

## 450/750 V

### PVC İZOLELİ TESİSAT KABLOLARI



## H07V-U H07V-R (HAR)

<b>Tip</b>	H07V-U, H07V-R (TSE) , NYA (VDE)
<b>Standartlar</b>	TS EN 50525-2-31, VDE 0281, BS 6004, IEC 60227
<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

Boyut ve Ağırlıklar			Elektriksel Bilgiler			
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	Standart Sevk	20° C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
					Boruda (A)	Havada (A)
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	uzunluk/m	ohm/km		
*0.75 re	2,2	11	100	24,5	-	15
*1.0 re	2,3	13	100	18,1	11	19
1.5 re	2,8	18	100	12,1	14	24
2.5 re	3,4	29	100	7,41	19	32
4 re	3,8	45	100	4,61	26	42
6 re	4,3	60	100	3,08	34	54
10 rm	5,9	105	100	1,83	46	73
16 rm	7,0	160	100	1,15	61	98
25 rm	8,5	250	100	0,727	80	129
35 rm	9,5	350	1000	0,524	99	158
50 rm	11,0	450	1000	0,387	119	198
70 rm	13,0	650	1000	0,268	151	245
95 rm	15,0	900	1000	0,193	182	292
120 rm	16,0	1140	1000	0,153	210	344
150 rm	18,0	1380	1000	0,124	-	391
185 rm	20,0	1760	1000	0,0991	-	448
240 rm	23,0	2250	1000	0,0754	-	528
300 rm	26,0	2930	1000	0,0601	-	608
400 rm	29,0	3750	1000	0,0470	-	726

re : Tek telli iletken • rm : Bükülü iletken \*(H05V-U)