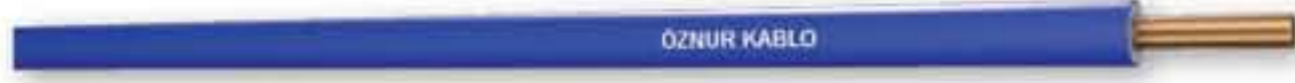


## 450/750 V

### PVC İZOLELİ TESİSAT KABLOLARI



## H07V-U • H07V-R (HAR)

<b>Tip</b>	H07V-U, H07V-R (HAR)
<b>Standartlar</b>	TS 9758, VDE 0281, BS 6004, IEC 227
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, PVC izole
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Kapalı ve kuru yerlerde, dağıtım panolarında, sabit tesis ve tesisatlarda boru içinde kullanılır.
<b>Teknik Veriler</b>	Maks. çalışma sıcaklığı 70 °C Maks. kısa devre sıcaklığı ≤300 mm <sup>2</sup> için 160 °C >300 mm <sup>2</sup> için 140 °C

Nominal kesit	Boyut ve Ağırlıklar			Elektriksel Bilgiler		
	Dış çap yaklaşık	Net ağırlık yaklaşık	Standart sevk uzunluğu	20 °C' de iletken (DC) direnci (maks.)	Akım taşıma kapasitesi	
					Boruda [A]	Havada [A]
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	m	ohm/km		
1.5 re	2,8	18	100	12,1	16	25
2.5 re	3,4	29	100	7,41	21	34
4 re	3,8	45	100	4,61	27	45
6 re	4,3	60	100	3,08	35	57
10 rm	5,9	105	100	1,83	48	78
16 rm	7,0	160	100	1,15	65	104
25 rm	8,5	250	100	0,727	88	137
35 rm	9,5	350	1000	0,524	110	168
50 rm	11,0	450	1000	0,387	140	210
70 rm	13,0	650	1000	0,268	175	260
95 rm	15,0	900	1000	0,193	210	310
120 rm	16,0	1140	1000	0,153	250	365
150 rm	18,0	1380	1000	0,124	-	415
185 rm	20,0	1760	1000	0,0991	-	475
240 rm	23,0	2250	1000	0,0754	-	560
300 rm	26,0	2930	1000	0,0601	-	645
400 rm	29,0	3750	1000	0,0470	-	770

re : Tek telli iletken  
rm : Bükülü iletken