 | -       | M1000   | B        | 31,1     | 1.279           | 1.058.160         | -            |

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=gri, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

[www.prysmiangroup.com.tr](http://www.prysmiangroup.com.tr)