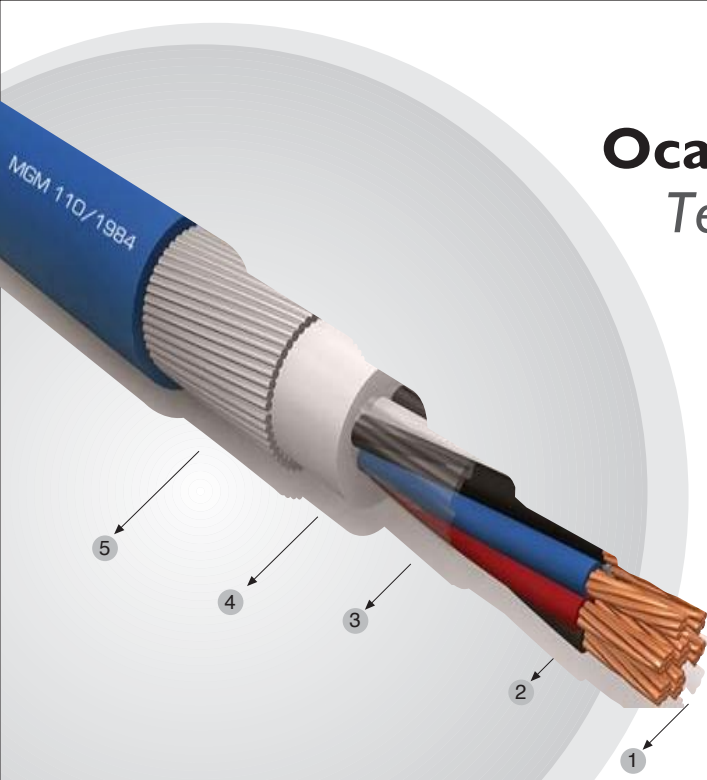


Ocakiçi Telefon ve Sinyal Kablosu

Telephone and Signal Cables for Mines



YAPI	CONSTRUCTION
1 İletken Elektrolitik tavlı çok telli bükülü çıplak bakır iletken	Conductor Electrolytic, multi-wire stranded, annealed, bare copper conductor
2 İzolasyon PVC Yalıtkan	Insulation PVC insulation compound
3 İç Kılıf Yağa, mazota ve aleve dayanıklı PVC bileşik	Inner Sheath PVC inner sheath compound, resistant to oil and flame
4 Zırh Galvenizli yuvarlak çelik tellerden zırh	Armour Galvanized round steel wire armouring
5 Dış Kılıf Yağa, mazota ve aleve dayanıklı PVC bileşik	Outer Sheath PVC outer sheath compound, resistant to oil and flame

MGM 110/1984

110 V - Ocakiçi Telefon ve Sinyal Kablosu

Gerilim Değerleri

Anma Gerilimi : 110V
Test Gerilimi : 1 kV

Çalışma Sıcaklığı : -20°C / +70°C

Kullanıldığı Yerler : Patlayıcı gaz ve toz ihtiva edenler dahil bütün maden ocaklarında telefon ve sinyal kablosu olarak kullanılır.

Yapım ve Test Standardı : MGM 110 / 1984

110 V - Telephone and Signal for Mines Cable

Voltages

Rated Voltage : 110 V
Test Voltage : 1 kV

Temperature Range : -20°C / +70°C

Application : Telephone and signal transmission cable in all mines including those which contain explosive gases and dusts.

Standards of Design & Tests : MGM 110 / 1984

MGM 110/1984

Ocağı Telefon ve Sinyal Kablosu Telephone and Signal Cables for Mines

Tip No Type No	Damar Adeti Number of Cores	Nominal Kesit Rated Cross-section	Dış Çapı (Yaklaşık) Overall Diameter of Cable (approx.)	Dış Çapı (Yaklaşık) Overall Diameter of Cable (approx.)	Test Gerilimi Test Voltage
Sinyal Kablosu Signal Cable		mm ²	T.Zırh (mm) T.Armour (mm)	Ç.Zırh (mm) S.Armour (mm)	(V)
	2	1,5	12,2	16,5	1000
	4	1,5	13,5	17,7	1000
	7	1,5	14,9	19,2	1000
	10	1,5	18,4	23,5	1000
	12	1,5	18,8	23,9	1000
	14	1,5	19,5	24,7	1000
	19	1,5	21,1	26,2	1000
	37	1,5	27,6	33,6	1000
	61	1,5	33,2	38,8	1000
91	1,5	39,3	46,4	1000	
Telefon Kablosu Telephone Cable	1 pairs	1,5	12,2	16,5	1000
	2 pairs	1,5	13,5	17,7	1000
	4 pairs	1,5	18,4	23,5	1000
	7 pairs	1,5	21,4	26,2	1000
	10 pairs	1,5	26,9	32,9	1000
	12 pairs	1,5	27,6	33,5	1000
	19 pairs	1,5	31,6	37,3	1000
	27 pairs	1,5	38,1	44,8	1000
	30 pairs	1,5	39,2	45,9	1000
	37 pairs	1,5	42,1	48,6	1000
	48 pairs	1,5	47,4	53,9	1000
61 pairs	1,5	52,8	60,3	1000	