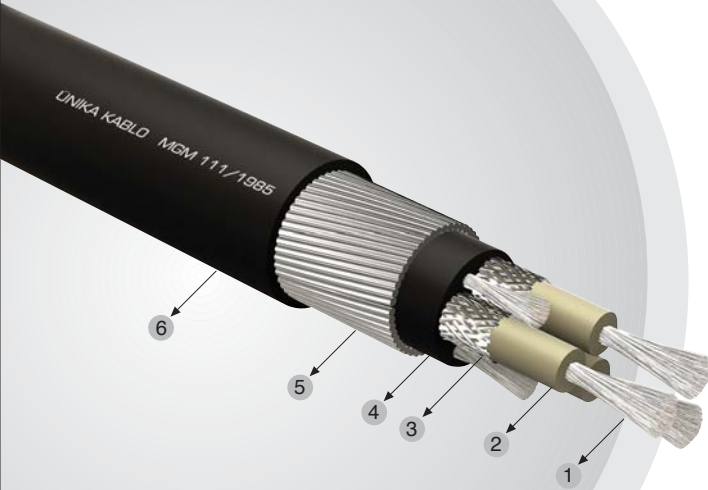


Çelik Zırhlı Konveyör Kablosu

Armoured Conveyor Cable



MGM 111/1985

YAPI	CONSTRUCTION
1 İletken Elektrolitik ince çok telli bükülü kalaylı bakır iletken Sınıf 5	Conductor Fine multi-wire stranded tinned electrolytic copper conductor Class 5
2 İzolasyon EPR	Insulation EPR
3 Örgü Damar üzeri kalaylı bakır tellerden örgü ve/veya yarı iletken	Braiding Braiding with tinned copper wires over cores and/or semiconductive layer
4 İç Kılıf Yağa, mazota ve aleve dayanıklı kloropren içkılıf	Inner Sheath Chloroprene inner sheath, resistant to oil, fuel and flame
5 Zırh Galvenizli yuvarlak çelik tellerden ve kalaylı bakır telden zırh	Armour Armouring with galvanized round steel wire and tinned copper
6 Dış Kılıf Yağa, mazota ve aleve dayanıklı kloropren dışkılıf	Outer Sheath Chloroprene outer sheath, resistant to oil, fuel and flame

MGM 111/1985 Tip:20-21-320-321-620-621

Çalışma Sıcaklığı : -40°C / +90°C

Kullanıldığı Yerler : Açık işletme, taş ocağı, diğer maden ocakları ile galeri ve tünellerde kazı, yükleme, bütün hareketli makine çalıştırılması ve güç dağıtımında kullanılır.

Yapım ve Test Standardı : MGM 111 / 1985

MGM 111/1985 Type:20-21-320-321-620-621

Temperature Range : -40°C / +90°C

Application : For supplying large conveyors, as trailing cable on hoisting machinery and other moving gears, as provisional electrical installation in site power systems in the opencast mines, quarries and similar.

Standards of Design & Tests : MGM 111 / 1985

MGM 111/1985

Çelik Zırlı Konveyör Kablosu Armoured Conveyor Cable

Tip No Type No	Damar Adeti Number of Cores	Nominal Kesit Rated Cross-section	Dış Çapı (Yaklaşık) Overall Diameter of Cable (approx.)	Çalışma Gerilimi Rated Voltage	Test Gerilimi Test Voltage
20	3	2,5	25,0	600/1000	3000
	3	4	27,4	600/1000	3000
	3	6	35,0	600/1000	3000
	3	10	37,5	600/1000	3000
	3	16	39,6	600/1000	3000
	3	25	46,0	600/1000	3000
	3	35	48,0	600/1000	3000
	3	50	54,5	600/1000	3000
	3	70	59,6	600/1000	3000
	3	95	71,2	600/1000	3000
	3	120	75,4	600/1000	3000
3	150	85,0	600/1000	3000	
21	4	2,5	27,0	600/1000	3000
	4	4	28,6	600/1000	3000
	4	6	37,4	600/1000	3000
	4	10	39,0	600/1000	3000
	4	16	43,1	600/1000	3000
	4	25	47,8	600/1000	3000
	4	35	55,1	600/1000	3000
	4	50	59,2	600/1000	3000
	4	70	68,5	600/1000	3000
	4	95	76,8	600/1000	3000
	4	120	87,4	600/1000	3000
4	150	94,0	600/1000	3000	
321	4	16	53,6	1900/3300	7500
	4	25	58,7	1900/3300	7500
	4	35	63,1	1900/3300	7500
	4	50	69,7	1900/3300	7500
	4	70	76,7	1900/3300	7500
	4	95	86,8	1900/3300	7500
	4	120	91,2	1900/3300	7500
	4	150	97,4	1900/3300	7500
621	4	16	69,4	3800/6600	15000
	4	25	73,5	3800/6600	15000
	4	35	77,4	3800/6600	15000
	4	50	87,4	3800/6600	15000
	4	70	93,0	3800/6600	15000
	4	95	98,7	3800/6600	15000
	4	120	103,0	3800/6600	15000
	4	150	108,0	3800/6600	15000