

4.08.2021

Bir damarlı, tek telli çok telli veya ince çok telli, bakır iletkenli, özel sentetik yalıtıkanlı, LSOH kablolar
TS EN 50525-3-31

Yangına Tepki Performansı

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

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

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

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

Tip/Kesit	Damar Renkleri	Dış Kılıf Rengi	Ürün No	DoP**** No	Ambalaj	Kategori	Çap (mm)	Ağırlık (kg/km)	B.Fiyat (TL / km)	CPR**** Sınıfı
H05Z1-U 300/500 V E_{ca}										
* 1	sy	-	20028390	1005048	K100	B	2,2	13	4.330	E _{ca}
H07Z1-U Tip2** 450/750 V E_{ca}										
* 1,5	sy	-	20028386	1003494	K100	A	2,7	19	5.920	E _{ca}
* 2,5	sy	-	20028383	1003494	K100	A	3,3	30	9.520	E _{ca}
* 4	sy	-	20028379	1003494	K100	A	3,7	44	15.030	E _{ca}
* 6	sy	-	20028376	1003494	K100	B	4,2	62	22.720	E _{ca}
* 10	sy	-	20028372	1003494	K100	B	5,4	104	36.780	E _{ca}
H07Z1-R Tip2** 450/750 V E_{ca}										
* 10ç	sy	-	20028332	1003494	K100	B	5,6	108	38.370	E _{ca}
* 16ç	sy	-	20028369	1003494	K100	B	6,7	163	59.800	E _{ca}
* 25ç	sy	-	20028365	1003494	K100	B	8,4	260	96.920	E _{ca}
* 35ç	sy	-	20028361	1003494	K100	B	9,3	346	130.670	E _{ca}
50ç	sy	-	20028357	1003494	M1000	B	10,9	467	179.680	E _{ca}
70ç	sy	-	20028355	1003494	M1000	B	12,5	656	255.040	E _{ca}
95ç	sy	-	20028351	1003494	M1000	B	14,6	909	355.000	E _{ca}
120ç	sy	-	20028347	1003494	M1000	B	16,0	1.137	449.060	E _{ca}
150ç	sy	-	20028343	1003494	M1000	B	17,8	1.406	554.580	E _{ca}
185ç	sy	-	20028340	1003494	M1000	B	19,8	1.746	688.380	E _{ca}
240ç	sy	-	20028336	1003494	M1000	B	22,6	2.294	893.890	E _{ca}
H05Z1-K 300/500 V E_{ca}										
* 0,5	sy	-	20166049	1005047	K300	A	2,1	8	2.720	E _{ca}
* 0,75	sy	-	20028246	1005047	K300	A	2,2	11	3.110	E _{ca}
* 1	sy	-	20027664	1005047	K300	A	2,4	13	4.410	E _{ca}
H07Z1-K Tip2** 450/750 V E_{ca}										
* 1,5	sy	-	20027659	1003493	K200	A	2,8	19	5.940	E _{ca}
* 2,5	sy	-	20027717	1003493	K100	A	3,5	30	9.720	E _{ca}
* 4	sy	-	20027597	1003493	K100	B	4,0	44	15.160	E _{ca}
* 6	sy	-	20027712	1003493	K100	A	4,4	61	22.820	E _{ca}
* 10	sy	-	20027594	1003493	K100	B	5,7	109	39.030	E _{ca}
* 16	sy	-	20027708	1003493	K100	B	7,2	167	60.670	E _{ca}
* 25	sy	-	20027589	1003493	K100	B	8,6	260	100.970	E _{ca}
* 35	sy	-	20027585	1003493	K100	B	10,2	349	134.910	E _{ca}
50	sy	-	20027580	1003493	M1000	B	12,2	508	193.310	E _{ca}
70	sy	-	20027578	1003493	M1000	B	13,9	675	268.150	E _{ca}
95	sy	-	20027574	1003493	M1000	B	15,7	888	356.070	E _{ca}
120	sy	-	20027569	1003493	M1000	B	17,5	1.106	454.240	E _{ca}
150	sy	-	20027564	1003493	M1000	B	19,2	1.367	559.110	E _{ca}
185	sy	-	20027560	1003493	M1000	B	21,1	1.690	688.420	E _{ca}
240	sy	-	20027556	1003493	M1000	B	23,5	2.203	893.950	E _{ca}

E_{ca}

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

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

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

Fiyatlarımızda herhangi bir ihbara gerek kalmaksızın değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

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

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

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

*** DoP: Performans Beyanı

**** CPR: Yapı Malzemeleri Yönetmeliği