

YVV(TSE) NYY(VDE) Cu/PVC/PVC(BS)

rm : Bükülü iletken



<b>Tip</b>	YVV-R (TSE), NYY (VDE), Cu/PVC/PVC (BS)
<b>Standartlar</b>	TS IEC 60502-1, VDE 0276
<b>Yapısı</b>	Bakır iletken, PVC izole, PVC Dolgu, PVC dış kılıf
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Şebeke aydınlatma ve güç kablosu olarak kullanılan bu kablo fazla mekanik zorlamaların olmadığı dahili, harici toprak altında, ve kablo kanalında 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 Minimum bükülme yarı çapı 12*D D: Kablo dış çapı (mm)

Boyut ve Ağırlıklar				Elektriksel Bilgiler		
Nominal Kesit	Dış Çap Yaklaşık	Net Ağırlık Yaklaşık	1000 m Kablo İçin Sevk Makara Ölçüleri	20 °C' de İletken DC Direnci (Maks.)	Akım Taşıma Kapasitesi	
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	cm	ohm/km	Toprakta (A)	Havada (A)
3x16/10 rm	21,5	900	130	11,15	102	79
3x25/16 rm	24,5	1350	140	0,727	133	100
3x35/16 rm	26,5	1700	150	0,524	159	125
3x50/25 rm	31,0	2250	160	0,387	188	153
3x70/35 rm	34,5	3050	200	0,268	232	195
3x95/50 rm	40,0	4050	220	0,193	280	238
3x120/70 rm	43,0	5150	230	0,153	318	275
3x150/70 rm	47,5	6050	240	0,124	359	320
3x185/95 rm	52,5	7750	210*	0,0991	406	364
3x240/120 rm	59,0	9800	230*	0,0754	473	430
3x300/150 rm	66,0	12700	250*	0,0601	535	510
3x400/185 rm	74,0	16000	220**	0,0470	613	595

\* 500 metre kablo için  
\*\*250 metre kablo için