

PLASTHERM®

M-RY
M-R31
M-R39
M-R7



CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR SYSTÈMES DE MISE À FEU

PAROI MINCE TOLÉRANCE D'ISOLATION RÉDUITE EXCELLENTE TENUE MÉCANIQUE **PLASTHERM®**
M-RY, M-R31, M-R39, M-R7

Câbles électriques bifilaires à isolation mince développés pour les systèmes de mise à feu pour la sécurité défense, les mines et carrières, la démolition et les feux d'artifice



omerin
division Berne

PLASTHERM®

CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR SYSTÈMES DE MISE À FEU

M-RY
M-R31
M-R39
M-R7

> Contactez-nous afin de définir avec nos ingénieurs commerciaux le produit adapté à votre utilisation.



CONDITIONNEMENT

> Bobines ou tourets



CARACTÉRISTIQUES

> Conducteurs disponibles :

à partir du Ø 20/100 mm (0.03 mm²)

- Cuivre nu à âme rigide (CuA1)
- Acier cuivré à âme rigide (Copper Clad Steel)

> Isolants disponibles :

- Polychlorure de Vinyle PVC : **PLASTHERM® M-RY**
- Polyéthylène haute densité PEHD : **PLASTHERM® M-R31**
- Polypropylène PP : **PLASTHERM® M-R39**
- Fluoropolymère ETFE : **PLASTHERM® M-R7**

> Options :

Surgaine en PP, PEHD ou PVC

pour une tenue mécanique ou chimique renforcée

LES 4 DOMAINES PHARES D'APPLICATIONS FIABILITÉ, QUALITÉ & SÉCURITÉ



Artificiers
et monde du spectacle



Professionnels
du bâtiment
et de la démolition



Carrières
et extraction
de minerais



Opérations
aériennes, navales
et terrestres

omerin
division Berne

OMERIN division Berne
3 impasse de la Tresse 63600 LA FORIE - France

Tél. +33 (0)4 73 82 03 81
berne@omerin.com

www.omerin.com