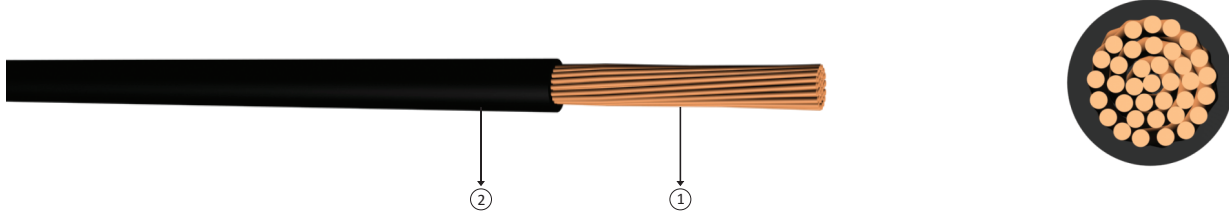


PVC izoleli, kılıfsız, tek damarlı, bakır iletkenli kablolar



Kod: H05V-K, H07V-K, (NYAF), CU/PVC

K: Bükülgen İletken

Standartlar: TS EN 50525-2-31, TS IEC 60227

Teknik Veriler

Maksimum çalışma sıcaklığı : 70 °C
Maksimum kısa devre sıcaklığı : 160 °C (max. 5 sn.)
Anma gerilimi : 300/500 V
450/750 V

Kullanıldığı Yerler

Hareketli cihazların bağlantılarında, bina içinde kuru yerlerde, sıva altı veya üstünde boru içinde kullanılır.

* : 300/500 V (H05V - K, CU/PVC)

Yapısı

1 Bükülgen bakır iletken.

2 PVC izole.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR			ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER			
Normal Kesit	Dış Çap (Yaklaşık)	Net Ağırlık (Yaklaşık)	Sevki Uzunluğu	İletken DC Direnci 20 °C Max	Akım Taşıma Kapasitesi (A)	
mm ²	mm	kg/km	m	ohm/km	Toprakta 20 °C	Havada 30 °C
0,5 *	2,1	9	100	39,0	-	11
0,75 *	2,3	11	100	26,0	-	16
1,0 *	2,5	14	100	19,5	11	20
1,5	3,0	20	100	13,3	15	24
2,5	3,6	32	100	7,98	20	32
4	4,2	46	100	4,95	25	42
6	4,8	65	100	3,30	33	54
10	6,5	115	100	1,91	45	73
16	8,0	175	100	1,21	61	98
25	10,0	270	1000	0,780	83	129
35	11,0	350	1000	0,554	103	158
50	13,5	525	1000	0,386	132	198
70	15,0	700	1000	0,272	165	245
95	17,5	900	1000	0,206	197	292
120	19,5	1200	1000	0,161	235	344
150	22,0	1500	1000	0,129	-	391
185	24,0	1860	1000	0,106	-	448
240	27,5	2400	1000	0,0801	-	528