

## ROYAL KABLO



<b>Tip / Type</b>	H05VV-F
<b>Standart / Standard</b>	TS EN 50525-2-11
<b>Yapı / Structure</b>	PVC İzoleli, Çok Damarlı, Bükülgen İletkenli Kablolar / <i>PVC Insulated, Multi-core Cables With Flexible Conductor</i>
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Az mekanik zorlamalı rutubetli yerlerde ve genelde ev gereçlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır. / <i>Used as connection cables, in dry and humid places that there are not much mechanical compulsion which are generally used in household equipments.</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>
2x0,75	5,9	55	26	6	-	100
2x1	6,3	64	19,5	10	-	100
2x1,5	7,2	87	13,3	16	-	100
2x2,5	8,9	133	7,98	25	-	100
2x4	10,9	184	4,95	32	-	100
3x0,75	6,3	65	26	6	-	100
3x1	6,7	75	19,5	10	-	100
3x1,5	7,8	106	13,3	16	-	100
3x2,5	9,6	163	7,98	25	-	100
3x4	11	226	4,95	32	-	500/1.000

## ROYAL KABLO



<b>Tip / Type</b>	H05VV-F
<b>Standart / Standard</b>	TS EN 50525-2-11
<b>Yapı / Structure</b>	PVC İzoleli, Çok Damarlı, Bükülgen İletkenli Kablolarda / PVC Insulated, Multi-core Cables With Flexible Conductor
<b>Kullanım Alanı / Applications</b>	Az mekanik zorlamalı rutubetli yerlerde ve genelde ev gereçlerinde bağlantı kablosu olarak kullanılır. / Used as connection cables, in dry and humid places that there are not much mechanical compulsion which are generally used in household equipments.

### 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
4x0,75	6,8	77	26	6	-	100
4x1	7,4	93	19,5	10	-	100
4x1,5	8,7	131	13,3	16	-	100
4x2,5	10,5	197	7,98	25	-	100
4x4	12	275	4,95	32	-	500/1.000
5x0,75	7,8	97	26	6	-	100
5x1	8,3	113	19,5	10	-	100
5x1,5	9,9	164	13,3	16	-	100
5x2,5	12,8	248	7,98	25	-	100
5x4	13,6	347	4,95	32	-	500/1.000