

## ROYAL KABLO

<b>Tip / Type</b>	HO5V-K / H07V-K
<b>Standart / Standard</b>	TS EN 50525-2-31
<b>Yapı / Structure</b>	PVC İzoleli, Bükülgen, Tek Damarlı Tesisat Kabloları / PVC Insulated, Single Core Cables With Flexible Copper Conductor
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Sabit tesislerde, kuru yerlerde, dağıtım panoları ve kapalı alanlarda, fabrika atölye ve her türlü iş yerinde sıva altı veya sıva üstünde kullanılır. / It is used as surface mounted or flush mounted in stationary plants, dry place, distribution boards and closed spaces, factories workshops and any kind of workplaces.

### Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi Current Carrying Capacity		Sevk Uzunluğu
				Havada In the Air	Boruda On the Conduit	
Nominal Section	Approx. Diameter	Approx. Weight	20 °C DC Resistance	Triangle	Triangle	Delivery Length
	mm	Kg/Km	Ohm/Km	A	A	M
<b>H05V-K</b>						
1x0,5	2,00	9	39	-	-	100
1x0,75	2,20	12	26	16	-	100
1x1	2,40	13	19,5	20	11	100
<b>H07V-K</b>						
1x1,5	2,80	19	13,3	24	14,5	100
1x2,5	3,40	30	7,98	32	19,5	100
1x4	3,90	44	4,95	42	26	100
1x6	4,40	63	3,30	54	34	100
1x10	6,10	112	1,91	73	46	100
1x16	7,40	169	1,21	98	61	1.000
1x25	9,00	251	0,78	129	80	1.000
1x35	10,90	369	0,554	158	99	1.000
1x50	12,70	528	0,386	198	119	1.000

# H05V-K / H07V-K



<b>Tip / Type</b>	H05V-K / H07V-K
<b>Standart / Standard</b>	TS EN 50525-2-31
<b>Yapı / Structure</b>	PVC İzoleli, Bükülgen, Tek Damarlı Tesisat Kabloları / <i>PVC Insulated, Single Core Cables With Flexible Copper Conductor</i>
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Sabit tesislerde, kuru yerlerde, dağıtım panoları ve kapalı alanlarda, fabrika atölye ve her türlü iş yerinde sıva altı veya sıva üstünde kullanılır. / <i>It is used as surface mounted or flush mounted in stationary plants, dry place, distribution boards and closed spaces, factories workshops and any kind of workplaces.</i>

## Teknik Veriler / Technical Data

Nominal Kesit	Yaklaşık Çap	Yaklaşık Ağırlık	20 °C DC Direnci	Akım Taşıma Kapasitesi <i>Current Carrying Capacity</i>		Sevk Uzunluğu
				Havada <i>In the Air</i>	Boruda <i>On the Conduit</i>	
<i>Nominal Section</i>	<i>Approx. Diameter</i>	<i>Approx. Weight</i>	<i>20 °C DC Resistance</i>	<i>Triangle</i>	<i>Triangle</i>	<i>Delivery Length</i>
	<b>mm</b>	<b>Kg/Km</b>	<b>Ohm/Km</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>M</b>
<b>H07V-K</b>						
1x70	14,70	730	0,272	245	151	1.000
1x95	16,90	969	0,206	292	182	1.000
1x120	18,80	1.212	0,161	344	210	1.000
1x150	21,00	1.521	0,129	391	240	1.000
1x185	23,30	1.857	0,106	448	273	1.000
1x240	26,60	2.443	0,0801	528	320	1.000
1x300	28,80	2.818	0,0641	689	-	500
1x400	32,20	3.635	0,0486	789	-	500