



Tip / Type	H07V-R
Standart / Standard	TS EN 50525-2-31
Yapı / Structure	PVC İzoleli Sabit Tesisat Kabloları / <i>PVC Insulated Stationary Installation Cables</i>
Kullanım Alanı / Applications	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		Sevk Uzunluğu
				Current Carrying Capacity		
				Havada	Boruda	
				In the Air	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
1x1,5	3,00	21	12,10	24	14,5	100
1x2,5	3,60	32	7,41	32	19,5	100
1x4	4,20	48	4,61	42	26	100
1x6	4,80	67	3,08	54	34	100
1x10	5,90	110	1,83	73	46	1.000
1x16	6,90	181	1,15	98	61	1.000
1x25	8,20	280	0,727	129	80	1.000
1x35	9,30	382	0,524	158	99	1.000
1x50	10,80	542	0,387	198	119	1.000



Tip / Type	H07V-R
Standart / Standard	TS EN 50525-2-31
Yapı / Structure	PVC İzoleli Sabit Tesisat Kabloları / <i>PVC Insulated Stationary Installation Cables</i>
Kullanım Alanı / Applications	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		Sevk Uzunluğu
				Current Carrying Capacity		
				Havada	Boruda	
				In the Air	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
1x70	12,40	745	0,268	245	151	1.000
1x95	14,50	1.010	0,193	292	182	1.000
1x120	15,90	1.260	0,153	344	210	1.000
1x150	17,70	1.575	0,124	391	240	1.000
1x185	19,80	1.945	0,0991	448	273	1.000
1x240	22,80	2.520	0,0754	528	320	1.000
1x300	25,20	2.950	0,0601	-	-	500
1x400	31,20	3.740	0,0470	-	-	500
1x500	35,60	4.820	0,0366	-	-	500
1x630	37,60	6.145	0,0283	-	-	500