

MGM 118 TYPE 6010

ÇELİK ZIRHLI, PVC ESASLI BESLEME KABLOSU

PVC BASED POWER SUPPLY CABLE WITH GALVANIZED STEEL ARMOURING

3,8/6,6 kV

KABLO YAPISI

- 1- İLETKEN** : Elektrolitik, bükülü bakır tel. IEC 60228 Sınıf 2
2- İZOLASYON : PVC
3- AYIRICI : Yarı iletken tabaka
4- BÜKÜM : Tüm damarlar birbirlerine değecek şekilde bükülür.
5- DOLGU MALZEMESİ : PVC esaslı dolgu maddesi
6- ZIRH : Galvanize çelik tellerden sarı zırh.
7- AYIRICI : Galvanize çelik bant (opsiyonel).
8- DIŞ KILIF : Özel PVC bileşimi.

CABLE STRUCTURE

- 1- CONDUCTOR** : Electrolytic, stranded, copper wire IEC 60228 Class 1 or 2
2- INSULATION : PVC
3- SEPARATOR : Semiconductor layer
4- LAYUP : All cores are laid up in contact with each other.
5- BEDDING : PVC based bedding compound.
6- ARMOUR : Two layers of galvanized steel pilable armour.
7- SEPARATOR : Galvanized steel tape (optional).
8- OUTER SHEATH : Special PVC compound.



KABLO ÖZELLİKLERİ / CABLE PROPERTIES

İLGİLİ STANDARTLAR / RELATED STANDARDS
ANMA GERİLİMİ / RATED VOLTAGE
TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE

: MGM 109/1983
: 3800/6600 V
: 17 kV

KULLANIM ALANI

Makinaların ve cihazların beslemesinde sabit tesisat kablosu olarak kullanılır.

ORTAM

Patlayıcı gaz ve tozların olduğu kapalı maden ocaklarında ve yer üstünde kullanılır.

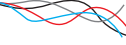
APPLICATION

Used as fixed installation cable for supplying machines and equipment.

ENVIRONMENT

Used in deep mines where explosive gasses and dust can accumulate and on surface.

MGM 118 TYPE 6010



Nominal Kesit	Cross Section		3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	3x150	3x185
Faz ve Toprak İletkenleri	Phase and Earth Conductors										
Adedi ve kesiti	Number and cross section	mm ²	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	3x150	3x185
İletken çapı	Conductor diameter	Nom. mm	4.90	6.10	7.10	8.40	10.00	11.80	13.30	15.20	17.00
İzolasyon kalınlığı	Insulation thickness	mm	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
Kablo detayları	Cable details										
İç kılıf radyal kalınlığı	Radial thickness of inner sheath	mm	1.4	1.8	1.8	1.8	1.8	2.2	2.2	2.2	2.6
İç kılıf çapı	Inner sheath diameter	mm	30.0	34.0	36.5	37.9	40.7	44.7	48.6	52.7	56.9
Zirh çapı	Size of armour	mm	1/1,6	1/2,0	1/2,0	1/2,0	1/2,0	1/2,5	1/2,5	1/2,5	1/2,5
Dış kılıf radyal kalınlığı	Radial thickness of outer sheath	mm	2.0	2.1	2.2	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	2.8
Min. kablo çapı	Min. overall diameter	mm	33.9	38.3	40.6	43.4	47.1	53.1	56.6	60.6	67.3
Maks. kablo çapı	Max. overall diameter	mm	37.9	42.3	44.6	47.4	51.1	57.1	60.6	64.6	71.3
Min. büküm yarıçapı	Min. bending radius	mm	379	423	446	474	511	571	606	646	713
Yaklaşık kablo ağırlığı	Appx. cable weight	kg/km	2,700	3,600	4,200	5,100	6,450	8,450	9,900	11,600	14,550
Bakır ağırlığı	Copper weight	kg/km	461	720	1,043	1,540	2,236	3,086	3,956	4,970	6,208
Elektriksel değerler	Electrical details										
"25°C sıcaklıkta sürekli akım taşıma kapasitesi"	"Continuous current rating at 25°C Ambient"	A	86	110	135	160	200	245	285	325	370
20°C'de maks. DC direnci	Max. DC resistance at 20°C										
Faz ve toprak iletkenleri	Phase and earth conductors	Ω/km	1,15	0,727	0,524	0,387	0,268	0,193	0,153	0,124	0,0991
Zirh	Armour	Ω/km	1,92	1,21	0,873	0,645	0,447	0,322	0,255	0,207	0,165