

# Prysmian Group

## BAKIR TELEKOM HABERLEŞME VE FİBER OPTİK KABLolar FİYAT LİSTESİ

01/02/2023



### Türk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.Ő.

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

Tel : 0212 393 7700

Faks : 0212 393 7762

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

e-mail : [tpks@prysmiangroup.com](mailto:tpks@prysmiangroup.com)

## Yeraltı Tipi Telefon Kabloları

2/1/2023


**Prysmian**  
Group

Bakır iletkenli, köpüklü veya solid PE yalıtkanlı, PE iç kılıf üzerine alüminyum bantlı, PE dış kılıflı kablolar

**Türk Telekom A.Ş. Ses Frekans**  
**Haberleşme kabloları teknik şartnamesi**

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>KPD-PAP</b>									
10x2x0,4 mm	Siyah	60006333	-	M2000	C	9,8	89	58.740	--
20x2x0,4 mm	Siyah	60006305	-	M2000	C	11,9	135	93.110	--
30x2x0,4 mm	Siyah	60006309	-	M2000	C	13,2	172	121.530	--
50x2x0,4 mm	Siyah	60006315	-	M1000	C	15,2	242	180.280	--
100x2x0,4 mm	Siyah	60006293	-	M1000	C	19,0	403	323.250	--
150x2x0,4 mm	Siyah	60006297	-	M500	C	22,3	569	475.750	--
200x2x0,4 mm	Siyah	60006301	-	M500	C	24,9	728	614.410	--
300x2x0,4 mm	Siyah	60006649	-	M500	C	29,6	1.056	917.030	--
400x2x0,4 mm	Siyah	60006651	-	M500	C	33,2	1.359	1.197.280	--
600x2x0,4 mm	Siyah	60006653	-	M500	C	39,7	1.986	1.785.180	--
900x2x0,4 mm	Siyah	60006657	-	M400	C	48,0	2.919	2.656.480	--
1200x2x0,4 mm	Siyah	60006647	-	M400	C	52,6	3.757	3.496.680	--
2x2x0,5 mm	Siyah	60006323	-	M2000	B	7,6	53	35.480	--
4x2x0,5 mm	Siyah	60006325	-	M2000	B	8,7	69	45.900	--
6x2x0,5 mm	Siyah	60006327	-	M2000	B	9,2	82	54.960	--
10x2x0,5 mm	Siyah	60006329	-	M2000	A	10,4	107	75.700	--
20x2x0,5 mm	Siyah	60006306	-	M2000	B	12,8	169	121.480	--
30x2x0,5 mm	Siyah	60006310	-	M2000	B	14,2	220	164.700	--
50x2x0,5 mm	Siyah	60006317	-	M1000	B	16,6	317	248.650	--
100x2x0,5 mm	Siyah	60006294	-	M500	B	21,3	561	465.410	--
150x2x0,5 mm	Siyah	60006298	-	M500	B	24,8	791	679.560	--
200x2x0,5 mm	Siyah	60006302	-	M500	B	28,0	1.030	893.480	--
300x2x0,5 mm	Siyah	60006650	-	M500	C	33,0	1.489	1.327.350	--
400x2x0,5 mm	Siyah	60006652	-	M500	C	37,4	1.938	1.745.620	--
600x2x0,5 mm	Siyah	60006656	-	M400	C	44,9	2.853	2.608.890	--
900x2x0,5 mm	Siyah	60006658	-	M300	C	53,6	4.153	3.909.490	--
1200x2x0,5 mm	Siyah	60006648	-	M300	C	59,5	5.441	5.147.870	--
10x2x0,6 mm	Siyah	60006335	-	M2000	C	11,2	131	92.070	--
20x2x0,6 mm	Siyah	60006307	-	M1200	C	14,1	213	159.170	--
30x2x0,6 mm	Siyah	60006312	-	M1200	C	15,8	282	217.650	--
50x2x0,6 mm	Siyah	60006319	-	M1200	C	18,5	417	338.880	--
100x2x0,6 mm	Siyah	60006295	-	M800	C	24,0	751	634.140	--
150x2x0,6 mm	Siyah	60006299	-	M400	C	28,6	1.091	954.990	--
200x2x0,6 mm	Siyah	60006303	-	M400	C	32,1	1.408	1.249.850	--
10x2x0,9 mm	Siyah	60006331	-	M2000	C	14,1	226	178.540	--
20x2x0,9 mm	Siyah	60006308	-	M1200	C	18,1	384	313.100	--
30x2x0,9 mm	Siyah	60006314	-	M800	C	20,6	530	445.860	--
50x2x0,9 mm	Siyah	60006321	-	M800	C	25,3	834	716.750	--
100x2x0,9 mm	Siyah	60006296	-	M400	C	33,5	1.556	1.396.430	--
150x2x0,9 mm	Siyah	60006300	-	M400	C	40,0	2.268	2.079.420	--
200x2x0,9 mm	Siyah	60006304	-	M400	C	45,5	2.979	2.767.370	--

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

## Dolgu Yeraltı Tipi Telefon Kabloları

2/1/2023


**Prysmian**  
Group

Bakır iletkenli, köpüklü veya solid PE yalıtkanlı, dolgu, alüminyum bant ekranlı ve PE dış kılıflı kablolar

**Türk Telekom A.Ş. Ses Frekans**  
**Haberleşme kabloları teknik şartnamesi**

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>KPDF-AP</b>									
10x2x0,4 mm	Siyah	60006717	-	M2000	C	8,6	79	52.890	--
20x2x0,4 mm	Siyah	60006719	-	M1000	C	9,7	113	83.630	--
30x2x0,4 mm	Siyah	60006721	-	M1000	C	10,3	144	111.660	--
50x2x0,4 mm	Siyah	60006723	-	M1000	C	12,9	222	172.070	--
100x2x0,4 mm	Siyah	60006725	-	M1000	C	16,2	390	319.080	--
150x2x0,4 mm	Siyah	60006727	-	M500	C	18,6	543	474.520	--
200x2x0,4 mm	Siyah	60006730	-	M500	C	20,7	697	613.600	--
300x2x0,4 mm	Siyah	60006704	-	M500	C	25,2	1.031	912.060	--
400x2x0,4 mm	Siyah	60006708	-	M500	C	29,9	1.396	1.215.580	--
600x2x0,4 mm	Siyah	60006710	-	M500	C	38,1	2.145	1.823.540	--
900x2x0,4 mm	Siyah	60006712	-	M400	C	46,2	3.179	2.681.790	--
1200x2x0,4 mm	Siyah	60006698	-	M400	C	50,7	4.060	3.529.130	--
1500x2x0,4 mm	Siyah	60006700	-	M300	C	56,4	5.045	4.470.920	--
1800x2x0,4 mm	Siyah	60006702	-	M300	C	61,5	6.024	5.414.720	--
6x2x0,5 mm	Siyah	60006734	-	M2000	B	8,4	75	49.750	--
10x2x0,5 mm	Siyah	60006736	-	M2000	A	9,5	101	69.790	--
20x2x0,5 mm	Siyah	60006738	-	M1000	B	10,9	150	113.910	--
30x2x0,5 mm	Siyah	60006740	-	M1000	B	12,9	211	159.260	--
50x2x0,5 mm	Siyah	60006742	-	M1000	B	15,5	319	250.540	--
100x2x0,5 mm	Siyah	60006744	-	M500	B	19,9	577	473.900	--
150x2x0,5 mm	Siyah	60006746	-	M500	B	23,0	825	689.520	--
200x2x0,5 mm	Siyah	60006748	-	M500	B	26,6	1.092	910.380	--
300x2x0,5 mm	Siyah	60006705	-	M500	C	31,1	1.565	1.365.180	--
400x2x0,5 mm	Siyah	60006709	-	M500	C	35,4	2.058	1.783.230	--
600x2x0,5 mm	Siyah	60006711	-	M400	C	45,6	3.196	2.677.890	--
900x2x0,5 mm	Siyah	60006713	-	M300	C	55,1	4.724	4.090.690	--
1200x2x0,5 mm	Siyah	60006699	-	M300	C	61,2	6.101	5.397.570	--
1500x2x0,5 mm	Siyah	60006701	-	M300	C	67,8	7.572	6.719.240	--
1800x2x0,5 mm	Siyah	60006703	-	M300	C	73,9	9.045	7.934.440	--
10x2x0,6 mm	Siyah	60006750	-	M2000	C	11,1	138	92.980	--
20x2x0,6 mm	Siyah	60006754	-	M1200	C	13,6	214	158.790	--
30x2x0,6 mm	Siyah	60006756	-	M1200	C	15,4	294	224.380	--
50x2x0,6 mm	Siyah	60006759	-	M1200	C	17,9	441	347.220	--
100x2x0,6 mm	Siyah	60006763	-	M500	C	25,0	850	676.210	--
150x2x0,6 mm	Siyah	60006767	-	M400	C	29,8	1.238	1.014.510	--
200x2x0,6 mm	Siyah	60006769	-	M400	C	33,6	1.614	1.328.950	--
300x2x0,6 mm	Siyah	60006706	-	M400	C	41,0	2.419	1.961.140	--
10x2x0,9 mm	Siyah	60006773	-	M2000	C	14,4	250	176.620	--
20x2x0,9 mm	Siyah	60006774	-	M1200	C	19,1	419	327.170	--
30x2x0,9 mm	Siyah	60006776	-	M800	C	21,9	594	470.500	--
50x2x0,9 mm	Siyah	60006778	-	M800	C	26,2	930	751.660	--
100x2x0,9 mm	Siyah	60006780	-	M400	C	35,2	1.785	1.473.850	--
150x2x0,9 mm	Siyah	60006782	-	M400	C	44,5	2.735	2.195.590	--
200x2x0,9 mm	Siyah	60006784	-	M400	C	48,5	3.463	2.869.940	--
300x2x0,9 mm	Siyah	60006707	-	M400	C	58,3	5.110	4.288.740	--

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

## Askı Telli Harici ve Dolgulu Askı Telli Harici Tip Telefon Kabloları

2/1/2023


**Prysmian**  
Group

Bakır iletkenli, köpüklü veya solid PE  
yalıtkanlı, alüminyum bant ekranlı ve PE  
dış kılıflı askı halatlı kablolar

**Türk Telekom A.Ş. Ses Frekans**  
**Haberleşme kabloları teknik şartnamesi**

Tip/Kesit	Dış Kılıf Renği	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>KPD-AP-A</b>									
10x2x0,4 mm	Siyah	60006464	-	M2000	C	8,4x17,1	133	64.160	--
20x2x0,4 mm	Siyah	60006475	-	M2000	C	10,5x19,2	172	98.650	--
30x2x0,4 mm	Siyah	60006482	-	M2000	C	11,7x20,4	206	125.970	--
50x2x0,4 mm	Siyah	60006487	-	M1000	C	13,8x23,1	292	187.940	--
100x2x0,4 mm	Siyah	60006468	-	M1000	C	17,5x27,5	469	331.750	--
150x2x0,4 mm	Siyah	60006472	-	M500	C	20,6x31,2	649	486.700	--
200x2x0,4 mm	Siyah	60006479	-	M500	C	23,3x35,1	867	641.490	--
4x2x0,5 mm	Siyah	60006486	-	M2000	C	7,3x15,9	115	51.020	--
6x2x0,5 mm	Siyah	60006491	-	M2000	C	8,2x16,8	129	60.860	--
10x2x0,5 mm	Siyah	60006465	-	M2000	B	9,3x18,6	172	81.460	--
20x2x0,5 mm	Siyah	60006476	-	M2000	B	11,4x20,7	225	128.690	--
30x2x0,5 mm	Siyah	60006483	-	M2000	C	12,8x22,1	272	170.490	--
50x2x0,5 mm	Siyah	60006488	-	M1000	C	15,1x25,1	389	262.020	--
100x2x0,5 mm	Siyah	60006469	-	M500	C	19,6x30,2	642	475.180	--
150x2x0,5 mm	Siyah	60006473	-	M500	C	23,1x35	930	704.100	--
200x2x0,5 mm	Siyah	60006480	-	M500	C	26,2x40	1.158	913.250	--
10x2x0,6 mm	Siyah	60006466	-	M2000	C	9,8x19,1	195	101.630	--
20x2x0,6 mm	Siyah	60006477	-	M1200	C	12,6x22	266	165.920	--
30x2x0,6 mm	Siyah	60006484	-	M1200	C	14,3x24,3	355	230.460	--
50x2x0,6 mm	Siyah	60006489	-	M1200	C	17x27,7	512	352.350	--
100x2x0,6 mm	Siyah	60006470	-	M500	C	23,3x34,2	892	669.400	--
150x2x0,6 mm	Siyah	60006474	-	M400	C	26,7x40,5	1.217	972.660	--
200x2x0,6 mm	Siyah	60006481	-	M400	C	30,2x45,2	1.600	1.285.690	--
10x2x0,9 mm	Siyah	60006467	-	M2000	C	12,7x22	287	187.520	--
20x2x0,9 mm	Siyah	60006478	-	M1200	C	16,7x26,6	452	321.610	--
30x2x0,9 mm	Siyah	60006485	-	M800	C	19,2x29,8	619	462.100	--
50x2x0,9 mm	Siyah	60006490	-	M800	C	23,7x35,5	971	742.670	--
100x2x0,9 mm	Siyah	60006471	-	M400	C	31,7x46,7	1.744	1.429.700	--
<b>KPDF-AP-A</b>									
10x2x0,4 mm	Siyah	60006786	-	M2000	C	8,6x17,2	142	68.390	--
20x2x0,4 mm	Siyah	60006787	-	M1000	C	9,9x18,6	178	101.170	--
30x2x0,4 mm	Siyah	60006789	-	M1000	C	10,5x19,2	209	128.820	--
50x2x0,4 mm	Siyah	60006790	-	M1000	C	12,9x22,2	305	191.040	--
100x2x0,4 mm	Siyah	60006791	-	M1000	C	16x26	496	340.380	--
150x2x0,4 mm	Siyah	60006792	-	M500	C	18,5x29,1	676	498.010	--
200x2x0,4 mm	Siyah	60006793	-	M500	C	20,6x32,4	895	651.520	--
4x2x0,5 mm	Siyah	60006794	-	M2000	C	7,6x16,2	123	54.830	--
6x2x0,5 mm	Siyah	60006795	-	M2000	C	8,3x17	137	64.070	--
10x2x0,5 mm	Siyah	60006796	-	M2000	C	9,4x18,7	184	86.120	--
20x2x0,5 mm	Siyah	60006797	-	M1000	C	11,1x20,5	236	132.900	--
30x2x0,5 mm	Siyah	60006798	-	M1000	C	12,8x22,2	295	178.240	--
50x2x0,5 mm	Siyah	60006799	-	M1000	C	15,5x25,4	427	272.740	--
100x2x0,5 mm	Siyah	60006800	-	M500	C	19,7x30,3	711	501.630	--
150x2x0,5 mm	Siyah	60006801	-	M500	C	22,9x4,7	1.024	740.260	--
200x2x0,5 mm	Siyah	60006802	-	M500	C	26,4x40,2	1.296	958.470	--
10x2x0,6 mm	Siyah	60006803	-	M2000	C	11,1x20,4	222	111.480	--
20x2x0,6 mm	Siyah	60006804	-	M1200	C	13,5x22,9	298	175.380	--
30x2x0,6 mm	Siyah	60006805	-	M1200	C	15,4x25,3	402	248.060	--
50x2x0,6 mm	Siyah	60006806	-	M1200	C	17,9x28,5	576	375.050	--
100x2x0,6 mm	Siyah	60006807	-	M500	C	24,8x36,6	1.047	719.510	--
150x2x0,6 mm	Siyah	60006808	-	M400	C	29,6x43,4	1.441	1.050.950	--
200x2x0,6 mm	Siyah	60006809	-	M400	C	33,4x48,4	1.892	1.388.930	--
10x2x0,9 mm	Siyah	60006810	-	M2000	C	14,3x23,7	332	195.850	--
20x2x0,9 mm	Siyah	60006811	-	M1200	C	18,4x28,4	518	344.210	--
30x2x0,9 mm	Siyah	60006812	-	M800	C	21,3x32	721	497.670	--
50x2x0,9 mm	Siyah	60006813	-	M800	C	25,8x37,7	1.123	795.580	--

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

## Dahili Tip Tesisat Kabloları

2/1/2023



**Prysmian**  
Group

Bakır iletkenli, solid PE yalıtkanlı, PVC dış kılıflı kablolar

## TSEK 116

Bakır iletkenli, PVC yalıtkanlı, PVC dış kılıflı kablolar

## TS IEC 60189-2

## Yangına Tepki Performansı

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

Bakır iletkenli, PVC yalıtkanlı, PVC dış kılıflı kablolar

## TS IEC 60189-2

## Yangına Tepki Performansı

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

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>PDV E<sub>ca</sub></b>									
1x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006513	1004666	KM1000	A	3,3	16	9.620	Eca
2x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006517	1004666	KM1000	A+	3,7	22	15.000	Eca
4x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006525	1004666	KM1000	A	4,8	34	22.470	Eca
6x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006527	1004666	KM1000	B	5,7	48	33.620	Eca
10x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006511	1004666	KM1000	A	6,8	69	50.770	Eca
20x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006515	1004666	M1000	B	9,6	129	101.930	Eca
30x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006519	1004666	M1000	B	11,1	178	142.270	Eca
40x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006521	1004666	M500	C	12,4	226	185.110	Eca
50x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006523	1004666	M1000	B	13,7	279	224.910	Eca
100x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006509	1004666	M1000	B	18,9	539	439.330	Eca
<b>VBV E<sub>ca</sub></b>									
1x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006548	1006902	KM1000	C	3,3	17	10.130	Eca
2x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006551	1006902	KM1000	C	4,0	26	15.670	Eca
3x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006552	1006902	KM1000	C	4,5	30	19.370	Eca
4x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006553	1006902	KM1000	C	5,0	37	24.270	Eca
6x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006555	1006902	KM1000	C	5,7	49	32.580	Eca
10x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006546	1006902	KM1000	C	6,9	71	52.400	Eca
15x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006547	1006902	M1000	C	8,3	102	74.610	Eca
20x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006549	1006902	M1000	C	9,3	129	97.520	Eca
30x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006557	1006902	M1000	C	11,3	185	143.240	Eca
40x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006558	1006902	M500	C	12,9	242	191.750	Eca
50x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006554	1006902	M500	C	14,3	301	234.770	Eca
100x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006556	1006902	M500	C	19,2	553	444.910	Eca
<b>VBV-K E<sub>ca</sub></b>									
1x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006575	1006902	KM1000	C	3,3	17	10.390	Eca
2x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006565	1006902	KM1000	C	4,0	26	16.140	Eca
3x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006567	1006902	KM1000	C	4,5	30	20.380	Eca
4x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006569	1006902	KM1000	C	5,0	37	25.590	Eca
6x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006571	1006902	KM1000	C	5,7	49	34.780	Eca
10x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006559	1006902	KM1000	C	6,9	71	56.050	Eca
15x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006561	1006902	M1000	C	8,1	98	79.600	Eca
20x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006563	1006902	M1000	C	9,3	129	105.050	Eca
30x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006577	1006902	M500	C	11,3	185	156.090	Eca
40x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006579	1006902	M500	C	12,9	242	205.790	Eca
50x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006582	1006902	M500	C	14,3	301	254.500	Eca
100x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006573	1006902	M500	C	19,2	553	478.560	Eca

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

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

Dahili Tip Tesisat ve Anten Kabloları

2/1/2023



Prysmian Group

Bakır iletkenli, PVC yalıtımlı, statik ekranlı, PVC dış kılıflı, iç tesisat kabloları

TS 13767

Yangına Tepki Performansı

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

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>J-Y(S)Y E<sub>ca</sub></b>									
1x2x0,8+0,4 mm	Kırmızı	60006450	1004664	KM1000	A	5,6	36	21.870	Eca
2x2x0,8+0,4 mm	Kırmızı	60006453	1004664	KM1000	A+	6,2	54	33.580	Eca
3x2x0,8+0,4 mm	Kırmızı	60006455	1004664	KM1000	C	7,6	77	48.220	Eca
4x2x0,8+0,4 mm	Kırmızı	60006457	1004664	M1000	C	8,4	95	63.820	Eca
5x2x0,8+0,4 mm	Kırmızı	60006459	1004664	M1000	C	9,1	113	74.290	Eca
6x2x0,8+0,4 mm	Kırmızı	60006460	1004664	M1000	C	9,7	130	85.320	Eca
8x2x0,8+0,4 mm	Kırmızı	60006461	1004664	M1000	C	10,9	163	112.210	Eca
10x2x0,8+0,4 mm	Kırmızı	60006447	1004664	M1000	C	11,9	196	132.340	Eca
12x2x0,8+0,6 mm	Kırmızı	60006448	1004664	M1000	C	13,2	242	166.040	Eca
16x2x0,8+0,6 mm	Kırmızı	60006449	1004664	M1000	C	14,8	307	204.730	Eca
20x2x0,8+0,6 mm	Kırmızı	60006451	1004664	M1000	C	16,3	371	248.420	Eca
24x2x0,8+0,6 mm	Kırmızı	60006452	1004664	M1000	C	18,0	451	296.820	Eca
30x2x0,8+0,6 mm	Kırmızı	60006454	1004664	M1000	C	20,7	557	372.040	Eca
40x2x0,8+0,6 mm	Kırmızı	60006456	1004664	M1000	C	23,8	736	489.720	Eca
50x2x0,8+0,6 mm	Kırmızı	60006458	1004664	M1000	C	26,2	894	604.770	Eca
1x2x1+0,6 mm	Kırmızı	60033937	1004664	KM1000	C	6,0	45	30.330	Eca
2x2x1+0,6 mm	Kırmızı	60033936	1004664	KM1000	C	6,7	72	48.810	Eca
3x2x1+0,6 mm	Kırmızı	60033938	1004664	M1000	C	8,3	102	72.570	Eca
4x2x1+0,6 mm	Kırmızı	60033939	1004664	M1000	C	9,2	128	94.370	Eca
5x2x1+0,6 mm	Kırmızı	60033941	1004664	M1000	C	10,0	153	112.750	Eca
6x2x1+0,6 mm	Kırmızı	60033942	1004664	M1000	C	10,8	177	135.920	Eca
8x2x1+0,6 mm	Kırmızı	60033943	1004664	M1000	C	12,1	225	173.120	Eca
10x2x1+0,6 mm	Kırmızı	60033944	1004664	M1000	C	13,7	285	211.500	Eca
12x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033946	1004664	M1000	C	14,7	334	251.390	Eca
16x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033947	1004664	M1000	C	16,6	427	323.740	Eca
20x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033948	1004664	M1000	C	18,6	537	402.120	Eca
24x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033950	1004664	M1000	C	20,1	629	478.170	Eca
1x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60033951	1004664	KM1000	B	6,9	65	47.720	Eca
2x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60033952	1004664	M1000	B	7,8	107	81.200	Eca
3x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60036940	1004664	M1000	C	9,8	154	117.990	Eca
4x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60036941	1004664	M1000	C	11,0	194	156.170	Eca
<b>ANTEN KABLolari E<sub>ca</sub></b>									
RG59 U4 Cu/CuSn-ALPET PVC	Beyaz	60058383	1006443	K100	B	5,7	31	23.190	Eca
RG59 U6 Cu/Cu-CUPET PVC	Beyaz	60058384	1006445	K100	B	5,7	33	27.340	Eca
RG6 U4 Cu/CuSn-ALPET PVC	Beyaz	60058385	1006447	K100	B	6,7	43	32.620	Eca
RG6 U6 Cu/Cu-CUPET PVC	Siyah Üzeri Yeşil Çizgi	60058386	1006449	K100	A+	6,7	45	37.880	Eca
RG11 U4 Cu/CuSn-ALPET PVC	Siyah Üzeri Turuncu Çizgi	60058387	1006389	K100	B	9,8	93	67.630	Eca
RG11 U6 Cu/Cu-CUPET PVC	Siyah Üzeri Yeşil Çizgi	60058395	1006441	K100	A	9,8	96	74.050	Eca

Bakır iletkenli, köpüklü PE izolasyonlu, alüminyum folye bant ve kalay kaplı bakır örgü ekranlı veya, bakır folye bant ve bakır örgü ekranlı, PVC dış kılıflı 75 Ohm koaksiyel anten kabloları

TS EN 50117

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

## Sinyal ve Kumanda Kabloları

2/1/2023



**Prysmian**  
Group

Çok telli bakır iletkenli, PVC yalıtımlı, PVC dış kılıflı kablolar

TS 13755

Yangına Tepki Performansı

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

(Alev altında alev üzerinde yürütmemesi)

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>LIYY Eca</b>									
2x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129658	1004982	KM1000	C	3,9	17	14.270	Eca
3x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129660	1004982	KM1000	C	4,1	21	17.670	Eca
4x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129659	1004982	KM1000	B	4,5	25	21.540	Eca
5x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129661	1004982	KM1000	C	4,8	30	27.840	Eca
6x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129662	1004982	KM1000	B	5,2	35	31.980	Eca
7x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129663	1004982	KM1000	C	5,2	38	35.280	Eca
8x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129664	1004982	KM1000	B	6,0	44	39.520	Eca
9x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129665	1004982	KM1000	C	6,2	48	42.930	Eca
10x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129666	1004982	KM1000	C	6,5	52	46.510	Eca
12x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129667	1004982	KM1000	C	6,7	60	53.230	Eca
14x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129668	1004982	KM1000	C	7,0	68	60.270	Eca
16x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129669	1004982	KM1000	C	7,4	76	67.100	Eca
18x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129670	1004982	M1000	C	7,8	83	73.890	Eca
20x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129671	1004982	M1000	C	8,2	92	80.740	Eca
25x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129672	1004982	M1000	C	9,3	112	98.460	Eca
2x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026957	1004982	KM1000	C	4,8	26	20.250	Eca
3x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026963	1004982	KM1000	C	5,0	33	25.110	Eca
4x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026969	1004982	KM1000	C	5,4	41	31.530	Eca
5x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026975	1004982	KM1000	C	5,9	50	40.840	Eca
6x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026981	1004982	KM1000	C	6,4	58	46.800	Eca
7x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026987	1004982	KM1000	C	6,4	64	52.880	Eca
8x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026993	1004982	KM1000	C	7,5	74	58.620	Eca
9x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026999	1004982	M1000	C	7,7	82	65.600	Eca
10x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026916	1004982	M1000	C	8,1	90	70.310	Eca
12x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026922	1004982	M1000	C	8,4	104	81.610	Eca
14x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026928	1004982	M1000	C	8,8	118	92.990	Eca
16x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026934	1004982	M1000	C	9,3	133	104.880	Eca
18x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026940	1004982	M1000	C	9,8	148	115.940	Eca
20x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026946	1004982	M1000	C	10,3	163	127.420	Eca
25x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026951	1004982	M1000	C	12,6	224	160.380	Eca
2x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026958	1004982	KM1000	C	5,1	32	25.380	Eca
3x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026964	1004982	KM1000	C	5,4	42	32.760	Eca
4x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026970	1004982	KM1000	C	5,9	53	41.520	Eca
5x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026976	1004982	KM1000	C	6,4	63	53.500	Eca
6x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026982	1004982	KM1000	C	7,0	74	61.440	Eca
7x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026988	1004982	M1000	C	7,0	83	70.390	Eca
8x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026994	1004982	M1000	C	8,2	96	77.990	Eca
9x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20027000	1004982	M1000	C	8,5	106	86.060	Eca
10x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026917	1004982	M1000	C	8,9	117	94.200	Eca
12x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026923	1004982	M1000	C	9,2	136	110.650	Eca
14x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026929	1004982	M1000	C	9,7	155	126.420	Eca
16x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026935	1004982	M1000	C	10,2	175	142.590	Eca
18x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026941	1004982	M1000	C	11,6	216	162.920	Eca
20x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026947	1004982	M1000	C	12,1	237	178.970	Eca
25x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026952	1004982	M1000	C	13,8	291	222.960	Eca
2x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026959	1004982	KM1000	C	5,5	38	30.160	Eca
3x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026965	1004982	KM1000	C	5,8	50	39.710	Eca
4x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026971	1004982	KM1000	C	6,3	63	50.890	Eca
5x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026977	1004982	KM1000	C	6,9	77	64.410	Eca
6x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026983	1004982	M1000	C	7,5	90	75.420	Eca
7x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026989	1004982	M1000	C	7,5	101	85.970	Eca
8x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026995	1004982	M1000	C	8,8	117	95.820	Eca
9x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20027001	1004982	M1000	C	9,1	129	106.530	Eca
10x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026918	1004982	M1000	C	9,6	142	116.870	Eca
12x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026924	1004982	M1000	C	9,9	166	136.930	Eca
14x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026930	1004982	M1000	C	11,2	212	161.530	Eca
16x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026936	1004982	M1000	C	11,8	237	182.270	Eca
18x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026942	1004982	M1000	C	12,4	263	202.630	Eca
20x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026948	1004982	M1000	C	13,0	289	226.340	Eca
25x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026953	1004982	M1000	C	14,8	355	278.320	Eca

Eca

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

## Sinyal ve Kumanda Kabloları

2/1/2023



**Prysmian**  
Group

Çok telli bakır iletkenli, PVC yalıtımlı, PVC dış kılıflı kablolar

TS 13755

Yangına Tepki Performansı

FR (atev iletmeme) Testi IEC 60332-1-2  
(Alev altında ateş üzerinde yürütmemesi)

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>LIYY</b> E <sub>ca</sub>									
2x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026960	1004982	KM1000	C	6,4	52	40.570	Eca
3x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026966	1004982	KM1000	C	6,8	71	55.600	Eca
4x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026972	1004982	M1000	C	7,5	90	71.960	Eca
5x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026978	1004982	M1000	C	8,2	109	89.890	Eca
6x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026984	1004982	M1000	C	9,0	129	105.780	Eca
7x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026990	1004982	M1000	C	9,0	146	120.530	Eca
8x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026996	1004982	M1000	C	11,3	189	140.650	Eca
9x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20027002	1004982	M1000	C	11,7	208	156.000	Eca
10x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026919	1004982	M1000	C	12,3	228	171.190	Eca
12x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026925	1004982	M1000	C	12,7	264	201.650	Eca
14x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026931	1004982	M1000	C	13,4	302	235.220	Eca
16x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026937	1004982	M1000	C	14,1	340	266.440	Eca
18x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026943	1004982	M1000	C	14,8	378	296.560	Eca
20x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026949	1004982	M1000	C	15,6	416	327.580	Eca
25x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026954	1004982	M1000	C	17,8	513	406.140	Eca

Çok telli bakır iletkenli, PVC yalıtımlı, kalay kaplı bakır tel örgü ekranlı, PVC dış kılıflı kablolar

TS 13755

Yangına Tepki Performansı

FR (atev iletmeme) Testi IEC 60332-1-2  
(Alev altında ateş üzerinde yürütmemesi)

2x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026961	1004982	KM1000	C	7,3	73	58.680	Eca
3x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026967	1004982	M1000	C	7,8	101	83.330	Eca
4x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026973	1004982	M1000	C	8,6	129	107.490	Eca
5x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026979	1004982	M1000	C	9,4	158	134.810	Eca
6x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026985	1004982	M1000	C	10,3	187	158.740	Eca
7x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026991	1004982	M1000	C	10,3	213	182.530	Eca
8x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026997	1004982	M1000	C	13,0	269	211.770	Eca
9x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20027003	1004982	M1000	C	13,4	298	238.860	Eca
10x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026920	1004982	M1000	C	14,1	327	262.960	Eca
12x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026926	1004982	M1000	C	14,6	382	311.070	Eca
14x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026932	1004982	M1000	C	15,3	438	359.510	Eca
16x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026938	1004982	M1000	C	16,2	495	408.090	Eca
18x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026944	1004982	M1000	C	17,1	551	458.560	Eca
20x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026950	1004982	M1000	C	18,0	609	507.410	Eca
25x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026955	1004982	M1000	C	20,5	752	631.620	Eca

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>LIYCY</b> E <sub>ca</sub>									
2x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129703	1004971	KM1000	B	4,3	22	28.010	Eca
3x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129704	1004971	KM1000	B	4,5	26	32.310	Eca
4x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129705	1004971	KM1000	A	4,8	32	34.010	Eca
5x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129706	1004971	KM1000	B	5,2	36	37.220	Eca
6x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129707	1004971	KM1000	A	5,6	42	43.350	Eca
7x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129708	1004971	KM1000	C	5,6	45	46.650	Eca
8x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129709	1004971	KM1000	A	6,4	53	52.320	Eca
9x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129710	1004971	KM1000	C	6,6	57	55.610	Eca
10x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129711	1004971	KM1000	B	6,9	62	59.170	Eca
12x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129712	1004971	KM1000	B	7,1	69	65.800	Eca
14x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129713	1004971	KM1000	C	7,4	77	73.400	Eca
16x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129714	1004971	M1000	B	7,8	86	82.390	Eca
18x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129715	1004971	M1000	C	8,2	94	89.120	Eca
20x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129716	1004971	M1000	C	8,5	103	94.640	Eca
25x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129717	1004971	M1000	B	9,6	125	113.620	Eca

2x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026867	1004971	KM1000	B	5,1	33	32.790	Eca
3x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026873	1004971	KM1000	B	5,4	41	38.680	Eca
4x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026880	1004971	KM1000	B	5,8	48	44.250	Eca
5x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026886	1004971	KM1000	B	6,3	58	51.140	Eca
6x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026892	1004971	KM1000	B	6,8	67	59.070	Eca
7x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026898	1004971	KM1000	C	6,8	74	65.040	Eca
8x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026904	1004971	M1000	B	7,8	85	74.330	Eca
9x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026910	1004971	M1000	C	8,1	94	79.640	Eca
10x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026826	1004971	M1000	B	8,5	102	84.220	Eca
12x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026832	1004971	M1000	B	8,8	116	95.440	Eca
14x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026838	1004971	M1000	C	9,2	132	111.070	Eca
16x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026844	1004971	M1000	C	9,7	146	120.150	Eca
18x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026850	1004971	M1000	C	10,2	161	133.800	Eca
20x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026856	1004971	M1000	C	10,7	177	146.700	Eca
25x0,50 mm <sup>2</sup>	Gri	20026861	1004971	M1000	C	13,0	246	187.740	Eca

E<sub>ca</sub>

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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



## Sinyal ve Kumanda Kabloları

2/1/2023



**Prysmian**  
Group

Çok telli bakır iletkenli, PVC yalıtımlı, kalay kaplı bakır tel örgü ekranlı, PVC dış kılıflı kablolar

## TS 13755

Yangına Tepki Performansı  
FR (alev iletilme) Testi IEC 60332-1-2  
(Alev altında alev üzerinde yürütülmesi)

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>LIYCY</b> Eca									
2x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026868	1004971	KM1000	A	5,5	39	38.420	Eca
3x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026874	1004971	KM1000	A	5,8	49	45.600	Eca
4x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026881	1004971	KM1000	A	6,2	61	54.780	Eca
5x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026887	1004971	KM1000	B	6,8	72	63.660	Eca
6x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026893	1004971	M1000	B	7,4	84	75.500	Eca
7x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026899	1004971	M1000	B	7,4	93	83.410	Eca
8x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026905	1004971	M1000	B	8,5	108	91.890	Eca
9x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026911	1004971	M1000	C	8,8	118	99.880	Eca
10x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026827	1004971	M1000	B	9,3	129	108.880	Eca
12x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026833	1004971	M1000	B	9,6	148	125.610	Eca
14x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026839	1004971	M1000	C	10,0	169	143.840	Eca
16x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026845	1004971	M1000	B	10,6	189	161.590	Eca
18x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20030678	1004971	M1000	C	11,9	236	183.600	Eca
20x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026857	1004971	M1000	C	12,5	257	199.530	Eca
25x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026862	1004971	M1000	C	14,3	320	252.780	Eca
2x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026869	1004971	KM1000	A	5,8	45	42.950	Eca
3x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026875	1004971	KM1000	B	6,1	58	54.950	Eca
4x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026882	1004971	KM1000	B	6,6	72	64.590	Eca
5x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026888	1004971	M1000	B	7,2	86	75.750	Eca
6x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026894	1004971	M1000	B	7,9	100	90.400	Eca
7x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026900	1004971	M1000	B	7,9	112	100.490	Eca
8x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026906	1004971	M1000	B	9,2	129	110.240	Eca
9x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026912	1004971	M1000	C	9,5	143	124.070	Eca
10x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026828	1004971	M1000	B	9,9	156	134.250	Eca
12x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026834	1004971	M1000	B	10,4	184	157.360	Eca
14x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026840	1004971	M1000	C	11,7	232	182.350	Eca
16x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026846	1004971	M1000	C	12,3	260	206.780	Eca
18x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026852	1004971	M1000	C	12,9	286	226.100	Eca
20x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026858	1004971	M1000	C	13,5	313	252.120	Eca
25x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026863	1004971	M1000	C	15,4	387	311.040	Eca
2x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026870	1004971	KM1000	A+	6,8	61	54.700	Eca
3x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026877	1004971	KM1000	A	7,2	79	69.070	Eca
4x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026883	1004971	M1000	A	7,8	100	88.370	Eca
5x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026889	1004971	M1000	B	8,6	120	104.660	Eca
6x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026895	1004971	M1000	B	9,4	144	124.560	Eca
7x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026901	1004971	M1000	B	9,4	161	139.600	Eca
8x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026907	1004971	M1000	B	11,8	210	161.460	Eca
9x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026913	1004971	M1000	C	12,2	229	177.730	Eca
10x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026829	1004971	M1000	B	12,8	251	195.600	Eca
12x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026835	1004971	M1000	B	13,2	287	225.770	Eca
14x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026841	1004971	M1000	C	13,8	326	261.810	Eca
16x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026847	1004971	M1000	B	14,6	366	294.300	Eca
18x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026853	1004971	M1000	C	15,3	405	326.940	Eca
20x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20035584	1004971	M1000	C	16,1	445	365.960	Eca
25x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026864	1004971	M1000	B	18,2	546	446.960	Eca
2x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026871	1004971	M1000	B	7,8	87	75.640	Eca
3x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026878	1004971	M1000	C	8,3	115	101.000	Eca
4x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026884	1004971	M1000	B	9,0	144	126.970	Eca
5x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026890	1004971	M1000	C	9,9	174	153.080	Eca
6x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026896	1004971	M1000	C	10,8	205	181.480	Eca
7x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026902	1004971	M1000	C	10,8	231	203.890	Eca
8x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026908	1004971	M1000	C	13,4	293	239.390	Eca
9x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026914	1004971	M1000	C	13,9	322	265.600	Eca
10x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026830	1004971	M1000	C	14,6	353	291.150	Eca
12x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026836	1004971	M1000	C	15,0	409	340.410	Eca
14x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026842	1004971	M1000	C	15,8	466	396.670	Eca
16x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026848	1004971	M1000	C	16,7	525	438.860	Eca
18x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026854	1004971	M1000	C	17,5	584	497.640	Eca
20x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026859	1004971	M1000	C	18,4	642	547.310	Eca
25x2,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026865	1004971	M1000	C	21,0	790	672.320	Eca

Eca

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

Afumex™ (LSOH) Dahili Tip Telefon Kablolar

2/1/2023



Prysmian Group

Bakır iletkenli, köpüklü veya solid PE yalıtkanlı, özel sentetik iç kılıf üzerine alüminyum bantlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH kablolar

**Türk Telekom A.Ş. Ses Frekans**

**Haberleşme Kabloları Teknik Şartnamesi**

**Yangına Tepki Performansı**

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP*	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>KPD-HAH E<sub>ca</sub></b>									
2x2x0,4 mm	Siyah	60006522	1006891	M1000	C	7,6	73	37.980	Eca
4x2x0,4 mm	Siyah	60006537	1006891	M1000	C	8,3	88	42.710	Eca
6x2x0,4 mm	Siyah	60006279	1006891	M1000	C	8,9	101	51.890	Eca
10x2x0,4 mm	Siyah	60006503	1006891	M1000	C	9,9	122	64.880	Eca
20x2x0,4 mm	Siyah	60006514	1006891	M1000	C	11,9	174	99.380	Eca
30x2x0,4 mm	Siyah	60006531	1006891	M1000	C	13,2	218	129.780	Eca
50x2x0,4 mm	Siyah	60006275	1006891	M1000	C	15,2	297	189.590	Eca
100x2x0,4 mm	Siyah	60006495	1006891	M1000	C	19,0	474	338.240	Eca
150x2x0,4 mm	Siyah	60006505	1006891	M500	C	22,3	662	493.310	Eca
2x2x0,5 mm	Siyah	60006524	1006891	M1000	C	7,9	78	41.770	Eca
4x2x0,5 mm	Siyah	60006283	1006891	M1000	C	8,7	97	48.780	Eca
6x2x0,5 mm	Siyah	60006286	1006891	M1000	C	9,4	113	60.820	Eca
10x2x0,5 mm	Siyah	60006280	1006891	M1000	C	10,4	143	79.940	Eca
20x2x0,5 mm	Siyah	60006516	1006891	M1000	C	12,8	214	128.840	Eca
30x2x0,5 mm	Siyah	60006533	1006891	M1000	C	14,2	271	172.620	Eca
50x2x0,5 mm	Siyah	60006276	1006891	M1000	C	16,6	379	259.990	Eca
100x2x0,5 mm	Siyah	60006497	1006891	M500	C	21,3	648	485.490	Eca
150x2x0,5 mm	Siyah	60006508	1006891	M500	C	24,8	899	704.410	Eca
2x2x0,6 mm	Siyah	60006526	1006891	M1000	C	8,0	83	46.910	Eca
4x2x0,6 mm	Siyah	60006284	1006891	M1000	C	9,3	111	59.560	Eca
6x2x0,6 mm	Siyah	60006287	1006891	M1000	C	10,1	132	73.080	Eca
10x2x0,6 mm	Siyah	60006281	1006891	M1000	C	11,2	169	97.880	Eca
20x2x0,6 mm	Siyah	60006518	1006891	M1200	C	14,1	263	165.890	Eca
30x2x0,6 mm	Siyah	60006535	1006891	M1200	C	15,8	340	227.020	Eca
50x2x0,6 mm	Siyah	60006277	1006891	M1200	C	18,5	487	352.430	Eca
100x2x0,6 mm	Siyah	60006499	1006891	M800	C	24,0	851	661.450	Eca
150x2x0,6 mm	Siyah	60006510	1006891	M400	C	28,6	1.226	989.520	Eca
2x2x0,9 mm	Siyah	60006528	1006891	M1000	C	9,1	111	66.230	Eca
4x2x0,9 mm	Siyah	60006285	1006891	M1000	C	11,0	161	94.160	Eca
6x2x0,9 mm	Siyah	60006288	1006891	M1000	C	12,2	203	123.160	Eca
10x2x0,9 mm	Siyah	60006282	1006891	M1000	C	13,9	275	185.440	Eca
20x2x0,9 mm	Siyah	60006520	1006891	M1200	C	18,1	453	325.190	Eca
30x2x0,9 mm	Siyah	60006536	1006891	M800	C	20,6	609	462.350	Eca
50x2x0,9 mm	Siyah	60006278	1006891	M800	C	25,3	945	744.170	Eca
100x2x0,9 mm	Siyah	60006501	1006891	M400	C	33,5	1.724	1.439.720	Eca
150x2x0,9 mm	Siyah	60006512	1006891	M400	C	40,0	2.491	2.126.720	Eca
<b>PDH E<sub>ca</sub></b>									
1x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006494	1006734	KM1000	A	3,3	16	11.790	Eca
2x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006498	1006734	KM1000	A	3,7	22	16.260	Eca
4x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006504	1006734	KM1000	A	4,8	35	25.380	Eca
6x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006507	1006734	KM1000	B	5,7	48	34.860	Eca
10x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006493	1006734	KM1000	B	6,8	69	51.610	Eca
20x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006496	1006734	M1000	B	9,4	126	102.970	Eca
30x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006500	1006734	M1000	B	10,9	174	143.820	Eca
40x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006502	1006734	M1000	C	12,2	221	184.950	Eca
50x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006506	1006734	M1000	B	13,5	273	227.290	Eca
100x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006492	1006734	M1000	B	18,8	540	446.760	Eca

Bakır iletkenli, solid polietilen yalıtkanlı, özel sentetik dış kılıflı dahili tip LSOH tesisat kabloları

**TSEK 116**

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

**Afumex™ (LSOH) Dahili Tıp Tesisat ve Anten Kabloları**

2/1/2023



Bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, özel sentetik dış kılıflı kablolar

**TSEK 116**

Bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, statik ekranlı, özel sentetik gri dış kılıflı, LSOH iç tesisat kabloları

**TS 13767**

**Yangına Tepki Performansı**

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

Bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, statik ekranlı, özel sentetik kırmızı dış kılıflı, LSOH iç tesisat kabloları

**TS 13767**

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

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>HBH E<sub>ca</sub></b>									
1x2x0,5+0,5 mm	Gri	60007673	1006733	KM1000	A	3,7	19	14.080	Eca
2x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006388	1006733	KM1000	A	5,0	31	20.060	Eca
4x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006389	1006733	KM1000	A	5,8	42	29.730	Eca
6x2x0,5+0,5 mm	Gri	60028403	1006733	KM1000	B	6,8	59	40.680	Eca
10x2x0,5+0,5 mm	Gri	60007264	1006733	M1000	B	7,4	83	60.290	Eca
20x2x0,5+0,5 mm	Gri	60007263	1006733	M1000	B	9,9	151	116.490	Eca
30x2x0,5+0,5 mm	Gri	60007270	1006733	M1000	B	12,0	220	160.920	Eca
50x2x0,5+0,5 mm	Gri	60006387	1006733	M1000	B	14,8	340	252.560	Eca
100x2x0,5+0,5 mm	Gri	60007262	1006733	M1000	C	21,2	648	489.290	Eca
200x2x0,5+0,5 mm	Gri	60007265	1006733	M1000	C	29,3	1.245	972.600	Eca
<b>J-H(S)H... Lg E<sub>ca</sub></b>									
1x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006396	1005049	KM1000	C	5,6	40	26.360	Eca
2x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006399	1005049	KM1000	C	6,2	59	37.470	Eca
3x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006401	1005049	KM1000	C	7,6	82	56.760	Eca
4x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006403	1005049	KM1000	C	8,4	100	67.280	Eca
5x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006405	1005049	KM1000	C	9,1	118	79.170	Eca
6x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006406	1005049	KM1000	C	9,8	135	90.070	Eca
8x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006407	1005049	KM1000	C	11,0	169	117.540	Eca
10x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006393	1005049	M1000	C	12,0	202	138.180	Eca
12x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006394	1005049	M500	C	13,2	247	166.800	Eca
16x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006395	1005049	M1000	C	14,9	313	210.160	Eca
20x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006397	1005049	M1000	C	16,3	377	254.360	Eca
24x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006398	1005049	M1000	C	18,0	457	302.440	Eca
30x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006400	1005049	M1000	C	20,8	564	386.730	Eca
40x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006402	1005049	M1000	C	23,8	744	507.760	Eca
50x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60006404	1005049	M1000	C	26,2	902	635.200	Eca
1x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033953	1005049	KM1000	C	6,0	49	35.959	Eca
2x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033955	1005049	KM1000	C	6,8	75	57.563	Eca
3x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033956	1005049	KM1000	C	8,4	106	77.790	Eca
4x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033957	1005049	KM1000	C	9,3	132	105.017	Eca
5x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033958	1005049	KM1000	C	10,0	157	119.200	Eca
6x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033960	1005049	KM1000	C	10,8	181	138.560	Eca
10x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60033962	1005049	M1000	C	13,7	290	215.000	Eca
1x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60076748	1005049	KM1000	C	7,0	67	50.622	Eca
2x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60033969	1005049	KM1000	C	7,9	108	86.328	Eca
3x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60036945	1005049	M1000	C	9,8	156	124.890	Eca
4x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60076747	1005049	M1000	C	11,0	197	168.102	Eca
<b>JE-H(S)H... Bd E<sub>ca</sub></b>									
1x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60036010	1004665	KM1000	A+	5,3	38	24.650	Eca
2x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60036011	1004665	KM1000	A+	5,9	55	36.650	Eca
4x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60035954	1004665	M1000	C	8,5	95	69.210	Eca
8x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60035955	1004665	M1000	C	10,6	157	116.260	Eca
12x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60035956	1004665	M1000	C	12,0	215	164.860	Eca
16x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60035957	1004665	M1000	C	13,9	286	217.380	Eca
20x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60035958	1004665	M1000	C	15,2	344	264.650	Eca
24x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60036942	1004665	M1000	C	16,4	402	311.830	Eca
40x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60036943	1004665	M1000	C	20,7	646	508.650	Eca
1x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60036012	1004665	KM1000	B	5,8	46	32.690	Eca
2x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60036013	1004665	KM1000	B	6,5	71	52.330	Eca
4x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60035959	1004665	M1000	C	9,4	127	95.470	Eca
8x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60035960	1004665	M1000	C	11,9	216	170.280	Eca
12x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60035961	1004665	M1000	C	13,9	314	249.030	Eca
16x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60035962	1004665	M1000	C	15,6	401	322.450	Eca
20x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60035963	1004665	M1000	C	17,1	487	396.000	Eca
1x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60036014	1004665	KM1000	B	6,8	64	46.020	Eca
2x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60036015	1004665	M1000	B	7,7	104	78.480	Eca
4x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60036944	1004665	M1000	C	11,5	193	152.820	Eca
<b>AFUMEX™ (LSOH) ANTEN KABLoları E<sub>ca</sub></b>									
RG59 U4 Cu/CuSn-ALPET LSZH	Gri	60058388	1006442	K100	B	5,7	31	24.090	Eca
RG59 U6 Cu/Cu-CUPET LSZH	Gri	60058389	1006444	K100	B	5,7	33	28.200	Eca
RG6 U4 Cu/CuSn-ALPET LSZH	Gri	60058390	1006446	K100	A	6,7	42	33.690	Eca
RG6 U6 Cu/Cu-CUPET LSZH	Gri Üzeri Yeşil Çizgi	60058391	1006448	K100	A+	6,7	45	39.170	Eca
RG11 U4 Cu/CuSn-ALPET LSZH	Gri Üzeri Turuncu Çizgi	60058392	1006388	K100	B	9,8	92	70.030	Eca
RG11 U6 Cu/Cu-CUPET LSZH	Gri Üzeri Yeşil Çizgi	60058396	1006440	K100	A	9,8	96	76.480	Eca

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

Afumex™ (LSOH) Sinyal ve Kumanda Kabloları

2/1/2023



Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, yalıtımlı, özel sentetik dış kılıfı LSOH sinyal ve kumanda kabloları

ÜBM-03-BK-022

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

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

(Alev altında alev üzerinde yürütmemesi)

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>LIHH E<sub>ca</sub></b>									
2x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129689	1004654	KM1000	C	3,8	16	14.340	Eca
3x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129690	1004654	KM1000	C	4,0	20	16.740	Eca
4x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129688	1004654	KM1000	C	4,3	24	20.140	Eca
5x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129691	1004654	KM1000	C	4,7	29	25.740	Eca
6x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129692	1004654	KM1000	C	5,1	33	29.600	Eca
7x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129693	1004654	KM1000	C	5,1	37	32.970	Eca
8x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129694	1004654	KM1000	C	5,9	42	38.430	Eca
9x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129695	1004654	KM1000	C	6,1	46	41.890	Eca
10x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129696	1004654	KM1000	C	6,4	50	45.430	Eca
12x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129697	1004654	KM1000	C	6,6	58	52.400	Eca
14x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129698	1004654	KM1000	C	6,9	65	59.550	Eca
16x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129699	1004654	KM1000	C	7,3	73	66.490	Eca
18x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129700	1004654	KM1000	C	7,7	81	73.450	Eca
20x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129701	1004654	M1000	C	8,1	89	80.350	Eca
25x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129702	1004654	M1000	C	9,2	109	98.250	Eca
2x0,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026810	1004654	KM1000	C	4,8	26	18.860	Eca
3x0,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026814	1004654	KM1000	C	4,9	32	23.850	Eca
4x0,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026818	1004654	KM1000	C	5,3	40	30.250	Eca
2x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026811	1004654	KM1000	B	5,0	31	24.200	Eca
3x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026815	1004654	KM1000	C	5,3	41	31.650	Eca
4x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026819	1004654	KM1000	C	5,8	51	39.940	Eca
2x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026812	1004654	KM1000	B	5,3	37	28.520	Eca
3x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026816	1004654	KM1000	C	5,7	49	38.470	Eca
4x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026820	1004654	KM1000	B	6,2	62	49.790	Eca
2x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026813	1004654	KM1000	B	6,3	51	39.240	Eca
3x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026817	1004654	KM1000	C	6,7	69	54.540	Eca
4x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026821	1004654	M1000	C	7,3	88	71.120	Eca
<b>LIHCH E<sub>ca</sub></b>									
2x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129673	1004970	KM1000	B	4,3	21	26.710	Eca
3x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129674	1004970	KM1000	C	4,5	25	30.450	Eca
4x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129675	1004970	KM1000	B	4,8	31	32.020	Eca
5x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129676	1004970	KM1000	C	5,2	35	35.110	Eca
6x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129677	1004970	KM1000	A	5,6	41	41.220	Eca
7x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129678	1004970	KM1000	C	5,6	44	44.390	Eca
8x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129679	1004970	KM1000	A	6,4	52	49.880	Eca
9x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129680	1004970	KM1000	C	6,6	56	53.030	Eca
10x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129681	1004970	KM1000	C	6,9	60	56.480	Eca
12x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129682	1004970	KM1000	C	7,1	68	62.850	Eca
14x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129683	1004970	KM1000	C	7,4	76	70.190	Eca
16x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129684	1004970	M1000	C	7,8	84	78.890	Eca
18x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129685	1004970	M1000	C	8,2	92	85.350	Eca
20x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129686	1004970	M1000	C	8,5	102	90.610	Eca
25x0,22 mm <sup>2</sup>	Gri	20129687	1004970	M1000	C	9,6	123	108.950	Eca
2x0,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026791	1004970	KM1000	B	5,1	32	30.780	Eca
3x0,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20035825	1004970	KM1000	B	5,4	39	37.020	Eca
4x0,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026799	1004970	KM1000	B	5,8	47	42.500	Eca
6x0,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026803	1004970	KM1000	B	6,8	65	57.400	Eca
2x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026792	1004970	KM1000	A	5,5	38	37.350	Eca
3x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026796	1004970	KM1000	A	5,8	48	44.020	Eca
4x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026800	1004970	KM1000	A	6,2	59	52.950	Eca
6x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20026804	1004970	M1000	A	7,4	83	73.860	Eca
2x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026793	1004970	KM1000	A	5,8	44	39.800	Eca
3x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026797	1004970	KM1000	B	6,1	57	53.390	Eca
4x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026801	1004970	KM1000	B	6,6	71	62.210	Eca
6x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20026805	1004970	M1000	B	7,9	99	88.480	Eca
2x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026794	1004970	KM1000	A+	6,8	60	53.500	Eca
3x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026798	1004970	KM1000	A	7,2	78	66.000	Eca
4x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026802	1004970	M1000	A+	7,8	99	84.680	Eca
6x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20026806	1004970	M1000	B	9,3	139	117.510	Eca

**E<sub>ca</sub>**  
Kullanım Yeri: Yapı yüksekliği 6,5 m'yi geçmeyen ve düşük yangın riski taşıyan bir veya iki katlı binalar, konutlar, iş yerleri ve açık ottoparklar gibi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

**C<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub>d<sub>2</sub>a<sub>1</sub> Sınıfı Afumex™ (LSOH) Dahili Tip Tesisat Kabloları**

2/1/2023

**Prysmian**  
Group

Bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı,  
statik ekranlı, özel sentetik gri dış kılıflı,  
LSOH iç tesisat kabloları

TSEK 173

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi  
TS EN 50399

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

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>J-H(S)H... Lg C<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub> d<sub>2</sub> a<sub>1</sub></b>									
1x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60061323	1003760	KM1000	C	6,6	55	34.834	Cca-s1 d2 a1
2x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60060399	1003760	KM1000	C	7,2	75	49.312	Cca-s1 d2 a1
<b>TSEK 173</b>									
1x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60061245	1003760	KM1000	C	7,0	64	44.459	Cca-s1 d2 a1
2x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60061324	1003760	KM1000	C	7,8	93	68.828	Cca-s1 d2 a1
<b>CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi</b>									
<b>TS EN 50399</b>									
<b>JE-H(S)H... Bd C<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub> d<sub>2</sub> a<sub>1</sub></b>									
1x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60061325	1003760	KM1000	C	7,9	84	59.927	Cca-s1 d2 a1
2x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60061326	1003760	KM1000	C	8,9	130	98.222	Cca-s1 d2 a1
<b>JE-H(S)H... Bd C<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub> d<sub>2</sub> a<sub>1</sub></b>									
1x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60066136	1006882	KM1000	A+	6,3	49	30.290	Cca-s1 d2 a1
2x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60066153	1006882	KM1000	A+	6,9	69	42.880	Cca-s1 d2 a1
<b>TSEK 173</b>									
1x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60066151	1006882	KM1000	B	6,8	59	38.660	Cca-s1 d2 a1
2x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60066152	1006882	KM1000	B	7,5	87	59.850	Cca-s1 d2 a1
<b>CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi</b>									
<b>TS EN 50399</b>									
1x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60066155	1006882	KM1000	B	7,7	77	52.110	Cca-s1 d2 a1
2x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60066154	1006882	M1000	B	8,6	120	85.410	Cca-s1 d2 a1

**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)

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

**C<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub>d<sub>2</sub>a<sub>1</sub> Sınıfı Afumex™ (LSOH) Sinyal ve Kumanda Kabloları**

2/1/2023



Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, yalıtımlı, özel sentetik dış kılıfı LSOH sinyal ve kumanda kabloları

TS 13755

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

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

(Alev altında alev üzerinde yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi

TS EN 50399

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>LIHH</b> C <sub>ca</sub> - s <sub>1</sub> d <sub>2</sub> a <sub>1</sub>									
2x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20220125	1003761	KM1000	B	5,0	30	24.380	Cca-s1 d2 a1
3x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20220425	1003761	KM1000	C	5,3	40	31.830	Cca-s1 d2 a1
4x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20220429	1003761	KM1000	C	5,8	51	40.570	Cca-s1 d2 a1
2x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20220741	1003761	KM1000	B	5,3	36	28.850	Cca-s1 d2 a1
3x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20220426	1003761	KM1000	C	5,7	48	38.690	Cca-s1 d2 a1
4x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20220430	1003761	KM1000	B	6,2	61	50.060	Cca-s1 d2 a1
2x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20220423	1003761	KM1000	B	6,3	50	39.650	Cca-s1 d2 a1
3x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20220427	1003761	KM1000	C	6,7	75	58.660	Cca-s1 d2 a1
4x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20220431	1003761	M1000	C	7,3	87	71.580	Cca-s1 d2 a1

Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, kalay kaplı bakır tel örgü ekranlı, özel sentetik dış kılıfı LSOH sinyal ve kumanda kabloları

TS 13755

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

(Halojenden arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

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

(Alev altında alev üzerinde yürütmemesi)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi

TS EN 50399

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>LIHCH</b> C <sub>ca</sub> - s <sub>1</sub> d <sub>2</sub> a <sub>1</sub>									
2x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20219558	1003650	KM1000	A	6,5	52	41.820	Cca-s1 d2 a1
3x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20220399	1003650	KM1000	A	6,8	62	49.570	Cca-s1 d2 a1
4x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20220403	1003650	KM1000	A	7,2	75	58.660	Cca-s1 d2 a1
6x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20220411	1003650	M1000	A	8,4	100	80.550	Cca-s1 d2 a1
2x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20220396	1003650	KM1000	A	6,8	58	46.620	Cca-s1 d2 a1
3x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20220400	1003650	KM1000	B	7,1	72	58.870	Cca-s1 d2 a1
4x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20220404	1003650	KM1000	B	7,6	87	69.180	Cca-s1 d2 a1
6x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20220412	1003650	M1000	B	8,9	118	96.380	Cca-s1 d2 a1
2x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20220397	1003650	KM1000	A+	7,8	77	59.180	Cca-s1 d2 a1
3x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20220401	1003650	KM1000	A	8,2	96	74.840	Cca-s1 d2 a1
4x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20220405	1003650	M1000	A+	8,8	118	93.780	Cca-s1 d2 a1
6x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20220413	1003650	M1000	B	10,3	162	129.350	Cca-s1 d2 a1

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

**B2<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub>d<sub>1</sub>a<sub>1</sub> Sınıfı Afumex™ (LSOH) Dahili Tip Tesisat Kabloları**

2/1/2023

**Prysmian**  
Group

Bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, statik ekranlı, özel sentetik gri dış kılıflı, LSOH iç tesisat kabloları

**TS 13767**

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

<b>B2<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub></b>	
<b>Kullanım Yerleri:</b>	Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, taşıyollarında, havalimanlarında, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakım evleri, çeşitli ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.
<b>s<sub>1</sub></b>	Duman Üretimi EN 61034-2
<b>d<sub>1</sub></b>	Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399
<b>a<sub>1</sub></b>	Astıllık derecesi EN 60754-2

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>U-HISÜH... Lg B2<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub></b>									
1x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60061500	1003823	KM1000	C	7,6	80	48.645	B2ca - s1 d1 a1
2x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60060160	1003823	KM1000	C	8,2	100	63.687	B2ca - s1 d1 a1
<b>TS 13767</b>									
1x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60061557	1003823	KM1000	C	8,0	90	59.605	B2ca - s1 d1 a1
2x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60061559	1003823	KM1000	C	8,8	120	82.260	B2ca - s1 d1 a1
<b>CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi</b>									
<b>TS EN 50399</b>									
1x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60061556	1003823	KM1000	C	8,9	112	75.015	B2ca - s1 d1 a1
2x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60061558	1003823	KM1000	C	9,9	160	112.516	B2ca - s1 d1 a1
<b>JE-HISÜH... Bd B2<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub></b>									
1x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60066137	1006881	KM1000	A+	7,2	69	42.300	B2ca - s1 d1 a1
2x2x0,8+0,8 mm	Kırmızı	60066156	1006881	KM1000	A+	7,8	90	55.380	B2ca - s1 d1 a1
<b>TS 13767</b>									
1x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60066157	1006881	KM1000	B	7,7	81	51.830	B2ca - s1 d1 a1
2x2x1+0,8 mm	Kırmızı	60066158	1006881	KM1000	B	8,4	110	71.530	B2ca - s1 d1 a1
<b>CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi</b>									
<b>TS EN 50399</b>									
1x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60066159	1006881	KM1000	B	8,7	104	65.230	B2ca - s1 d1 a1
2x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Kırmızı	60066160	1006881	M1000	B	9,6	149	97.840	B2ca - s1 d1 a1

**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)

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

**B2<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub>d<sub>1</sub>a<sub>1</sub> Sınıfı Afumex™ (LSOH) Sinyal ve Kumanda Kabloları**

2/1/2023

**Prysmian**  
Group

Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı,  
yalıtımlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH  
sinyal ve kumanda kabloları

**TS 13755****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)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi

TS EN 50399

Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik  
yalıtımlı, kalay kaplı bakır tel örgü ekranlı,  
özel sentetik dış kılıflı LSOH sinyal ve  
kumanda kabloları

**TS 13755****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)

CPR - Yapı Malzemeleri Yönetmeliği Testi

TS EN 50399

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı	
<b>LHCH</b>	<b>B2<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub></b>									
	2x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20221323	1003843	KM1000	B	7,8	77	37.330	B2ca - s1 d1 a1
	3x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20221548	1003843	KM1000	C	8,1	89	46.250	B2ca - s1 d1 a1
	4x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20221549	1003843	KM1000	C	8,6	103	55.320	B2ca - s1 d1 a1
	2x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20221546	1003843	KM1000	B	8,1	85	42.620	B2ca - s1 d1 a1
	3x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20221550	1003843	KM1000	C	8,4	100	53.450	B2ca - s1 d1 a1
	4x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20221551	1003843	KM1000	B	9,0	117	65.340	B2ca - s1 d1 a1
	2x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20221553	1003843	KM1000	B	9,1	107	55.090	B2ca - s1 d1 a1
	3x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20221554	1003843	KM1000	C	9,5	127	71.220	B2ca - s1 d1 a1
	4x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20221555	1003843	M1000	C	10,1	151	87.940	B2ca - s1 d1 a1

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı	
<b>LHCH</b>	<b>B2<sub>ca</sub> - s<sub>1</sub> d<sub>1</sub> a<sub>1</sub></b>									
	2x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20221265	1003824	KM1000	A	8,1	88	54.370	B2ca - s1 d1 a1
	3x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20221497	1003824	KM1000	A	8,4	101	62.070	B2ca - s1 d1 a1
	4x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20221498	1003824	KM1000	A	8,8	117	72.050	B2ca - s1 d1 a1
	6x0,75 mm <sup>2</sup>	Gri	20215993	1003824	M1000	A	10,0	148	93.680	B2ca - s1 d1 a1
	2x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20221499	1003824	KM1000	A	8,4	97	59.560	B2ca - s1 d1 a1
	3x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20221500	1003824	KM1000	B	8,7	113	72.210	B2ca - s1 d1 a1
	4x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20221501	1003824	KM1000	B	9,2	131	82.400	B2ca - s1 d1 a1
	6x1 mm <sup>2</sup>	Gri	20221502	1003824	M1000	B	10,5	169	109.400	B2ca - s1 d1 a1
	2x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20221503	1003824	KM1000	A+	9,4	121	72.710	B2ca - s1 d1 a1
	3x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20221504	1003824	KM1000	A	9,8	142	88.010	B2ca - s1 d1 a1
	4x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20221505	1003824	M1000	A+	10,4	168	107.390	B2ca - s1 d1 a1
	6x1,5 mm <sup>2</sup>	Gri	20221506	1003824	M1000	B	11,9	221	145.420	B2ca - s1 d1 a1

B2 <sub>ca</sub> - s <sub>1</sub> d <sub>1</sub> a <sub>1</sub>	
Kullanım Yerleri:	Çok yüksek yangın riski taşıyan ve insan yoğunluğunun fazla olduğu binalarda, kaçış yollarında, havalimanlarında, tren istasyonlarında, metrolar, tüneller, hastaneler, bakımevleri, cezaevleri ve tarihi yapılarda kullanılması tavsiye edilir.
s <sub>1</sub>	Duman Üretimi EN 61034-2
d <sub>1</sub>	Yanarak Düşen Parçacıklar EN 50399
a <sub>1</sub>	Asitlik derecesi EN 60754-2

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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



Afumex™ (LSOH) Yangına Dayanımlı Kablolar

2/1/2023



Prysmian Group

Bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, statik ekranlı, özel sentetik dış kılıflı, LSOH iç tesisat kabloları

TS 13767

Tip/Kesit	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP*	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR**
<b>JE-H(St)H... Bd FE 180 PH 120</b>									
1x2x0,8 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Portakal	60033971	-	KM1000	A	6,7	49	37.830	--
2x2x0,8 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Portakal	60033973	-	KM1000	A+	7,6	74	61.790	--
4x2x0,8 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Portakal	60036948	-	M1000	C	10,5	126	119.320	--

Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH sinyal ve kumanda kabloları

TS 13734

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

1x2x1 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Portakal	60033972	-	KM1000	C	7,2	59	44.970	--
2x2x1+0,8 mm <sup>2</sup> mm	Portakal	60033974	-	M1000	C	8,2	92	76.540	--
4x2x1+0,8 mm <sup>2</sup> mm	Portakal	60036950	-	M1000	C	11,3	159	147.220	--
1x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Portakal	60033976	-	KM1000	A	7,8	74	56.430	--
2x2x1,5 mm <sup>2</sup> +0,8 mm	Portakal	60033977	-	M1000	B	8,9	120	97.950	--

LIHH FE 180 PH 120

2x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130806	-	KM1000	C	6,3	42	37.330	--
3x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130807	-	KM1000	C	7,0	58	52.010	--
4x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130808	-	KM1000	C	7,6	72	66.530	--
5x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130793	-	M1000	C	8,3	87	84.070	--
6x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130794	-	M1000	C	9,1	103	105.460	--
7x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130795	-	M1000	C	9,1	114	120.410	--
8x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130796	-	M1000	C	10,8	137	138.270	--
10x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130797	-	M1000	C	11,7	165	168.720	--

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

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

(Alev altında alev üzerinde yürütmemesi)

Yangına Dayanımlılık Performansı

FE (devre bütünlüğü) Testi IEC 60331-21

(Alev altında akım iletme özelliği)

2x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130805	-	KM1000	C	6,9	51	42.350	--
3x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130803	-	KM1000	C	7,3	67	58.160	--
4x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130802	-	M1000	C	8,0	83	75.550	--
5x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130801	-	M1000	C	8,8	100	94.790	--
6x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130800	-	M1000	C	9,7	124	118.290	--
7x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130799	-	M1000	C	9,7	139	135.180	--
8x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130798	-	M1000	C	11,4	160	154.280	--
10x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130804	-	M1000	C	12,7	201	190.200	--

PH (devre bütünlüğü) Testi EN 50200

(Alev ve darbe altında akım iletme özelliği)

2x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20026823	-	KM1000	B	7,8	65	50.310	--
3x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20026824	-	M1000	C	8,2	86	70.870	--
4x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130773	-	M1000	C	9,0	109	91.170	--
5x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130774	-	M1000	C	10,1	136	114.500	--
6x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130775	-	M1000	C	11,0	164	145.240	--
7x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130776	-	M1000	C	11,1	187	166.380	--
8x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130777	-	M1000	C	13,2	221	193.360	--
10x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130778	-	M1000	C	14,3	267	236.370	--

Çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, kalay kaplı bakır tel örgü ekranlı, özel sentetik dış kılıflı LSOH sinyal ve kumanda kabloları.

TS 13734

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

LIHC FE 180 PH 120

2x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130487	-	KM1000	A+	6,8	52	51.810	--
3x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130488	-	KM1000	B	7,4	69	66.210	--
4x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130489	-	M1000	B	8,1	84	84.110	--
5x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130490	-	M1000	C	8,8	101	97.490	--
6x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130491	-	M1000	C	9,5	117	120.620	--
7x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130492	-	M1000	C	9,5	129	135.650	--
8x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130493	-	M1000	C	11,3	155	158.970	--
10x0,75 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130494	-	M1000	C	12,2	184	191.810	--

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

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

(Alev altında alev üzerinde yürütmemesi)

Yangına Dayanımlılık Performansı

FE (devre bütünlüğü) Testi IEC 60331-21

(Alev altında akım iletme özelliği)

2x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130495	-	KM1000	A	7,4	62	56.770	--
3x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130496	-	KM1000	C	7,8	79	73.960	--
4x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130497	-	M1000	C	8,5	98	93.620	--
5x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130498	-	M1000	C	9,3	117	111.300	--
6x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130499	-	M1000	C	10,2	141	136.860	--
7x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130500	-	M1000	C	10,2	156	153.830	--
8x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130501	-	M1000	C	12,0	184	177.090	--
10x1 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130502	-	M1000	C	13,2	228	219.240	--

PH (devre bütünlüğü) Testi EN 50200

(Alev ve darbe altında akım iletme özelliği)

2x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20026807	-	KM1000	A+	8,2	78	67.550	--
3x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20026808	-	M1000	B	8,7	103	86.580	--
4x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130482	-	M1000	B	9,5	126	108.520	--
5x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130784	-	M1000	C	10,6	156	129.880	--
6x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130483	-	M1000	C	11,5	183	166.100	--
7x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130484	-	M1000	C	11,6	208	187.680	--
8x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130485	-	M1000	C	13,7	244	218.600	--
10x1,5 mm <sup>2</sup>	Portakal	20130486	-	M1000	C	14,9	298	266.410	--

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

www.prysmiangroup.com.tr

PE Dış Kılıflı, 9/125 SM Fiber Optik Kablolar

2/1/2023



Prysmian Group

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR**	Sınıfı
<b>FTL1/GF5E E9/125 G652 SINGLEMODE</b>									
24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 9/125 SM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, PE dış kılıflı fiber optik kablolar	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60006581	-	2.000	-	8,5	74	31.430	--
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60006587	-	2.000	-	8,5	74	32.980	--
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60006591	-	2.000	-	8,5	74	34.520	--
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60006599	-	2.000	-	8,5	74	36.070	--
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60006574	-	2.000	-	8,5	74	36.950	--
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60010575	-	2.000	-	10,3	103	50.970	--
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60007937	-	2.000	-	10,3	104	55.470	--
<b>A-DF(ZN)(SR)2Y E9/125 G652 SINGLEMODE</b>									
144 fibere kadar çok tüplü, 9/125 SM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, PE dış kılıflı fiber optik kablolar	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036796	-	4.000	-	12,0	140	61.510	--
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60006834	-	4.000	-	12,3	155	71.760	--
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60006838	-	4.000	-	12,3	156	81.720	--
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60006841	-	4.000	-	12,3	157	91.370	--
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036672	-	4.000	-	12,3	158	99.870	--
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036679	-	4.000	-	12,3	159	109.230	--
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036680	-	4.000	-	13,8	193	142.570	--
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036681	-	4.000	-	16,7	274	205.930	--
<b>FTL1/GE E9/125 G652 SINGLEMODE</b>									
24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 9/125 SM fiberli, PE dış kılıflı fiber optik kablolar	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60031109	-	4.000	-	7,1	41	21.400	--
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60036673	-	4.000	-	7,1	41	22.910	--
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60036674	-	4.000	-	7,1	41	24.430	--
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60036675	-	4.000	-	7,1	41	25.960	--
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60036676	-	4.000	-	7,1	41	27.500	--
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036677	-	4.000	-	8,5	60	37.670	--
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60036678	-	4.000	-	8,5	60	43.530	--
<b>A-DF(ZN)2Y E9/125 G652 SINGLEMODE</b>									
144 fibere kadar çok tüplü, 9/125 SM fiberli, PE dış kılıflı fiber optik kablolar	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036795	-	4.000	-	10,5	92	52.270	--
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036114	-	4.000	-	10,7	95	55.580	--
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036686	-	4.000	-	10,7	97	68.840	--
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036687	-	4.000	-	10,7	98	78.300	--
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036688	-	4.000	-	10,7	99	87.750	--
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036689	-	4.000	-	10,7	100	97.080	--
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036690	-	4.000	-	12,1	128	126.760	--
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036691	-	4.000	-	15,1	195	190.340	--
<b>A-DF(SR)2YT E9/125 G652 SINGLEMODE</b>									
48 fibere kadar çok tüplü, 9/125 SM fiberli, PE dış kılıflı ve askı telli havai hat fiber optik kablolar	Çok Tüplü 4 fiberli 2x2	60036793	-	4.000	-	11.5x19.7	193	63.690	--
	Çok Tüplü 6 fiberli 3x2	60036794	-	4.000	-	11.5x19.7	194	65.400	--
	Çok Tüplü 8 fiberli 4x2	60036792	-	4.000	-	11.5x19.7	195	67.100	--
	Çok Tüplü 12 fiberli 1x12	60036788	-	4.000	-	12.3x20.5	206	73.520	--
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036789	-	4.000	-	12.3x20.5	207	82.960	--
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036790	-	4.000	-	12.3x20.5	210	91.990	--
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036791	-	4.000	-	12.3x20.5	211	102.210	--

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbarı gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

PE Dış Kılıflı, 62,5/125 MM OM1 Fiber Optik Kablolar

2/1/2023



Prysmian Group

24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, korugasyonlu gelik bant zırlı, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı	
<b>FTL1/GF5E G62,5/125 OM1 MULTIMODE</b>									
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60006585	-	2.000	-	8,5	74	39.780	--
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60006590	-	2.000	-	8,5	73	46.250	--
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60006594	-	2.100	-	8,5	73	50.350	--
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60006597	-	2.000	-	8,5	73	58.750	--
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60006580	-	2.000	-	8,5	73	65.050	--
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036800	-	2.000	-	10,3	105	88.550	--
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60036799	-	2.000	-	10,3	105	112.170	--

144 fibere kadar çok tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, korugasyonlu gelik bant zırlı, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı	
<b>A-DF(ZN)(SR)2Y G62,5/125 OM1 MULTIMODE</b>									
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036804	-	4.000	-	12,0	140	99.580	--
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60006832	-	4.000	-	12,3	155	129.380	--
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60006836	-	4.000	-	12,3	156	167.700	--
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60006839	-	4.000	-	12,3	157	206.030	--
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036812	-	4.000	-	12,3	158	241.350	--
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036813	-	4.000	-	12,3	159	279.090	--
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036814	-	4.000	-	13,8	193	371.560	--
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036815	-	4.000	-	16,7	274	554.500	--

24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı	
<b>FTL1/GE G62,5/125 OM1 MULTIMODE</b>									
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60036823	-	4.000	-	7,1	41	30.790	--
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60036824	-	4.000	-	7,1	41	36.990	--
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60036825	-	4.000	-	7,1	41	43.210	--
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60036826	-	4.000	-	7,1	41	49.420	--
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60036827	-	4.000	-	7,1	41	55.660	--
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036802	-	4.000	-	8,5	60	75.410	--
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60036801	-	4.000	-	8,5	60	100.110	--

144 fibere kadar çok tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı	
<b>A-DF(ZN)2Y G62,5/125 OM1 MULTIMODE</b>									
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036803	-	4.000	-	10,5	92	86.100	--
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036816	-	4.000	-	10,7	96	110.180	--
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036817	-	4.000	-	10,7	97	145.000	--
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036818	-	4.000	-	10,7	98	179.850	--
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036819	-	4.000	-	10,7	99	214.620	--
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036820	-	4.000	-	10,7	100	249.300	--
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036821	-	4.000	-	12,1	128	334.940	--
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036822	-	4.000	-	15,1	195	501.120	--

48 fibere kadar çok tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, PE dış kılıflı ve askı telli havai hat fiber optik kabloları

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı	
<b>A-DF(SR)2YT G62,5/125 OM1 MULTIMODE</b>									
	Çok Tüplü 4 fiberli 2x2	60036809	-	4.000	-	11.5x19.7	191	72.920	--
	Çok Tüplü 6 fiberli 3x2	60036807	-	4.000	-	11.5x19.7	197	79.730	--
	Çok Tüplü 8 fiberli 4x2	60036805	-	4.000	-	11.5x19.7	198	86.230	--
	Çok Tüplü 12 fiberli 1x12	60036811	-	4.000	-	12.3x20.5	206	102.160	--
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036810	-	4.000	-	12.3x20.5	207	140.230	--
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036808	-	4.000	-	12.3x20.5	213	178.670	--
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036806	-	4.000	-	12.3x20.5	214	216.750	--

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

PE Dış Kılıflı, 50/125 MM OM2 Fiber Optik Kablolar

2/1/2023



Prysmian Group

24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 50/125 OM2 MM fiberli, korugasyonlu gelik bant zırlı, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>FTL1/GF5E G50/125 OM2 MULTIMODE</b>								
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60006583	-	2.000	-	8,5	73	34.530 --
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60006588	-	2.000	-	8,5	73	38.060 --
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60006592	-	2.000	-	8,5	73	41.580 --
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60006598	-	2.000	-	8,5	73	45.110 --
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60006576	-	2.000	-	8,5	73	48.670 --
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036968	-	2.000	-	10,7	111	68.170 --
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60036967	-	2.000	-	10,7	111	80.860 --

144 fibere kadar çok tüplü,50/125 OM2 MM fiberli, korugasyonlu gelik bant zırlı, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>A-DF(ZN)(SR)2Y G50/125 OM2 MULTIMODE</b>								
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60006541	-	4.000	-	11,7	137	72.750 --
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60006833	-	4.000	-	12,3	155	96.130 --
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60006837	-	4.000	-	12,3	156	117.850 --
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60006840	-	4.000	-	12,3	157	139.550 --
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036969	-	4.000	-	12,3	158	159.160 --
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036970	-	4.000	-	12,3	159	180.470 --
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036971	-	4.000	-	13,8	193	238.650 --
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036972	-	4.000	-	16,7	274	352.210 --

24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 50/125 OM2 MM fiberli, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>FTL1/GE G50/125 OM2 MULTIMODE</b>								
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60036962	-	4.000	-	7,1	41	25.350 --
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60036963	-	4.000	-	7,1	41	28.830 --
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60006572	-	4.000	-	7,0	41	31.140 --
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60036965	-	4.000	-	7,1	41	35.820 --
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60006568	-	4.000	-	7,0	40	37.560 --
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036973	-	4.000	-	8,5	60	53.550 --
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60036974	-	4.000	-	8,5	60	67.320 --

144 fibere kadar çok tüplü, 50/125 OM2 MM fiberli, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>A-DF(ZN)2Y G50/125 OM2 MULTIMODE</b>								
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036982	-	4.000	-	10,5	92	65.870 --
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036956	-	4.000	-	10,7	95	79.780 --
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036957	-	4.000	-	10,7	97	99.380 --
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036958	-	4.000	-	10,7	98	119.060 --
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036955	-	4.000	-	10,7	99	138.650 --
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036959	-	4.000	-	10,7	100	158.130 --
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036960	-	4.000	-	12,1	128	208.710 --
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036961	-	4.000	-	15,1	195	315.020 --

48 fibere kadar çok tüplü, 50/125 OM2 MM fiberli, PE dış kılıflı havai hat fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>A-DF(SR)2YT G50/125 OM2 MULTIMODE</b>								
	Çok Tüplü 4 fiberli 2x2	60036975	-	4.000	-	11.5x19.7	196	67.700 --
	Çok Tüplü 6 fiberli 3x2	60036976	-	4.000	-	11.5x19.7	197	71.420 --
	Çok Tüplü 8 fiberli 4x2	60036977	-	4.000	-	11.5x19.7	198	75.160 --
	Çok Tüplü 12 fiberli 1x12	60036978	-	4.000	-	12.3x20.5	206	85.560 --
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036979	-	4.000	-	12.3x20.5	207	107.030 --
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036980	-	4.000	-	12.3x20.5	213	128.850 --
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036981	-	4.000	-	12.3x20.5	214	150.340 --

PE Dış Kılıflı, 50/125 MM OM3 Fiber Optik Kablolar

2/1/2023



Prysmian Group

24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 50/125 OM3 MM fiberli, korugasyonlu gelik bant zırlı, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>FTL1/GF5E G50/125 OM3 MULTIMODE</b>								
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60007888	-	2.000	-	8,5	72	37.330 --
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60037022	-	2.000	-	8,5	73	42.510 --
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60006593	-	2.000	-	8,5	74	48.530 --
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60037033	-	2.000	-	8,5	73	63.310 --
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60006578	-	2.000	-	8,5	74	58.760 --
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60037034	-	2.000	-	10,7	111	97.320 --
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60037035	-	2.000	-	10,7	111	124.580 --

144 fibere kadar çok tüplü,50/125 OM3 MM fiberli, korugasyonlu gelik bant zırlı, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>A-DF(ZN)(SR)2Y G50/125 OM3 MULTIMODE</b>								
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60037036	-	4.000	-	12,0	140	90.210 --
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60037037	-	4.000	-	12,3	155	114.780 --
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60037038	-	4.000	-	12,3	156	183.880 --
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60037039	-	4.000	-	12,3	157	227.730 --
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60037040	-	4.000	-	12,3	158	269.000 --
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60037041	-	4.000	-	12,3	159	312.270 --
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60037042	-	4.000	-	14,2	196	416.280 --
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60037043	-	4.000	-	17,1	277	622.550 --

24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 50/125 OM3 MM fiberli, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>FTL1/GE G50/125 OM3 MULTIMODE</b>								
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60037021	-	4.000	-	7,1	41	28.300 --
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60037017	-	4.000	-	7,1	41	33.290 --
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60037018	-	4.000	-	7,1	41	46.830 --
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60037019	-	4.000	-	7,1	41	53.950 --
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60037020	-	4.000	-	7,1	41	48.670 --
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60037044	-	4.000	-	8,5	60	82.690 --
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60037045	-	4.000	-	8,5	60	111.020 --

144 fibere kadar çok tüplü, 50/125 OM3 MM fiberli, PE dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>A-DF(ZN)2Y G50/125 OM3 MULTIMODE</b>								
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60037046	-	4.000	-	10,5	92	80.570 --
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60037047	-	4.000	-	10,7	95	102.210 --
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60037048	-	4.000	-	10,7	97	133.050 --
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60037049	-	4.000	-	10,7	98	163.920 --
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60037050	-	4.000	-	10,7	99	194.710 --
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60037051	-	4.000	-	10,7	100	224.690 --
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60037052	-	4.000	-	12,1	128	298.010 --
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60037053	-	4.000	-	15,1	195	450.920 --

48 fibere kadar çok tüplü, 50/125 OM3 MM fiberli, PE dış kılıflı ve askı telli havai hat fiber optik kabloları

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>A-DF(SR)2YT G50/125 OM3 MULTIMODE</b>								
	Çok Tüplü 4 fiberli 2x2	60037054	-	4.000	-	11.5x19.7	196	75.090 --
	Çok Tüplü 6 fiberli 3x2	60037055	-	4.000	-	11.5x19.7	197	82.500 --
	Çok Tüplü 8 fiberli 4x2	60037056	-	4.000	-	11.5x19.7	198	81.500 --
	Çok Tüplü 12 fiberli 1x12	60037057	-	4.000	-	12.3x20.5	206	94.670 --
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60037058	-	4.000	-	12.3x20.5	207	151.290 --
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60037059	-	4.000	-	12.3x20.5	213	195.250 --
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60037060	-	4.000	-	12.3x20.5	214	238.870 --

LSOH Dış Kılıflı, Zırlı Fiber Optik Kablolar

2/1/2023



Prysmian Group

Tip/Kesit	Ürün No	DoP*	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR**	Sınıfı
24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 9/125 SM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	<b>FTL1/GF5M E9/125 G652 SINGLEMODE E<sub>ca</sub></b>								
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60007655	1005044	2.000	-	8,9	101	35.390	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60036830	1005044	2.000	-	8,9	101	36.910	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60032860	1005044	2.000	-	8,9	101	38.440	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60036829	1005044	2.000	-	8,9	101	39.600	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60033618	1005044	2.000	-	8,9	101	41.540	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036831	1005044	2.000	-	10,3	132	54.560	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60032217	1005044	4.000	-	10,3	131	60.810	Eca
144 fibere kadar çok tüplü, 9/125 SM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	<b>A/I-DQ(ZN)(SR)H E9/125 G652 SINGLEMODE E<sub>ca</sub></b>								
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036832	1006324	4.000	-	12,4	185	71.680	Eca
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036833	1006324	4.000	-	12,6	193	79.650	Eca
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036834	1006324	4.000	-	12,6	191	88.770	Eca
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036835	1006324	4.000	-	12,6	190	97.900	Eca
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036836	1006324	4.000	-	12,6	188	107.030	Eca
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036837	1006324	4.000	-	12,6	186	116.030	Eca
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036838	1006324	4.000	-	14,1	227	150.750	Eca
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036840	1006324	4.000	-	17,6	348	232.670	Eca
24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	<b>FTL1/GF5M G62,5/125 OM1 MULTIMODE E<sub>ca</sub></b>								
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60036883	1005044	2.000	-	8,9	102	43.930	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60036884	1005044	2.000	-	8,9	102	51.240	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60036885	1005044	2.000	-	8,9	103	57.470	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60036886	1005044	2.000	-	8,9	101	63.080	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60036887	1005044	2.000	-	8,9	103	66.700	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036888	1005044	2.000	-	10,3	133	91.860	Eca
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60036889	1005044	2.000	-	10,3	132	116.380	Eca
144 fibere kadar çok tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	<b>A/I-DQ(ZN)(SR)H G62,5/125 OM1 MULTIMODE E<sub>ca</sub></b>								
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036890	1006324	4.000	-	12,4	185	109.840	Eca
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036891	1006324	4.000	-	12,6	193	136.920	Eca
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036892	1006324	4.000	-	12,6	191	174.690	Eca
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036893	1006324	4.000	-	12,6	190	212.450	Eca
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036894	1006324	4.000	-	12,6	188	250.220	Eca
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036895	1006324	4.000	-	12,6	186	287.850	Eca
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036896	1006324	4.000	-	14,1	228	381.230	Eca
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036897	1006324	4.000	-	17,6	348	573.990	Eca

E<sub>ca</sub>

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

Yangına Tepki Performansı

LS (düşük duman) Testi IEC 61034-1/2

(Yangın esnasındaki düşük duman yoğunluğu)

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

(Halojenen arındırılarak korozif ortam yaratmaması)

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

LSOH Dış Kılıflı, Zırlı Fiber Optik Kablolar

2/1/2023



Prysmian Group

24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 50/125 OM2 MM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>FTL1/GF5M G50/125 OM2 MULTIMODE E<sub>ca</sub></b>								
Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60036984	1005044	2.000	-	8,9	102	39.540	Eca
Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60036985	1005044	2.000	-	8,9	102	43.050	Eca
Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60036986	1005044	2.000	-	8,9	103	46.550	Eca
Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60036987	1005044	2.000	-	8,9	101	49.470	Eca
Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60036988	1005044	2.000	-	8,9	103	53.520	Eca
Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036989	1005044	2.000	-	10,3	132	69.990	Eca
Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60036990	1005044	2.000	-	10,3	132	83.580	Eca

144 fibere kadar çok tüplü,50/125 OM2 MM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>A/I-DQ(ZN)(SR)H G50/125 OM2 MULTIMODE E<sub>ca</sub></b>								
Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036991	1006324	4.000	-	12,4	185	87.720	Eca
Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036992	1006324	4.000	-	12,6	193	103.720	Eca
Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036993	1006324	4.000	-	12,6	191	124.880	Eca
Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036994	1006324	4.000	-	12,6	190	146.040	Eca
Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036997	1006324	4.000	-	12,6	188	167.200	Eca
Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036998	1006324	4.000	-	12,6	186	188.230	Eca
Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036999	1006324	4.000	-	14,1	227	247.600	Eca
Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60037000	1006324	4.000	-	17,6	348	355.760	Eca

24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 50/125 OM3 MM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>FTL1/GF5M G50/125 OM3 MULTIMODE E<sub>ca</sub></b>								
Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60037068	1005044	2.000	-	8,9	102	46.820	Eca
Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60037069	1005044	2.000	-	8,9	102	47.530	Eca
Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60037070	1005044	2.000	-	8,9	103	52.540	Eca
Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60037071	1005044	2.000	-	8,9	101	57.350	Eca
Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60037072	1005044	2.000	-	8,9	103	62.730	Eca
Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60037073	1005044	2.000	-	10,3	132	99.140	Eca
Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60037074	1005044	2.000	-	10,3	132	127.300	Eca

144 fibere kadar çok tüplü,50/125 OM3 MM fiberli, korugasyonlu çelik bant zırlı, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>A/I-DQ(ZN)(SR)H G50/125 OM3 MULTIMODE E<sub>ca</sub></b>								
Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60037075	1006324	4.000	-	12,4	185	99.690	Eca
Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60037076	1006324	4.000	-	12,6	193	147.980	Eca
Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60037077	1006324	4.000	-	12,6	191	191.270	Eca
Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60037078	1006324	4.000	-	12,6	190	234.560	Eca
Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60037079	1006324	4.000	-	12,6	188	277.850	Eca
Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60037080	1006324	4.000	-	12,6	186	321.010	Eca
Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60037081	1006324	4.000	-	14,1	227	425.720	Eca
Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60037083	1006324	4.000	-	17,6	348	641.690	Eca

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

**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 korozyon ortam yaratmaması)

**Not :** Fiyatlarımız K.D.V. dahil değildir.  
 Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı  
 \*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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

LSOH Dış Kılıflı, Zırhsız Fiber Optik Kablolar

2/1/2023



Prysmian  
Group

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı
<b>FTL1 GM E9/125 G652 SINGLEMODE</b>								
24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 9/125 SM fiberli, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60031067	-	4.000	-	7,1	57	23.470 -
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60036839	-	4.000	-	7,1	57	24.710 -
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60036841	-	4.000	-	7,1	57	26.500 -
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60036842	-	4.000	-	7,1	57	27.750 -
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60036843	-	4.000	-	7,1	58	29.560 -
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036844	-	4.000	-	8,5	81	40.470 -
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60031120	-	4.000	-	8,5	81	46.320 -
<b>A/I-DQ(ZN)H E9/125 G652 SINGLEMODE</b>								
144 fibere kadar çok tüplü, 9/125 SM fiberli, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036845	-	4.000	-	10,9	123	57.950 -
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036846	-	4.000	-	11,1	129	66.160 -
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036847	-	4.000	-	11,1	127	74.710 -
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036848	-	4.000	-	11,1	126	84.030 -
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036849	-	4.000	-	11,1	124	93.350 -
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036850	-	4.000	-	11,1	123	102.530 -
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036851	-	4.000	-	13,5	182	139.230 -
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036852	-	4.000	-	16,4	273	207.170 -
<b>FTL1 GM G62,5/125 OM1 MULTIMODE</b>								
24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60036898	-	4.000	-	7,1	57	32.590 -
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60036899	-	4.000	-	7,1	57	38.790 -
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60036900	-	4.000	-	7,1	57	45.000 -
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60036901	-	4.000	-	7,1	57	51.210 -
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60036902	-	4.000	-	7,1	58	57.450 -
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60036903	-	4.000	-	8,5	81	78.180 -
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60036904	-	4.000	-	8,5	81	102.880 -
<b>A/I-DQ(ZN)H G62,5/125 OM1 MULTIMODE</b>								
144 fibere kadar çok tüplü, 62,5/125 OM1 MM fiberli, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60036905	-	4.000	-	10,9	123	96.090 -
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60036906	-	4.000	-	11,1	128	122.650 -
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60036907	-	4.000	-	11,1	127	160.610 -
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60036908	-	4.000	-	11,1	126	198.550 -
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60036909	-	4.000	-	11,1	124	236.510 -
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60036910	-	4.000	-	11,1	123	274.340 -
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60036911	-	4.000	-	13,5	182	369.710 -
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60036912	-	4.000	-	16,4	273	557.910 -

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)

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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



LSOH Dış Kılıflı, Zırhsız Fiber Optik Kablolar

2/1/2023



Prysmian  
Group

Tip/Kesit	Ürün No	DoP* No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR** Sınıfı	
24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 50/125 OM2 MM fiberli, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	<b>FTL1 GM G50/125 OM2 MULTIMODE</b>								
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60037001	-	4.000	-	7,1	57	27.140	-
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60037002	-	4.000	-	7,1	57	30.620	-
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60037003	-	4.000	-	7,1	57	34.120	-
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60037004	-	4.000	-	7,1	57	37.610	-
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60037005	-	4.000	-	7,1	58	41.120	-
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60037006	-	4.000	-	8,5	81	56.320	-
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60037007	-	4.000	-	8,5	81	70.090	-
144 fibere kadar çok tüplü, 50/125 OM2 MM fiberli, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	<b>A/I-DQ(ZN)H G50/125 OM2 MULTIMODE</b>								
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60037008	-	4.000	-	10,9	123	73.970	-
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60037009	-	4.000	-	11,1	128	89.450	-
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60037010	-	4.000	-	11,1	127	110.790	-
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60037011	-	4.000	-	11,1	126	132.140	-
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60037012	-	4.000	-	11,1	124	153.500	-
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60037013	-	4.000	-	11,1	123	174.710	-
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60037014	-	4.000	-	13,5	182	236.080	-
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60037015	-	4.000	-	16,4	273	354.560	-
24 fibere kadar Merkezi Tek Tüplü, 50/125 OM3 MM fiberli, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	<b>FTL1 GM G50/125 OM3 MULTIMODE</b>								
	Merkezi Tek Tüplü 4 fiberli 1x4	60037082	-	4.000	-	7,1	57	30.100	-
	Merkezi Tek Tüplü 6 fiberli 1x6	60037084	-	4.000	-	7,1	57	35.080	-
	Merkezi Tek Tüplü 8 fiberli 1x8	60037085	-	4.000	-	7,1	57	40.440	-
	Merkezi Tek Tüplü 10 fiberli 1x10	60037097	-	2.000	-	7,1	57	55.740	-
	Merkezi Tek Tüplü 12 fiberli 1x12	60037086	-	4.000	-	7,1	58	62.880	-
	Merkezi Tek Tüplü 16 fiberli 1x16	60037087	-	4.000	-	8,5	81	85.460	-
	Merkezi Tek Tüplü 24 fiberli 1x24	60037088	-	4.000	-	8,5	81	113.790	-
144 fibere kadar çok tüplü, 50/125 OM3 MM fiberli, LSOH dış kılıflı fiber optik kablolar	<b>A/I-DQ(ZN)H G50/125 OM3 MULTIMODE</b>								
	Çok Tüplü 16 fiberli 2x8	60037089	-	4.000	-	10,9	123	103.460	-
	Çok Tüplü 24 fiberli 2x12	60037090	-	4.000	-	11,1	128	133.710	-
	Çok Tüplü 36 fiberli 3x12	60037091	-	4.000	-	11,1	127	177.180	-
	Çok Tüplü 48 fiberli 4x12	60037092	-	4.000	-	11,1	126	220.670	-
	Çok Tüplü 60 fiberli 5x12	60037093	-	4.000	-	11,1	124	264.150	-
	Çok Tüplü 72 fiberli 6x12	60037094	-	4.000	-	11,1	123	307.500	-
	Çok Tüplü 96 fiberli 8x12	60037095	-	4.000	-	13,5	182	316.400	-
	Çok Tüplü 144 fiberli 12x12	60037096	-	4.000	-	16,4	273	625.610	-

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)

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

\* DoP: Performans Beyanı

\*\* CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği

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