

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

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

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP** No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı***
H07V-R (NYA) 450/750 V E_{ca}										
* 10ç	sy	-	20028269	1003402	K100	B	5,6	108	97.750	E _{ca}
* 16ç	sy	-	20028264	1003402	K100	B	6,6	163	149.610	E _{ca}
* 25ç	sy	-	20028260	1003402	K100	B	8,4	261	237.950	E _{ca}
* 35ç	sy	-	20028255	1003402	K100	B	9,3	347	329.380	E _{ca}
50ç	sy	-	20035605	1003402	M1000	B	10,9	469	442.940	E _{ca}
70ç	sy	-	20035606	1003402	M1000	B	12,5	658	630.090	E _{ca}
95ç	sy	-	20036446	1003402	M1000	B	14,6	912	878.950	E _{ca}
120ç	sy	-	20028251	1003402	M1000	B	16	1140	1.110.430	E _{ca}
150ç	sy	-	20036182	1003402	M1000	B	17,8	1409	1.374.320	E _{ca}
185ç	sy	-	20036447	1003402	M1000	B	19,8	1750	1.715.090	E _{ca}
240ç	sy	-	20036448	1003402	M1000	B	22,6	2299	2.251.560	E _{ca}
300ç	sy	-	20036505	1003402	M1000	B	25,2	2856	2.802.530	E _{ca}

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

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP** No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı***
H05V-K (NYAF) 300/500 V E_{ca}										
* 0,5	sy	-	20027809	1005045	K300	A	2,1	9	5.560	E _{ca}
* 0,75	sy	-	20028247	1005045	K300	A	2,2	11	7.770	E _{ca}
* 1	sy	-	20028243	1005045	K300	A	2,5	14	10.560	E _{ca}
H07V-K (NYAF) 450/750 V E_{ca}										
* 1,5	sy	-	20028238	1003401	K200	A	2,8	19	15.300	E _{ca}
* 2,5	sy	-	20028234	1003401	K100	A	3,5	30	23.620	E _{ca}
* 4	sy	-	20028230	1003401	K100	A	4	44	37.660	E _{ca}
* 6	sy	-	20028226	1003401	K100	A	4,4	62	56.250	E _{ca}
* 10	sy	-	20028223	1003401	K100	B	5,7	110	98.880	E _{ca}
* 16	sy	-	20028219	1003401	K100	B	7,2	167	152.580	E _{ca}
* 25	sy	-	20028215	1003401	K100	B	8,6	262	248.920	E _{ca}
* 35	sy	-	20028211	1003401	K100	B	10,2	350	335.290	E _{ca}
50	sy	-	20028207	1003401	M1000	B	12,2	510	483.530	E _{ca}
70	sy	-	20028202	1003401	M1000	B	13,9	677	667.730	E _{ca}
95	sy	-	20028197	1003401	M1000	B	15,7	891	884.740	E _{ca}
120	sy	-	20028192	1003401	M1000	B	17,5	1109	1.116.870	E _{ca}
150	sy	-	20028187	1003401	M1000	B	19,2	1371	1.396.470	E _{ca}
185	sy	-	20035609	1003401	M1000	B	21,1	1695	1.733.510	E _{ca}
240	sy	-	20027526	1003401	M1000	B	23,5	2209	2.251.940	E _{ca}

E_{ca}

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

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

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

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

** DoP: Performans Beyanı

*** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

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

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf** Rengi	Ürün No	DoP*** No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı****
H05VV-F 300/300 V E_{ca}										
* 2x0,75	kh-mv	beyaz	20036449	1003399	K100	B	5,1	41	21.910	E _{ca}
* 3x0,75	kh-mv-yş/sr	beyaz	20028173	1003399	K100	B	5,5	49	30.120	E _{ca}
* 4x0,75	gr-sy-kh-mv	beyaz	20036453	1003399	K100	B	6,0	60	37.030	E _{ca}

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

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

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

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

E_{ca}

Kullanım Yerleri: Yapı yükseldiği 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 numuzu 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, yaklaşıktır. Damarrenkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=gr, yş/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

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP** No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı***
NVV (NYM) 300/500 V E_{ca}										
* 2x1,5	kh-mv	gri	20028121	1003497	K100	A	8,6	119	40.200	E _{ca}
* 2x2,5	kh-mv	gri	20028115	1003497	K100	A	9,9	164	60.300	E _{ca}
* 2x4	kh-mv	gri	20028111	1003497	K100	B	10,7	208	89.450	E _{ca}
* 2x6	kh-mv	gri	20028105	1003497	K100	A	11,8	269	127.750	E _{ca}
* 2x10	kh-mv	gri	20028100	1003497	M1000	B	14,4	415	224.850	E _{ca}
* 3x1,5	kh-mv-yş/sr	gri	20028089	1003497	K100	A	9,2	140	55.140	E _{ca}
* 3x2,5	kh-mv-yş/sr	gri	20028082	1003497	K100	A	10,4	192	83.890	E _{ca}
* 3x4	kh-mv-yş/sr	gri	20028078	1003497	K100	A	11,2	245	126.060	E _{ca}
* 3x6	kh-mv-yş/sr	gri	20028073	1003497	K100	B	12,8	334	185.800	E _{ca}
* 3x10	kh-mv-yş/sr	gri	20028066	1003497	M1000	B	15,5	523	319.110	E _{ca}
3x16ç	kh-mv-yş/sr	gri	20028094	1003497	M1000	B	18,1	756	501.170	E _{ca}
* 4x1,5	gr-sy-kh-mv	gri	20028352	1003497	K100	A	9,9	165	70.620	E _{ca}
* 4x2,5	gr-sy-kh-mv	gri	20028287	1003497	K100	A	11,3	229	108.400	E _{ca}
* 4x4	gr-sy-kh-mv	gri	20028284	1003497	K100	A	12,5	305	166.480	E _{ca}
* 4x6	gr-sy-kh-mv	gri	20028280	1003497	K100	A	14,1	415	241.680	E _{ca}
4x10ç	gr-sy-kh-mv	gri	20049300	1003497	M1000	B	17,2	649	439.160	E _{ca}
4x16ç	gr-sy-kh-mv	gri	20028274	1003497	M1000	B	20,1	952	647.640	E _{ca}
5x1,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20028268	1003497	M1000	B	11,1	190	93.250	E _{ca}
5x2,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20028265	1003497	M1000	B	12,8	267	139.910	E _{ca}
5x4	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20028261	1003497	M1000	B	14,6	372	214.110	E _{ca}
5x6	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20028257	1003497	M1000	B	16,0	487	309.020	E _{ca}
5x10ç	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20155066	1003497	M1000	B	20,7	825	548.050	E _{ca}
5x16ç	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20028248	1003497	M1000	B	22,1	1.141	859.480	E _{ca}

E_{ca}

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

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

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

** DoP: Performans Beyanı

*** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV E_{ca}										
1x4	sy	siyah	20027504	1003499	M1000	B	6,7	82	50.040	E _{ca}
1x6	sy	siyah	20027499	1003499	M1000	B	7,2	103	68.710	E _{ca}
1x10	sy	siyah	20027495	1003499	M1000	B	8,0	146	108.140	E _{ca}
1x16	sy	siyah	20027491	1003499	M1000	B	8,9	206	165.580	E _{ca}
1x25ş	sy	siyah	20030244	1003499	M1000	B	10,9	319	265.100	E _{ca}
1x35ş	sy	siyah	20030240	1003499	M1000	B	11,9	411	349.520	E _{ca}
1x50ş	sy	siyah	20030238	1003499	M1000	A	13,4	542	463.130	E _{ca}
1x70ş	sy	siyah	20030235	1003499	M1000	A	15,1	741	652.400	E _{ca}
1x95ş	sy	siyah	20030233	1003499	M1000	A	17,3	1.014	903.450	E _{ca}
1x120ş	sy	siyah	20030253	1003499	M1000	A	18,8	1.253	1.140.650	E _{ca}
1x150ş	sy	siyah	20030252	1003499	M1000	A	20,7	1.542	1.401.870	E _{ca}
1x185ş	sy	siyah	20030249	1003499	M1000	A	22,9	1.905	1.745.030	E _{ca}
1x240ş	sy	siyah	20030247	1003499	M1000	A	25,8	2.484	2.282.330	E _{ca}
1x300ş	sy	siyah	20030242	1003499	M1000	B	28,6	3.071	2.839.660	E _{ca}
1x400ş	sy	siyah	20028330	1003499	M1000	B	32,0	3.941	3.704.370	E _{ca}
2x1,5	kh-mv	siyah	20181488	1003499	M1000	A	9,8	145	48.660	E _{ca}
2x2,5	kh-mv	siyah	20181489	1003499	M1000	A	10,6	179	67.950	E _{ca}
2x4	kh-mv	siyah	20181490	1003499	M1000	B	12,3	253	102.740	E _{ca}
2x6	kh-mv	siyah	20181491	1003499	M1000	B	13,3	314	141.620	E _{ca}
2x10	kh-mv	siyah	20181492	1003499	M1000	B	14,9	432	220.830	E _{ca}
2x16	kh-mv	siyah	20181493	1003499	M1000	B	16,7	593	336.770	E _{ca}
2x25ş	kh-mv	siyah	20181458	1003499	M1000	B	21,9	1.003	556.590	E _{ca}
3x1,5	gr-sy-kh	siyah	20027383	1003499	M1000	A	10,3	165	64.030	E _{ca}
3x2,5	gr-sy-kh	siyah	20027378	1003499	M1000	A	11,1	208	92.710	E _{ca}
3x4	gr-sy-kh	siyah	20027375	1003499	M1000	A	12,9	297	139.800	E _{ca}
3x6	gr-sy-kh	siyah	20027371	1003499	M1000	B	14,0	375	198.230	E _{ca}
3x10	gr-sy-kh	siyah	20027367	1003499	M1000	B	15,7	527	319.260	E _{ca}
3x16	gr-sy-kh	siyah	20027362	1003499	M1000	B	17,7	736	482.130	E _{ca}
3x16ş/10ç	gr-sy-kh-mv	siyah	20027360	1003499	M1000	A	20,1	908	601.780	E _{ca}
3x25ş/16ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20115989	1003499	M1000	A	24,5	1.409	948.880	E _{ca}
3x35ş/16ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20115988	1003499	M1000	A	26,3	1.724	1.217.250	E _{ca}
3x50ş/25ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027345	1003499	M1000	A	30,2	2.327	1.664.900	E _{ca}
3x70ş/35ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027339	1003499	M1000	A	34,0	3.129	2.334.450	E _{ca}
3x95ş/50ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027333	1003499	M1000	A	38,9	4.232	3.228.550	E _{ca}
3x120ş/70ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027328	1003499	M500	A	42,8	5.300	4.153.460	E _{ca}
3x150ş/70ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027320	1003499	M500	A	46,2	6.292	4.955.400	E _{ca}
3x185ş/95ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027315	1003499	M500	A	51,4	7.873	6.281.650	E _{ca}
3x240ş/120ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027310	1003499	M500	A	58,0	10.177	8.230.270	E _{ca}
4x1,5	gr-sy-kh-mv	siyah	20027306	1003499	M1000	A	11,0	193	81.060	E _{ca}
4x2,5	gr-sy-kh-mv	siyah	20027301	1003499	M1000	A	11,9	246	117.290	E _{ca}
4x4	gr-sy-kh-mv	siyah	20027298	1003499	M1000	A	14,0	355	178.240	E _{ca}
4x6	gr-sy-kh-mv	siyah	20027295	1003499	M1000	A	15,2	453	253.500	E _{ca}
4x10ç	gr-sy-kh-mv	siyah	20027292	1003499	M1000	A	17,7	670	427.690	E _{ca}
4x16ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027286	1003499	M1000	A	20,1	958	648.680	E _{ca}
4x25ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20030254	1003499	M1000	B	25,4	1.541	1.057.000	E _{ca}
4x35ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20030232	1003499	M1000	B	27,6	1.960	1.399.670	E _{ca}
4x50ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20030214	1003499	M1000	B	31,5	2.598	1.874.970	E _{ca}
4x70ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20030211	1003499	M1000	B	35,7	3.524	2.673.290	E _{ca}
4x95ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20030208	1003499	M1000	B	40,8	4.783	3.707.140	E _{ca}
4x120ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027255	1003499	M500	B	44,8	5.917	4.658.410	E _{ca}
4x150ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027559	1003499	M500	B	49,2	7.253	5.750.110	E _{ca}
4x185ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027250	1003499	M500	B	54,3	8.939	7.174.010	E _{ca}
4x240ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027210	1003499	M500	B	61,6	11.637	9.384.730	E _{ca}

E_{ca}

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

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

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

Çok damarlı, bir veya çok telli enerji kabloları

TS IEC 60502-1

Çok damarlı, bir telli kumanda kabloları

TS IEC 60502-1

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj No	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV E_{ca}										
5x4	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20028240	1003499	M1000	B	16,2	427	223.690	E _{ca}
5x6	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20028235	1003499	M1000	B	17,6	547	316.960	E _{ca}
5x10ç	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20048535	1003499	M1000	B	20,6	812	543.050	E _{ca}
5x16ç	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20048536	1003499	M1000	B	22,0	1.157	833.250	E _{ca}
5x25	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20028222	1003499	M1000	B	27,8	1.877	1.315.100	E _{ca}
YVV-U / YVV-R / NYY 0,6/1 kV E_{ca}										
5x1,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20028244	1003499	M1000	A	12,5	229	99.510	E _{ca}
5x2,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20028291	1003499	M1000	A	13,6	294	143.860	E _{ca}
7x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030277	1003499	M1000	A	12,7	274	132.620	E _{ca}
7x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030201	1003499	M1000	B	13,8	359	200.690	E _{ca}
10x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030276	1003499	M1000	B	15,1	313	192.030	E _{ca}
10x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030273	1003499	M1000	B	16,6	420	278.960	E _{ca}
12x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030271	1003499	M1000	B	15,5	358	224.050	E _{ca}
12x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030269	1003499	M1000	B	17,1	484	328.070	E _{ca}
14x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030267	1003499	M1000	B	16,3	405	252.010	E _{ca}
14x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030265	1003499	M1000	B	18,0	551	377.680	E _{ca}
16x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030260	1003499	M1000	B	17,1	457	285.750	E _{ca}
19x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030258	1003499	M1000	B	18,0	521	331.880	E _{ca}
19x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030256	1003499	M1000	B	19,9	716	499.720	E _{ca}
21x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030228	1003499	M1000	B	18,8	576	368.540	E _{ca}
21x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20033563	1003499	M1000	B	20,8	793	551.480	E _{ca}
24x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030226	1003499	M1000	B	20,8	651	416.270	E _{ca}
24x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030223	1003499	M1000	B	23,1	896	630.640	E _{ca}
30x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030220	1003499	M1000	B	22,0	782	515.980	E _{ca}
30x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030197	1003499	M1000	B	24,4	1.087	775.020	E _{ca}
40x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20033566	1003499	M1000	B	24,6	1.014	673.390	E _{ca}
40x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20033570	1003499	M1000	B	27,6	1.429	1.040.360	E _{ca}

E_{ca}

Kullanım Yeri: Yapı yüksekliği 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık otomatikler 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

1.02.2023

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YVCV-U / YVCV-R / YVMV / NYCY 0,6/1 kV E_{ca}										
3x1,5/1,5	gr-sy-kh	siyah	20028217	1003595	M1000	B	12,8	239	120.490	E _{ca}
3x2,5/2,5	gr-sy-kh	siyah	20028213	1003595	M1000	B	13,7	286	152.350	E _{ca}
3x4/4	gr-sy-kh	siyah	20027281	1003595	M1000	B	15,5	394	207.070	E _{ca}
3x6/6	gr-sy-kh	siyah	20027275	1003595	M1000	B	16,6	497	290.390	E _{ca}
3x10/10	gr-sy-kh	siyah	20027270	1003595	M1000	B	18,3	690	444.510	E _{ca}
3x16/16	gr-sy-kh	siyah	20027265	1003595	M1000	B	20,7	964	667.360	E _{ca}
3x25ş/16	gr-sy-kh	siyah	20027262	1003595	M1000	B	26,3	1.476	977.750	E _{ca}
3x35ş/16	gr-sy-kh	siyah	20027258	1003595	M1000	B	28,3	1.807	1.244.590	E _{ca}
3x50ş/25	gr-sy-kh	siyah	20027252	1003595	M1000	B	31,8	2.400	1.684.400	E _{ca}
3x70ş/35	gr-sy-kh	siyah	20027246	1003595	M1000	B	36,0	3.235	2.365.960	E _{ca}
3x95ş/50	gr-sy-kh	siyah	20027240	1003595	M1000	B	40,7	4.372	3.271.160	E _{ca}
3x120ş/70	gr-sy-kh	siyah	20027234	1003595	M1000	B	44,7	5.462	4.239.490	E _{ca}
3x150ş/70	gr-sy-kh	siyah	20027230	1003595	M1000	B	48,5	6.499	5.055.080	E _{ca}
3x185ş/95	gr-sy-kh	siyah	20027226	1003595	M500	B	54,0	8.066	6.328.340	E _{ca}
3x240ş/120	gr-sy-kh	siyah	20027221	1003595	M500	B	60,5	10.424	8.316.550	E _{ca}
4x1,5/1,5	gr-sy-kh-mv	siyah	20027554	1003595	M1000	B	13,6	269	138.740	E _{ca}
4x2,5/2,5	gr-sy-kh-mv	siyah	20028209	1003595	M1000	B	14,5	327	180.200	E _{ca}
4x4/4	gr-sy-kh-mv	siyah	20028204	1003595	M1000	B	16,6	456	250.910	E _{ca}
4x6/6	gr-sy-kh-mv	siyah	20028198	1003595	M1000	B	17,8	579	350.070	E _{ca}
4x10/10	gr-sy-kh-mv	siyah	20028193	1003595	M1000	B	19,8	812	541.460	E _{ca}
4x16/16	gr-sy-kh-mv	siyah	20028188	1003595	M1000	B	22,4	1.143	819.400	E _{ca}
4x25/16	gr-sy-kh-mv	siyah	20028182	1003595	M1000	B	28,5	1.783	1.235.090	E _{ca}
4x35/16	gr-sy-kh-mv	siyah	20027548	1003595	M1000	B	30,7	2.207	1.576.260	E _{ca}

Çok damarlı, tek telli, yuvartak galvanizli
çelik tel zırhlı enerji kabloları
TS IEC 60502-1

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YVZV-U / YVOV / NYRY 0,6/1 kV E_{ca}										
3x1,5	gr-sy-kh	siyah	20027213	1003596	M1000	B	13,6	347	120.390	E _{ca}
3x2,5	gr-sy-kh	siyah	20027209	1003596	M1000	B	14,4	402	151.010	E _{ca}
3x4	gr-sy-kh	siyah	20027203	1003596	M1000	B	17,0	601	216.130	E _{ca}
3x6	gr-sy-kh	siyah	20027197	1003596	M1000	B	18,0	702	276.870	E _{ca}
3x10	gr-sy-kh	siyah	20036454	1003596	M1000	B	19,8	889	398.550	E _{ca}
4x1,5	gr-sy-kh-mv	siyah	20027193	1003596	M1000	B	14,3	387	139.400	E _{ca}
4x2,5	gr-sy-kh-mv	siyah	20027187	1003596	M1000	B	15,2	453	177.940	E _{ca}
4x4	gr-sy-kh-mv	siyah	20027182	1003596	M1000	B	18,0	682	259.460	E _{ca}
4x6	gr-sy-kh-mv	siyah	20027177	1003596	M1000	B	19,2	803	341.260	E _{ca}
4x10	gr-sy-kh-mv	siyah	20027172	1003596	M1000	B	21,2	1.040	498.940	E _{ca}

Çok damarlı, çok telli, yassı galvanizli
çelik tel zırhlı enerji kabloları
TS IEC 60502-1

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YVZV-R / YVŞV / NYFGY 0,6/1 kV E_{ca}										
3x25ş/16	gr-sy-kh-mv	siyah	20027312	1003597	M1000	B	26,7	1.809	1.062.800	E _{ca}
3x35ş/16	gr-sy-kh-mv	siyah	20034713	1003597	M1000	B	28,5	2.123	1.327.530	E _{ca}
3x50ş/25ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20034712	1003597	M1000	B	32,5	2.817	1.802.350	E _{ca}
3x70ş/35ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20034711	1003597	M1000	B	36,3	3.680	2.482.490	E _{ca}
3x95ş/50ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027304	1003597	M1000	B	41,5	4.889	3.406.630	E _{ca}
3x120ş/70ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027299	1003597	M500	A	45,4	6.041	4.323.380	E _{ca}
3x150ş/70ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027293	1003597	M500	B	48,9	7.031	5.176.750	E _{ca}
3x185ş/95ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20036455	1003597	M500	B	54,2	8.605	6.489.210	E _{ca}
3x240ş/120ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20036456	1003597	M500	B	59,8	10.934	8.412.280	E _{ca}
4x16	gr-sy-kh-mv	siyah	20027287	1003597	M1000	A	22,5	1.355	726.450	E _{ca}
4x25ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20036457	1003597	M1000	B	27,3	1.953	1.148.620	E _{ca}
4x35ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20036458	1003597	M1000	B	29,7	2.439	1.504.680	E _{ca}
4x50ş	gr-sy-kh-mv	siyah	20027599	1003597	M1000	B	33,6	3.105	2.001.000	E _{ca}

E_{ca}

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşık 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

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

E_{ca}

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

Not : 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, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXV-U / YE:V / 2XY 0,6/1 kV E_{ca}										
5x1,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20030442	1003498	M1000	B	12,1	204	102.980	E _{ca}
5x2,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20030445	1003498	M1000	B	13,2	265	151.110	E _{ca}
7x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030606	1003498	M1000	B	11,6	196	134.360	E _{ca}
7x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030679	1003498	M1000	B	12,7	266	202.090	E _{ca}
12x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030602	1003498	M1000	B	14,7	304	226.130	E _{ca}
12x2,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030605	1003498	M1000	B	16,3	423	333.090	E _{ca}

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXCV-U / YXCV-R / YE:MV / 2XCY 0,6/1 kV E_{ca}										
3x25ş/16	gr-sy-kh	siyah	20028101	1005240	M1000	B	25,2	1.365	1.019.480	E _{ca}
3x35ş/16	gr-sy-kh	siyah	20028095	1005240	M1000	B	27,2	1.687	1.262.100	E _{ca}
3x50ş/25	gr-sy-kh	siyah	20028090	1005240	M1000	B	30,1	2.211	1.697.740	E _{ca}
3x70ş/35	gr-sy-kh	siyah	20028083	1005240	M1000	B	34,9	3.060	2.402.430	E _{ca}
3x95ş/50	gr-sy-kh	siyah	20028077	1005240	M1000	B	38,6	4.074	3.304.460	E _{ca}
3x120ş/70	gr-sy-kh	siyah	20028070	1005240	M1000	B	42,9	5.163	4.246.000	E _{ca}
3x150ş/70	gr-sy-kh	siyah	20028046	1005240	M1000	B	47,0	6.173	5.066.230	E _{ca}
3x185ş/95	gr-sy-kh	siyah	20028040	1005240	M500	B	52,4	7.679	6.368.690	E _{ca}
3x240ş/120	gr-sy-kh	siyah	20028034	1005240	M500	B	58,3	9.892	8.320.410	E _{ca}
4x6/6	gr-sy-kh-mv	siyah	20036002	1005240	M1000	B	16,5	508	352.360	E _{ca}
4x10/10	gr-sy-kh-mv	siyah	20036003	1005240	M1000	B	18,5	731	549.000	E _{ca}

E_{ca}

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. 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

1.02.2023

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 3,6/6 kV										
1x25ş/16	naturel	kırmızı	20027129	-	M1000	B	19,7	648	500.520	-
1x35ş/16	naturel	kırmızı	20027123	-	M1000	B	20,6	746	588.150	-
1x50ş/16	naturel	kırmızı	20027118	-	M1000	B	21,5	871	706.720	-
1x70ş/16	naturel	kırmızı	20027111	-	M1000	B	23,3	1.086	906.290	-
1x95ş/16	naturel	kırmızı	20027109	-	M1000	B	25,1	1.350	1.159.460	-
1x120ş/16	naturel	kırmızı	20027103	-	M1000	B	26,3	1.591	1.409.410	-
1x150ş/25	naturel	kırmızı	20027098	-	M1000	B	27,6	1.941	1.758.440	-
1x185ş/25	naturel	kırmızı	20027093	-	M1000	B	29,8	2.305	2.099.730	-
1x240ş/25	naturel	kırmızı	20027087	-	M1000	B	32,3	2.867	2.632.170	-
1x300ş/25	naturel	kırmızı	20027082	-	M1000	B	35,2	3.477	3.231.830	-
1x400ş/35	naturel	kırmızı	20027318	-	M1000	B	39,5	4.482	4.237.550	-

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 3,6/6 kV										
3x25ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030325	-	M1000	B	40,1	3.015	1.487.150	-
3x35ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030323	-	M1000	B	42,5	3.461	1.782.520	-
3x50ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030320	-	M1000	B	45,1	3.998	2.169.610	-
3x70ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030318	-	M500	B	49,0	4.909	2.912.950	-
3x95ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030315	-	M500	B	52,6	5.968	3.731.070	-
3x120ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030332	-	M500	B	56,5	7.062	4.525.690	-
3x150ş/25	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030330	-	M500	B	59,8	8.185	5.404.750	-
3x185ş/25	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030182	-	M500	B	63,5	9.520	6.525.400	-
3x240ş/25	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030327	-	M250	B	69,1	11.686	8.361.990	-

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXC7V-R / YE:SV / 2XSY 6/10 kV										
1x25ş/16	naturel	kırmızı	20027078	-	M1000	B	21,0	695	511.790	-
1x35ş/16	naturel	kırmızı	20027072	-	M1000	B	21,9	797	601.880	-
1x50ş/16	naturel	kırmızı	20027067	-	M1000	B	23,2	931	720.970	-
1x70ş/16	naturel	kırmızı	20027062	-	M1000	B	24,7	1.144	932.870	-
1x95ş/16	naturel	kırmızı	20027056	-	M1000	B	26,4	1.411	1.183.640	-
1x120ş/16	naturel	kırmızı	20027050	-	M1000	B	27,8	1.661	1.412.810	-
1x150ş/25	naturel	kırmızı	20027046	-	M1000	B	29,5	2.032	1.769.410	-
1x185ş/25	naturel	kırmızı	20027041	-	M1000	B	30,9	2.375	2.099.290	-
1x240ş/25	naturel	kırmızı	20027036	-	M1000	B	33,7	2.956	2.654.510	-
1x300ş/25	naturel	kırmızı	20027031	-	M1000	B	36,6	3.566	3.228.510	-
1x400ş/35	naturel	kırmızı	20028196	-	M1000	B	40,1	4.526	4.248.150	-

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 6/10 kV										
3x25ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030324	-	M1000	B	44,5	3.477	1.607.080	-
3x35ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030322	-	M1000	B	46,5	3.897	1.898.580	-
3x50ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030319	-	M500	B	49,3	4.472	2.364.270	-
3x70ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030317	-	M500	B	53,3	5.436	3.038.910	-
3x95ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030314	-	M500	B	57,1	6.545	3.865.950	-
3x120ş/16	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030331	-	M500	B	60,8	7.651	4.664.650	-
3x150ş/25	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030329	-	M500	B	63,7	8.699	5.514.200	-
3x185ş/25	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030328	-	M250	B	67,1	10.047	6.749.880	-
3x240ş/25	sy-kh-gr şeritli,naturel	kırmızı	20030326	-	M250	B	73,0	12.318	8.514.360	-

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

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXC7V-R / YE:SV / 2XSŞV 8,7/15 kV										
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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXC8VZ3V-R / YE:SHŞV / 2XSEYFGY 8,7/15 kV										
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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXC7V-R / YE:SV / 2XSŞV 20,3/35 kV										
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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
YXC8VZ3V-R / YE:SSŞV / 2XSEYFGY 20,3/35 kV										
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 tir. 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

1.02.2023

Bir damarlı, tek telli çok telli veya ince çok telli, bakır iletkenli,
özel sentetik yalıtımlı, 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****
H05Z1-U 300/500V E_{ca}										
* 1	sy	-	20028390	1005048	K100	B	2,2	13	11.230	E _{ca}
H07Z1-U Tip2** 450/750 V E_{ca}										
* 1,5	sy	-	20028386	1003494	K100	A	2,7	19	15.330	E _{ca}
* 2,5	sy	-	20028383	1003494	K100	A	3,3	30	24.270	E _{ca}
* 4	sy	-	20028379	1003494	K100	A	3,7	44	38.510	E _{ca}
* 6	sy	-	20028376	1003494	K100	B	4,2	62	58.370	E _{ca}
* 10	sy	-	20028372	1003494	K100	B	5,4	104	93.870	E _{ca}
H07Z1-R Tip2** 450/750 V E_{ca}										
* 10ç	sy	-	20028332	1003494	K100	B	5,6	108	99.740	E _{ca}
* 16ç	sy	-	20028369	1003494	K100	B	6,7	163	150.210	E _{ca}
* 25ç	sy	-	20028365	1003494	K100	B	8,4	260	251.500	E _{ca}
* 35ç	sy	-	20028361	1003494	K100	B	9,3	346	337.580	E _{ca}
50ç	sy	-	20028357	1003494	M1000	B	10,9	467	457.230	E _{ca}
70ç	sy	-	20028355	1003494	M1000	B	12,5	656	648.530	E _{ca}
95ç	sy	-	20028351	1003494	M1000	B	14,6	909	898.410	E _{ca}
120ç	sy	-	20028347	1003494	M1000	B	16,0	1.137	1.128.780	E _{ca}
150ç	sy	-	20028343	1003494	M1000	B	17,8	1.406	1.394.840	E _{ca}
185ç	sy	-	20028340	1003494	M1000	B	19,8	1.746	1.742.750	E _{ca}
240ç	sy	-	20028336	1003494	M1000	B	22,6	2.294	2.283.520	E _{ca}
H05Z1-K 300/500 V E_{ca}										
* 0,5	sy	-	20166049	1005047	K300	A	2,1	8	7.000	E _{ca}
* 0,75	sy	-	20028246	1005047	K300	A	2,2	11	8.840	E _{ca}
* 1	sy	-	20027664	1005047	K300	A	2,4	13	11.490	E _{ca}
H07Z1-K Tip2** 450/750 V E_{ca}										
* 1,5	sy	-	20027659	1003493	K200	A	2,8	19	15.510	E _{ca}
* 2,5	sy	-	20027717	1003493	K100	A	3,5	30	25.370	E _{ca}
* 4	sy	-	20027597	1003493	K100	B	4,0	44	39.520	E _{ca}
* 6	sy	-	20027712	1003493	K100	A	4,4	61	59.770	E _{ca}
* 10	sy	-	20027594	1003493	K100	B	5,7	109	100.980	E _{ca}
* 16	sy	-	20027708	1003493	K100	B	7,2	167	156.880	E _{ca}
* 25	sy	-	20027589	1003493	K100	B	8,6	260	271.240	E _{ca}
* 35	sy	-	20027585	1003493	K100	B	10,2	349	345.410	E _{ca}
50	sy	-	20027580	1003493	M1000	B	12,2	508	495.080	E _{ca}
70	sy	-	20027578	1003493	M1000	B	13,9	675	681.470	E _{ca}
95	sy	-	20027574	1003493	M1000	B	15,7	888	901.890	E _{ca}
120	sy	-	20027569	1003493	M1000	B	17,5	1.106	1.137.750	E _{ca}
150	sy	-	20027564	1003493	M1000	B	19,2	1.367	1.405.910	E _{ca}
185	sy	-	20027560	1003493	M1000	B	21,1	1.690	1.747.760	E _{ca}
240	sy	-	20027556	1003493	M1000	B	23,5	2.203	2.267.450	E _{ca}

E_{ca}

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

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

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.

** 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 kılıfı 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 kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

Tek veya çok telli, bakır iletkenli çok damarlı, özel sentetik yalıtımlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıfı 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 kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

E_{ca}

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

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

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

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

1.02.2023

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

TS HD 604 S1 Bölüm 5G

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

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

(Alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

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

(Demetlenmiş kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E _{ca}										
1x4 re	sy	siyah	20030175	1003495	M1000	B	8,1	107	58.810	E _{ca}
1x6 re	sy	siyah	20030171	1003495	M1000	B	8,6	131	80.910	E _{ca}
1x10 re	sy	siyah	20028436	1003495	M1000	B	9,0	134	115.820	E _{ca}
1x16 re	sy	siyah	20028432	1003495	M1000	B	10,3	238	172.800	E _{ca}
1x25 rm	sy	siyah	20027009	1003495	M1000	B	10,5	297	266.710	E _{ca}
1x35 rm	sy	siyah	20027005	1003495	M1000	B	11,5	386	351.210	E _{ca}
1x50 rm	sy	siyah	20030221	1003495	M1000	B	12,8	505	467.270	E _{ca}
1x70 rm	sy	siyah	20027083	1003495	M1000	B	14,7	703	658.030	E _{ca}
1x95 rm	sy	siyah	20027077	1003495	M1000	B	16,5	956	909.010	E _{ca}
1x120 rm	sy	siyah	20027071	1003495	M1000	B	18,2	1.194	1.144.810	E _{ca}
1x150 rm	sy	siyah	20030218	1003495	M1000	B	20,4	1.482	1.418.210	E _{ca}
1x185 rm	sy	siyah	20030215	1003495	M1000	B	22,6	1.835	1.766.510	E _{ca}
1x240 rm	sy	siyah	20027066	1003495	M1000	B	25,2	2.378	2.302.750	E _{ca}
1x300 rm	sy	siyah	20030264	1003495	M1000	B	27,8	2.939	2.864.030	E _{ca}
2x1,5 re	kh-mv	siyah	20181506	1003495	M1000	B	8,8	113	51.990	E _{ca}
2x2,5 re	kh-mv	siyah	20181507	1003495	M1000	B	9,6	144	74.260	E _{ca}
2x4 re	kh-mv	siyah	20181508	1003495	M1000	B	10,5	188	105.710	E _{ca}
2x6 re	kh-mv	siyah	20181509	1003495	M1000	B	11,5	242	145.500	E _{ca}
2x10 re	kh-mv	siyah	20181510	1003495	M1000	B	13,0	349	225.150	E _{ca}
2x16 re	kh-mv	siyah	20181511	1003495	M1000	B	15,1	504	364.450	E _{ca}
3x1,5 re	gr-sy-kh	siyah	20027936	1003495	M1000	B	9,2	128	67.670	E _{ca}
3x2,5 re	gr-sy-kh	siyah	20027907	1003495	M1000	B	10,0	167	95.870	E _{ca}
3x4 re	gr-sy-kh	siyah	20027902	1003495	M1000	B	11,0	223	142.320	E _{ca}
3x6 re	gr-sy-kh	siyah	20027897	1003495	M1000	B	12,1	293	199.750	E _{ca}
3x10 re	gr-sy-kh	siyah	20027891	1003495	M1000	B	13,8	433	322.510	E _{ca}
3x16 re	gr-sy-kh	siyah	20027410	1003495	M1000	B	15,9	634	512.310	E _{ca}
3x16 rm/10 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20115990	1003495	M1000	B	17,8	763	649.410	E _{ca}
3x25 rm/16 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027363	1003495	M1000	B	23,2	1.306	1.012.440	E _{ca}
3x35 rm/16 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027368	1003495	M1000	B	24,9	1.615	1.284.750	E _{ca}
3x50 rm/25 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027873	1003495	M1000	B	28,6	2.166	1.710.540	E _{ca}
3x70 rm/35 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027865	1003495	M1000	B	32,5	2.961	2.387.850	E _{ca}
3x95 rm/50 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027915	1003495	M1000	B	36,6	3.966	3.278.970	E _{ca}
3x120 rm/70 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027857	1003495	M1000	B	41,0	5.034	4.242.230	E _{ca}
3x150 rm/70 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027852	1003495	M500	B	44,5	6.020	5.062.810	E _{ca}
3x185 rm/95 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027846	1003495	M500	B	49,3	7.523	6.392.880	E _{ca}
3x240 rm/120 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20027838	1003495	M500	B	55,4	9.709	8.375.120	E _{ca}
4x1,5 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027886	1003495	M1000	B	9,9	150	84.470	E _{ca}
4x2,5 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027957	1003495	M1000	B	10,8	198	122.070	E _{ca}
4x4 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027953	1003495	M1000	B	11,9	269	179.340	E _{ca}
4x6 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027948	1003495	M1000	B	13,1	357	254.100	E _{ca}
4x10 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20091096	1003495	M1000	B	15,7	560	438.640	E _{ca}
4x16 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20048455	1003495	M1000	B	18,2	831	657.940	E _{ca}
4x25 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027834	1003495	M1000	B	24,1	1.405	1.072.930	E _{ca}
4x35 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027828	1003495	M1000	B	26,3	1.804	1.434.920	E _{ca}
4x50 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20030194	1003495	M1000	B	29,8	2.377	1.912.000	E _{ca}
4x70 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027406	1003495	M1000	B	34,4	3.302	2.723.100	E _{ca}
4x95 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027823	1003495	M1000	B	38,7	4.442	3.744.260	E _{ca}
4x120 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027425	1003495	M1000	B	42,7	5.532	4.700.540	E _{ca}
4x150 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027116	1003495	M500	B	47,1	6.795	5.789.690	E _{ca}
4x185 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027666	1003495	M500	B	52,2	8.398	7.203.700	E _{ca}
4x240 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20027400	1003495	M500	B	58,8	10.910	9.464.510	E _{ca}

E_{ca}

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

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

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

1.02.2023

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

TS HD 604 S1 Bölüm 5G

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E_{ca}										
5x1,5 re	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20030468	1003495	M1000	B	11,3	179	103.440	E _{ca}
5x2,5 re	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20030469	1003495	M1000	B	12,4	237	148.900	E _{ca}
5x4 re	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20030471	1003495	M1000	B	13,8	324	225.240	E _{ca}
5x6 re	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20030473	1003495	M1000	B	15,2	432	320.220	E _{ca}
5x10 rm	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20030528	1003495	M1000	B	18,8	702	546.870	E _{ca}
5x16 rm	gr-sy-kh-mv-yş/sr	siyah	20132488	1003495	M1000	B	19,9	1.018	838.600	E _{ca}

Çok damarlı, tek telli veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıfı 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 kablolarda alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV E_{ca}										
7x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030634	1003495	M1000	B	11,6	198	140.570	E _{ca}
7x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030626	1003495	M1000	B	12,7	268	208.420	E _{ca}
10x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030633	1003495	M1000	B	14,2	270	203.570	E _{ca}
10x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030624	1003495	M1000	B	16,0	378	294.740	E _{ca}
12x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030632	1003495	M1000	B	14,7	307	235.020	E _{ca}
12x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030623	1003495	M1000	B	16,4	433	341.110	E _{ca}
14x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030631	1003495	M1000	B	15,6	353	271.920	E _{ca}
14x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030621	1003495	M1000	B	17,2	491	394.230	E _{ca}
16x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030630	1003495	M1000	B	16,3	404	302.460	E _{ca}
16x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030620	1003495	M1000	B	18,1	562	451.060	E _{ca}
19x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030629	1003495	M1000	B	17,1	450	346.300	E _{ca}
19x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030619	1003495	M1000	B	19,0	634	521.010	E _{ca}
21x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20033552	1003495	M1000	B	17,9	495	383.190	E _{ca}
21x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20033555	1003495	M1000	B	20,1	709	572.650	E _{ca}
24x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030628	1003495	M1000	B	20,0	567	433.410	E _{ca}
24x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030617	1003495	M1000	B	22,3	800	651.570	E _{ca}
30x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030627	1003495	M1000	B	21,1	677	529.060	E _{ca}
30x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030616	1003495	M1000	B	23,5	964	798.770	E _{ca}
40x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20033557	1003495	M1000	B	25,6	990	801.590	E _{ca}
40x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20033561	1003495	M1000	B	28,6	1.397	1.183.110	E _{ca}

E_{ca}

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

Çap ve ağırlık, kablo çapı ve ağırlığı olup, yaklaşıktır. 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

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 PerformansıLS (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****
H07Z1-U Tip2** 450/750 V C_{ca}-s₁-d₂-a₁										
* 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
H07Z1-R Tip2** 450/750 V C_{ca}-s₁-d₂-a₁										
* 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
H07Z1-K** Tip2 450/750 V C_{ca}-s₁-d₂-a₁										
* 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 _{ca} -s ₁ -d ₂ -a ₁	
Kullanım Yerleri: Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alıveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir.	
S ₁	Duman Üretimi EN 61034-2
d ₂	Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399
a ₁	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 : 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 dir. Damar renkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=

* 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

1.02.2023

Çok damarlı, ince çok telli, bakır iletkenli,
özel sentetik yalıtıkanlı, 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
(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

Çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli,
özel sentetik yalıtıkanlı, 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
(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

C _{ca} -s ₁ d ₂ a ₁	
Kullanım Yerleri: Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alıveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir.	
S ₁	Duman Drenajı EN 61034-2
d ₂	Yanarak Dışarı Parçacıklar EN 50399
a ₁	Astlık derecesi 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 Sınıfı**
052XZ1-F 300/500 V C_{ca}-s₁d₂a₁										
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	20220748	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-yş/sr	gri	20220747	1003801	M1000	B	7,7	83	43.290	Cca-s1 d2 a1
3x1	kh-mv-yş/sr	gri	20220748	1003801	M1000	B	8,1	95	50.740	Cca-s1 d2 a1
3x1,5	kh-mv-yş/sr	gri	20220749	1003801	M1000	B	8,7	115	64.920	Cca-s1 d2 a1
3x2,5	kh-mv-yş/sr	gri	20220750	1003801	M1000	B	9,6	154	95.150	Cca-s1 d2 a1
3x4	kh-mv-yş/sr	gri	20220751	1003801	M1000	B	11,1	219	143.520	Cca-s1 d2 a1
3x6	kh-mv-yş/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-yş/sr	gri	20220760	1003801	M1000	B	8,8	113	69.370	Cca-s1 d2 a1
5x1	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20220772	1003801	M1000	B	9,3	130	86.530	Cca-s1 d2 a1
5x1,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20220761	1003801	M1000	B	10,0	162	105.710	Cca-s1 d2 a1
5x2,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20220762	1003801	M1000	B	11,2	221	160.570	Cca-s1 d2 a1
5x4	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20261597	1003801	M1000	B	13,5	329	232.390	Cca-s1 d2 a1
5x6	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20261598	1003801	M1000	B	14,7	433	326.840	Cca-s1 d2 a1
NHXMH-O / NHXMH-J 300/500 V C_{ca}-s₁d₂a₁										
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-yş/sr	gri	20220378	1003810	M1000	A	8,7	120	64.740	Cca-s1 d2 a1
3x2,5	kh-mv-yş/sr	gri	20220379	1003810	M1000	A	9,1	148	91.440	Cca-s1 d2 a1
3x4	kh-mv-yş/sr	gri	20220380	1003810	M1000	B	11,0	224	140.800	Cca-s1 d2 a1
3x6	kh-mv-yş/sr	gri	20220381	1003810	M1000	B	12,2	299	201.040	Cca-s1 d2 a1
3x10	kh-mv-yş/sr	gri	20220382	1003810	M1000	B	14,5	459	329.290	Cca-s1 d2 a1
3x16 rm	kh-mv-yş/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-yş/sr	gri	20220390	1003810	M1000	B	10,1	156	98.370	Cca-s1 d2 a1
5x2,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20220391	1003810	M1000	B	11,6	225	145.210	Cca-s1 d2 a1
5x4	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20220392	1003810	M1000	B	13,9	337	226.290	Cca-s1 d2 a1
5x6	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20220393	1003810	M1000	B	15,4	447	324.570	Cca-s1 d2 a1
5x10 rm	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20220394	1003810	M1000	B	18,9	706	561.930	Cca-s1 d2 a1
5x16 rm	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20220395	1003810	M1000	B	20,8	1.065	876.460	Cca-s1 d2 a1
7x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	gri	20213469	1003810	M1000	B	10,6	200	138.500	Cca-s1 d2 a1

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 dir. 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

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 kablolarla alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi
TS EN 50399

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C_{ca}-s₁-d₂-a₁										
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 re	sy	siyah	20220541	1003619	M1000	B	14,4	428	296.600	Cca-s1 d2 a1
1x35 re	sy	siyah	20220542	1003619	M1000	B	15,4	527	383.850	Cca-s1 d2 a1
1x50 re	sy	siyah	20220473	1003619	M1000	B	16,7	661	505.380	Cca-s1 d2 a1
1x70 re	sy	siyah	20220474	1003619	M1000	B	18,6	879	701.590	Cca-s1 d2 a1
1x95 re	sy	siyah	20220475	1003619	M1000	B	16,5	952	910.540	Cca-s1 d2 a1
1x120 re	sy	siyah	20220476	1003619	M1000	B	18,2	1.190	1.146.500	Cca-s1 d2 a1
1x150 re	sy	siyah	20220477	1003619	M1000	B	20,4	1.478	1.420.350	Cca-s1 d2 a1
1x185 re	sy	siyah	20220478	1003619	M1000	B	22,6	1.830	1.770.280	Cca-s1 d2 a1
1x240 re	sy	siyah	20220479	1003619	M1000	B	25,2	2.372	2.307.890	Cca-s1 d2 a1
1x300 re	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 re/10 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220487	1003619	M1000	B	17,8	782	652.830	Cca-s1 d2 a1
3x25 re/16 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220488	1003619	M1000	B	23,2	1.300	1.015.430	Cca-s1 d2 a1
3x35 re/16 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220489	1003619	M1000	B	24,9	1.609	1.293.520	Cca-s1 d2 a1
3x50 re/25 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220490	1003619	M1000	B	28,6	2.158	1.713.970	Cca-s1 d2 a1
3x70 re/35 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220491	1003619	M1000	B	32,5	2.953	2.391.780	Cca-s1 d2 a1
3x95 re/50 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220492	1003619	M1000	B	36,6	3.955	3.283.650	Cca-s1 d2 a1
3x120 re/70 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220493	1003619	M1000	B	41,0	5.034	4.254.960	Cca-s1 d2 a1
3x150 re/70 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220494	1003619	M500	B	44,5	6.020	5.078.000	Cca-s1 d2 a1
3x185 re/95 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220495	1003619	M500	B	49,3	7.523	6.412.060	Cca-s1 d2 a1
3x240 re/120 re	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 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220501	1003619	M1000	B	15,7	557	440.250	Cca-s1 d2 a1
4x16 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220502	1003619	M1000	B	18,2	827	659.830	Cca-s1 d2 a1
4x25 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220503	1003619	M1000	B	24,1	1.399	1.075.640	Cca-s1 d2 a1
4x35 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220504	1003619	M1000	B	26,3	1.797	1.437.900	Cca-s1 d2 a1
4x50 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220505	1003619	M1000	B	29,8	2.369	1.915.570	Cca-s1 d2 a1
4x70 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220506	1003619	M1000	B	34,4	3.293	2.727.470	Cca-s1 d2 a1
4x95 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220507	1003619	M1000	B	38,7	4.430	3.749.450	Cca-s1 d2 a1
4x120 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220508	1003619	M1000	B	42,7	5.532	4.724.150	Cca-s1 d2 a1
4x150 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220509	1003619	M500	B	47,1	6.795	5.818.770	Cca-s1 d2 a1
4x185 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220510	1003619	M500	B	52,2	8.398	7.239.890	Cca-s1 d2 a1
4x240 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20220511	1003619	M500	B	58,8	10.910	9.512.050	Cca-s1 d2 a1

C_{ca}-s₁-d₂-a₁	
Kullanım Yerleri: Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alışveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir.	
s₁	Duman Üretimi EN 61034-2
d₂	Yanarak Deşen Parçacıklar EN 50399
a₁	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, yaklaşık olup, yaklaşıktır. Damarrenkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, ys/s=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C_{ca}-s₁-d₂-a₁										
5x1,5 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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV C_{ca}-s₁-d₂-a₁										
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 _{ca} -s ₁ -d ₂ -a ₁	
Kullanım Yerleri: Yüksek yangın riski taşıyan binalarda, okullarda, otellerde, ofis ve ticari binalarda, üniversitelerde, restoranlarda ve alışveriş merkezlerinde kullanılması tavsiye edilir.	
S ₁	Duman Üretimi EN 61034-2
d ₂	Yanarak Deşen Parçacıklar EN 50399
a ₁	Asitlik 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 olup, yaklaşıktır. Damarrenkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, yş/sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

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

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

(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)

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 Sınıf****
H07Z1-U Tip2** 450/750 V B_{2ca} - s₁ d₁ a₁										
* 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
H07Z1-R Tip2** 450/750 V B_{2ca} - s₁ d₁ a₁										
* 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
H07Z1-K Tip2** 450/750 V B_{2ca} - s₁ d₁ a₁										
* 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 _{2ca} - s ₁ d ₁ a ₁	
Kullanım Yerleri	Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalimanlarında, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakımevleri, cezaevleri ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.
S ₁	Duman Üretimi EN 61034-2
d ₁	Yanarak Döşen Parçacıklar EN 50399
a ₁	Astılık 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 : 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=grı, ys=sr=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

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

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

*** DoP: Performans Beyanı

**** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

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 kablolar 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 kılıfı 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 kablolar alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi
TS EN 50399

B _{2ca} - s ₁ d ₁ a ₁	
Kullanım Yerleri:	Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalandırılarda, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakımevi, cezaevleri ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.
S ₁	Duman Üretimi EN 61034-2
d ₁	Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399
a ₁	Astlık derecesi 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 Sınıfı**
052XZ1-F B_{2ca}-s₁ d₁ a₁										
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
2x6	kh-mv	gri	20259423	1007142	M1000	B	15,1	320	179.630	B2ca - s1 d1 a1
3x1,5	kh-mv-yş/sr	gri	20259370	1007142	M1000	B	12,2	204	93.860	B2ca - s1 d1 a1
3x2,5	kh-mv-yş/sr	gri	20259416	1007142	M1000	B	13,2	247	125.170	B2ca - s1 d1 a1
3x4	kh-mv-yş/sr	gri	20259420	1007142	M1000	B	14,7	317	173.890	B2ca - s1 d1 a1
3x6	kh-mv-yş/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
4x2,5	gr-sy-kh-mv	gri	20259417	1007142	M1000	B	13,9	284	153.070	B2ca - s1 d1 a1
4x4	gr-sy-kh-mv	gri	20259421	1007142	M1000	B	15,6	372	217.020	B2ca - s1 d1 a1
4x6	gr-sy-kh-mv	gri	20259425	1007142	M1000	B	16,7	460	297.960	B2ca - s1 d1 a1
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-yş/sr	gri	20259414	1007142	M1000	B	13,6	263	137.760	B2ca - s1 d1 a1
5x2,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20259418	1007142	M1000	B	14,7	327	187.730	B2ca - s1 d1 a1
5x4	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20259422	1007142	M1000	B	16,6	433	265.310	B2ca - s1 d1 a1
5x6	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20259426	1007142	M1000	B	17,9	540	362.990	B2ca - s1 d1 a1
7x1,5	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	gri	20259434	1007142	M1000	B	10,5	166	142.840	B2ca - s1 d1 a1
NHXMH-O / NHXMH-J 300/500 V B_{2ca} - s₁ d₁ a₁										
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
2x6	kh-mv	gri	20196538	1000380	M1000	B	12,3	271	150.770	B2ca - s1 d1 a1
2x10	kh-mv	gri	20196542	1000380	M1000	B	14,5	400	236.420	B2ca - s1 d1 a1
3x1,5	kh-mv-yş/sr	gri	20196487	1000380	M1000	A	9,6	142	70.540	B2ca - s1 d1 a1
3x2,5	kh-mv-yş/sr	gri	20196531	1000380	M1000	A	9,8	160	94.420	B2ca - s1 d1 a1
3x4	kh-mv-yş/sr	gri	20196535	1000380	M1000	B	11,9	251	146.710	B2ca - s1 d1 a1
3x6	kh-mv-yş/sr	gri	20196539	1000380	M1000	B	13,3	337	207.820	B2ca - s1 d1 a1
3x10	kh-mv-yş/sr	gri	20196543	1000380	M1000	B	15,3	491	338.200	B2ca - s1 d1 a1
3x16 mm	kh-mv-yş/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
4x2,5	gr-sy-kh-mv	gri	20196532	1000380	M1000	A	11,1	213	124.730	B2ca - s1 d1 a1
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
4x10 mm	gr-sy-kh-mv	gri	20196544	1000380	M1000	B	17,1	618	451.980	B2ca - s1 d1 a1
4x16 mm	gr-sy-kh-mv	gri	20196547	1000380	M1000	B	19,9	907	677.940	B2ca - s1 d1 a1
5x1,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20196489	1000380	M1000	B	10,9	187	104.020	B2ca - s1 d1 a1
5x2,5	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20196533	1000380	M1000	B	12,2	258	152.680	B2ca - s1 d1 a1
5x4	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20196537	1000380	M1000	B	14,0	361	231.170	B2ca - s1 d1 a1
5x6	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20196541	1000380	M1000	B	15,4	473	325.550	B2ca - s1 d1 a1
5x10 mm	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20196545	1000380	M1000	B	18,5	733	569.730	B2ca - s1 d1 a1
5x16 mm	gr-sy-kh-mv-yş/sr	gri	20196548	1000380	M1000	B	21,6	1.111	879.080	B2ca - s1 d1 a1

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

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B_{2ca}-s₁d₁a₁										
Bir veya çok damarlı, tek veya çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtıkanlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar										
TS HD 604 S1 Bölüm 5G										
1x4 re	sy	siyah	20222488	1004052	M1000	B	10,5	163	75.510	B2ca - s1 d1 a1
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
Yangına Tepki Performansı										
LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2 (Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)										
1x16 re	sy	siyah	20222491	1004052	M1000	B	12,7	308	197.390	B2ca - s1 d1 a1
1x25 rm	sy	siyah	20222492	1004052	M1000	B	14,6	438	302.410	B2ca - s1 d1 a1
1x35 rm	sy	siyah	20222493	1004052	M1000	B	15,6	538	393.030	B2ca - s1 d1 a1
HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2 (Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)										
1x50 rm	sy	siyah	20222494	1004052	M1000	B	16,9	673	514.540	B2ca - s1 d1 a1
1x70 rm	sy	siyah	20222495	1004052	M1000	B	18,8	892	713.880	B2ca - s1 d1 a1
1x95 rm	sy	siyah	20222496	1004052	M1000	B	21,6	1.217	977.350	B2ca - s1 d1 a1
FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2 (Alev altında alevi üzerinde yürütmesi)										
1x120 rm	sy	siyah	20222497	1004052	M1000	B	23,3	1.480	1.217.460	B2ca - s1 d1 a1
1x150 rm	sy	siyah	20222498	1004052	M1000	B	25,0	1.772	1.495.100	B2ca - s1 d1 a1
1x185 rm	sy	siyah	20222499	1004052	M1000	B	27,1	2.141	1.834.370	B2ca - s1 d1 a1
FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C (Demetlenmiş kablolarda alev altında alevi üzerinde yürütmesi)										
1x240 rm	sy	siyah	20222500	1004052	M1000	B	29,7	2.717	2.385.280	B2ca - s1 d1 a1
1x300 rm	sy	siyah	20222501	1004052	M1000	B	32,1	3.295	2.940.060	B2ca - s1 d1 a1
CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi TS EN 50399										
2x1,5 re	kh-mv	siyah	20221391	1004052	M1000	B	11,6	185	74.920	B2ca - s1 d1 a1
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 rm/10 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222404	1004052	M1000	B	20,4	911	690.740	B2ca - s1 d1 a1
3x25 rm/16 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222405	1004052	M1000	B	24,8	1.407	1.036.100	B2ca - s1 d1 a1
3x35 rm/16 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222406	1004052	M1000	B	26,5	1.724	1.318.980	B2ca - s1 d1 a1
3x50 rm/25 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222407	1004052	M1000	B	30,0	2.276	1.743.130	B2ca - s1 d1 a1
3x70 rm/35 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222408	1004052	M1000	B	33,9	3.087	2.425.990	B2ca - s1 d1 a1
3x95 rm/50 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222409	1004052	M1000	B	37,8	4.089	3.316.870	B2ca - s1 d1 a1
3x120 rm/70 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222410	1004052	M1000	B	42,2	5.171	4.273.620	B2ca - s1 d1 a1
3x150 rm/70 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222411	1004052	M500	B	45,7	6.168	5.112.690	B2ca - s1 d1 a1
3x185 rm/95 rm	gr-sy-kh-mv	siyah	20222412	1004052	M500	B	50,5	7.686	6.469.940	B2ca - s1 d1 a1
3x240 rm/120 rm	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 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222418	1004052	M1000	B	18,3	672	473.980	B2ca - s1 d1 a1
4x16 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222419	1004052	M1000	B	20,8	958	696.150	B2ca - s1 d1 a1
4x25 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222420	1004052	M1000	B	25,7	1.511	1.114.550	B2ca - s1 d1 a1
4x35 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222421	1004052	M1000	B	27,9	1.919	1.468.900	B2ca - s1 d1 a1
4x50 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222422	1004052	M1000	B	31,2	2.492	1.946.150	B2ca - s1 d1 a1
4x70 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222423	1004052	M1000	B	35,6	3.418	2.757.760	B2ca - s1 d1 a1
4x95 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222424	1004052	M1000	B	39,9	4.571	3.784.760	B2ca - s1 d1 a1
4x120 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222425	1004052	M1000	B	43,9	5.675	4.739.180	B2ca - s1 d1 a1
4x150 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222426	1004052	M500	B	48,3	6.952	5.866.630	B2ca - s1 d1 a1
4x185 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222427	1004052	M500	B	53,4	8.571	7.310.490	B2ca - s1 d1 a1
4x240 re	gr-sy-kh-mv	siyah	20222428	1004052	M500	B	60,0	11.104	9.537.690	B2ca - s1 d1 a1

B_{2ca}-s₁d₁a₁	
Kullanım Yerleri: Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalimanlarında, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakımevleri, cezaevleri ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.	
S ₁	Duman Üretimi EN 61034-2
d ₁	Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399
a ₁	Acıllık 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

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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B_{2ca} - s₁ d₁ a₁										
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
N2XH-O / N2XH-J 0,6/1 kV B_{2ca} - s₁ d₁ a₁										
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_{2ca} - s₁ d₁ a₁

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

S ₁	Duman Üretimi EN 61034-2
d ₁	Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399
a ₁	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, 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

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**

(Halojenlerden 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 kablolarında alev altında alevi üzerinde yürütmemesi)

Yangına Dayanıklılık Performansı

FE (devre bütünlüğü) Testi **IEC 60331-21**

(Alev altında akım iletmeme 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**
N2XH-O FE 180 / N2XH-J FE 180 0,6/1 kV										
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, yaklaşıktır. Damarrenkleri kısaltmalarındaki sy=siyah, by=beyaz, kh=kahverengi, mv=mavi, gr=grı, ye=yeşil/sarı, nmr=numara anlamındadır.

* DoP: Performans Beyanı

** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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**
N2XH-O FE 180 / N2XH-J FE 180 0,6/1 kV										
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**
N2XH-O FE 180 / N2XH-J FE 180 0,6/1 kV										
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	-
Yangına Tepki Performansı										
10x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030640	-	M1000	B	20,0	473	376.390	-
LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030647	-	M1000	B	18,9	407	322.260	-
(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030639	-	M1000	B	20,7	541	439.640	-
HF (halojenden arındırılmışlık) Testi IEC 60754-1/2										
(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030646	-	M1000	B	20,1	469	376.400	-
14x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030638	-	M1000	B	21,7	613	503.050	-
14x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030645	-	M1000	B	21,1	532	426.300	-
16x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030645	-	M1000	B	21,1	532	426.300	-
FR (alev iletme) Testi IEC 60332-1-2										
(Alev altında alev üzerinde yürütmemesi)	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20033567	-	M1000	B	23,3	724	567.760	-
16x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030644	-	M1000	B	22,2	598	489.900	-
19x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030637	-	M1000	B	24,1	790	661.070	-
19x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030637	-	M1000	B	24,1	790	661.070	-
FR (alev iletme) Testi IEC 60332-3-24 Kat. C										
(Demetlenmiş kablolarda alev altında alev üzerinde yürütmemesi)	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20033564	-	M1000	B	23,3	659	541.440	-
21x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20033571	-	M1000	B	25,6	885	736.940	-
21x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030643	-	M1000	B	26,1	754	627.640	-
24x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030636	-	M1000	B	28,4	997	840.930	-
Yangına Dayanımlılık Performansı										
FE (devre bütünlüğü) Testi IEC 60331-21	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030642	-	M1000	B	27,6	900	759.410	-
(Alev altında akım iletme özelliği)	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030635	-	M1000	B	30,1	1.200	1.022.990	-
24x2,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20030635	-	M1000	B	30,1	1.200	1.022.990	-
30x1,5 re	yş/sr-sy üzeri by nmr baskı	portakal	20033574	-	M1000	B	33,5	1.353	1.157.990	-
30x2,5 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, 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

1.02.2023

Çok damarlı, ince çok telli iletkenli, lastik yalıtımlı, lastik dış kılıflı, ağır işletme şartlarına dayanıklı, bükülgen, kaynak kabloları
TS EN 50525-2-21

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

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

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

Çok damarlı, ince çok telli, lastik yalıtımlı, lastik dış kılıflı kumanda kabloları
TS EN 50525-2-1

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. 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

Tıp/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR Sınıfı**
H05RR-F (FLL-nvg) 300/500 V										
2x0,75	kh-mv	siyah	20030311	-	M1000	B	6,1	51	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-ys/sr	siyah	20030304	-	M1000	B	6,7	64	57.210	-
3x1	kh-mv-ys/sr	siyah	20030303	-	M1000	B	7,1	74	65.540	-
3x1,5	kh-mv-ys/sr	siyah	20030301	-	M1000	B	8,7	113	88.510	-
3x2,5	kh-mv-ys/sr	siyah	20027476	-	M1000	B	10,3	165	128.110	-
3x4	kh-mv-ys/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	-
H01N2-D (BDL-vg) 100/100 V										
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	-
H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V										
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	-
H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V										
3x1,5	kh-mv-ys/sr	siyah	20027662	-	M1000	B	10,2	144	106.120	-
3x2,5	kh-mv-ys/sr	siyah	20028415	-	M1000	B	12,0	206	147.970	-
3x4	kh-mv-ys/sr	siyah	20027417	-	M1000	B	13,8	288	205.800	-
3x6	kh-mv-ys/sr	siyah	20027460	-	M1000	B	15,3	379	325.550	-
3x10	kh-mv-ys/sr	siyah	20028410	-	M1000	B	20,6	693	521.080	-
3x16	kh-mv-ys/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	-
H07RN-F (BLDL-vg) 450/750 V										
5x1,5	gr-sy-kh-mv-ys/sr	siyah	20027434	-	M1000	B	12,3	216	172.500	-
5x2,5	gr-sy-kh-mv-ys/sr	siyah	20027646	-	M1000	B	14,5	309	272.820	-
6x1,5	ys/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20034028	-	M1000	B	16,8	354	277.360	-
6x2,5	ys/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20027429	-	M1000	B	17,3	395	334.090	-
12x1,5	ys/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20028179	-	M1000	B	19,3	476	393.250	-
12x2,5	ys/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20034715	-	M1000	B	22,4	674	547.500	-
24x1,5	ys/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20028174	-	M1000	B	26,6	892	713.290	-
24x2,5	ys/sr-sy üzeri by nmr baskı	siyah	20030321	-	M1000	B	31,1	1.279	1.058.160	-