

MGM 118 TYPE 6110

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- EKCRAN : Damarların üzeri bakır kaplı bant ile ekratlanmış
5- BÜKÜM : Tüm damarlar birbirlerine degecek şekilde bükülür.
6- DOLGU MALZEMESİ : PVC esaslı dolgu maddesi
7- ZIRH : Galvanize çelik tellerden sarılı zırh.
8- AYIRICI : Galvanize çelik bant (opsiyonel).
9- DIŞ KILIF : Özel PVC bileşiji.

CABLE STRUCTURE

- 1- CONDUCTOR : Electrolytic, stranded, copper wire IEC 60228 Class 1 or 2
2- INSULATION : PVC
3- SEPERATOR : Semiconductor layer
4- SCREEN : Cores are individually screened with copper backed tape
5- LAYUP : All cores are laid up in contact with each other.
6- BEDDING : PVC based bedding compound.
7- ARMOUR : Galvanized steel pilable armour.
8- SEPERATOR : Galvanized steel tape (optional).
9- OUTER SHEATH : Speacial PVC compound.



KABLO ÖZELLİKLERİ / CABLE PROPERTIES

İLGİLİ STANDARTLAR / RELATED STANDARDS : MGM 109/1983
ANMA GERİLİMİ / RATED VOLTAGE : 3800/6600 V
TEST GERİLİMİ / TEST VOLTAGE : 10 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.

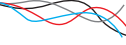
APPLICATION

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 6110



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	31.0	35.0	37.5	38.9	41.7	45.7	49.6	53.7	57.9
Zırh 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	35.0	39.5	43.0	44.0	47.5	53.5	57.0	61.0	67.5
Maks. kablo çapı	Max. overall diameter	mm	39.0	43.5	47.0	48.0	51.5	57.5	61.0	65.0	71.5
Min. büküm yarıçapı	Min. bending radius	mm	390	435	470	480	515	575	610	650	715
Yaklaşık kablo ağırlığı	Appx. cable weight	kg/km	2,950	3,860	4,450	5,450	6,850	8,900	10,380	12,150	14,700
Bakır ağırlığı	Copper weight	kg/km	631	900	1,208	1,750	2,466	3,336	4,226	5,270	6,498
Elektriksel değerler	Electrical details										
"25°C sıcaklıkta sürekli akım taşıma kapasitesi"	"Continuous current rating at 25°C Ambient"	A	94	125	150	175	220	265	305	345	390
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
Zırh	Armour	Ω/km	1.92	1.21	0.873	0.645	0.447	0.322	0.255	0.207	0.165