

## FILS ET CÂBLES HAUTES TEMPÉRATURES POUR LE MARCHÉ GÉNÉRAL

PARTIE II : FLUOROPOLYMÈRES ET THERMOPLASTIQUES





- Premier fabricant mondial de fils et câbles isolés silicone
- Premier tresseur européen de fil de verre
- Premier fabricant français de câbles de sécurité incendie

Depuis 1959 le Groupe Omerin s'applique à produire des câbles électriques pour conditions extrêmes



Omerin développe son savoir-faire et ses technologies vers des produits toujours plus performants.

Sa compétence est reconnue dans plus de 120 pays.



Omerin propose une gamme importante de produits de haute performance couvrant un grand nombre d'applications dans des industries très diverses, notamment dans la construction électrothermique, électromécanique, chimique, nucléaire, ferroviaire, navale, aéronautique, l'industrie lourde, les centrales d'énergie dont les ENR...

Gaines isolantes tressées vernies, imprégnées ou traitées, joints de portes de fours, gaines antifeu, câbles de thermocouple, compensation et extension, et tresses industrielles élargissent encore la gamme proposée.

#### Des Hommes à votre service

Nos équipes mettent leur expertise technique à votre disposition pour apporter des réponses et des solutions à toutes vos demandes.

Les services Méthodes, Qualité, Recherche et Développement travaillent en collaboration permanente en vue de l'amélioration constante de nos produits et procédés.

L'ensemble du personnel participe à cette démarche par son implication, et un auto contrôle permanent à toutes les étapes de la fabrication.

#### Liste de tous les catalogues disponibles :

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES
POUR LE MARCHE GENERAL
PARTIE I : ELASTOMERES RETICULES

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES
POUR LE MARCHE GENERAL
PARTIE II : FLUOROPOLYMERES
ET THERMOPLASTIQUES

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES
POUR LE MARCHE GENERAL
PARTIE III : ISOLANTS COMPOSITES

CABLES DE SECURITE RESISTANTS AU FEU 4

CABLE SOLUTIONS FOR ROLLING STOCK 5

CABLES POUR CENTRALES D'ENERGIE 6
ET SITES A RISQUES

CABLES MARINE

CABLES DE PYROMETRIE 8

GAINES ISOLANTES TRESSEES 19

CABLES HAUTES TEMPERATURES
MOYENNE TENSION

CÂBLES AUTOMOBILE ET E-MOBILITÉ 📵

CONDITIONNEMENTS ET INFORMATIONS
TECHNIQUES

Enfin, ce catalogue est le fruit du travail passionné de toute une équipe qui a réussi avec talent à le mettre en forme pour vous l'offrir.

Il doit être pour vous un outil de travail simple et concis, un conseiller sûr, un document de référence répondant à la majorité de vos besoins.

Vous pourrez retrouver ce catalogue, ainsi que dix autres catalogues de la collection en ligne avec leurs mises à jour en temps réel et de nombreuses autres informations sur

www.omerin.com

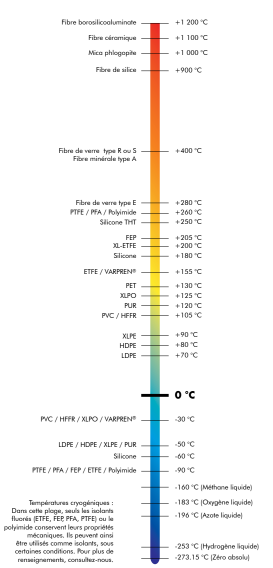
#### Toutes les marques citées ci-après sont des marques déposées du groupe OMERIN.

BIO-HABITAT®	Fils et câbles pour un habitat sans perturbations électromagnétiques
CERAFIL®	Fil conducteur miniature pour très haute température
COAXRAIL®	Câbles coaxiaux pour l'industrie ferroviaire
COAXTHERM®	Câbles coaxiaux spéciaux pour hautes températures
COUPLIX®	Câbles de pyrométrie (thermocouples, extension et compensation)
DATARAIL®	Câbles de données pour l'industrie ferroviaire
ELECTROAIR®	Fils et câbles pour l'aérospatial et la défense
ENERSYL®	Câbles électriques pour centrales d'énergie et sites à risques
FLEXBAT®	Fils et câbles extra souple pour batteries et chargeurs de batteries
LUMIPLAST®	Fils et câbles pour les systèmes d'éclairage
METALTRESSE®	Tresses métalliques haute performance
MINOROC®	Câbles synthétiques à haute résistance à la traction
<b>MULTIMAX</b> ®	Câbles d'énergie, contrôle et instrumentation pour la construction navale
MULTI-VX®	Câbles composites de données et d'énergie
ODIOSIS®	Câbles pour sonorisation, amplification et hauts-parleurs
OILPLAST®	Câbles pour milieux industriels et installations de sécurité intrinsèque
OMBILIFLEX®	Câbles spéciaux multifonctions haute performance
PLASTHERM®	Fils et câbles spéciaux à isolants thermoplastiques
POWER CONNECT®	Cordons de puissance haute performance
PROFIPLAST®	Fils et câbles à isolants thermoplastiques
PYRISOL®	Câbles d'énergie résistants au feu pour circuits de sécurité incendie
PYRITEL®	Câbles de communication résistants au feu pour circuits de sécurité incendie
SILIBOX®	Système de conditionnement de fils et câbles en boites carton
SILICABLE®	Fils et câbles spéciaux hautes températures
SILICOUL®	Câbles d'énergie basse et moyenne tension de classe H (180 °C)
SILIFLAM®	Câbles de très haute sécurité résistants aux températures extrêmes
SILIFLON®	Fils et câbles hautes températures à isolant fluoropolymère
SILIGAINE®	Gaines isolantes tressées
SILIRAD®	Câbles électriques réticulés par faisceaux d'électrons (e-beam)
SILITUBE®	Tubes tressés ou extrudés
<b>SOLARPLAST®</b>	Câbles d'énergie pour panneaux solaires photovoltaïques
SONDIX®	Câbles de liaison de sondes thermorésistantes au platine
SPIRFLEX®	Câbles spiralés haute performance
TEXALARM®	Câbles pour appareils de sécurité et de détection incendie
TS CABLES®	Câbles coaxiaux et de données
<b>TS COM 900</b> ®	Câbles téléphoniques pour réception très haut débit
TS LAN®	Câbles informatiques pour réseaux VDI
TWINLINK®	Câbles à paires à impédance contrôlée haute température
TWINPLAST®	Câbles extra souple pour chargeurs de batteries ou chargeurs démarreurs
VARPREN®	Fils et câbles à isolant spécial réticulé VARPREN®
VEROX®	Joints tressés en fibre de verre

VIDEOCOAX® Câbles pour la transmission de signaux vidéos analogiques et numériques



## Classification thermique des isolants





















# **Sommaire**

FILS ET CABLES ISOLES
FLUOROPOLYMERES

FT 2101 à 2131

Pages 6 à 45

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

FT 2201 à 2218

Pages 48 à 69

# Nomenclature

#### FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

N° FT	REFERENCE PRODUIT	PAGE
2101	SILIFLON ETFE et EETFE	6
2102	SILIFLON KU 01 et KU 02	7
2103	SILIFLON 7YA et 7YS	8
2104	SILIFLON 7Y	9
2105	SILIFLON LI7Y	10
2106	SILIFLON FEP et EFEP	12
2107	SILIFLON 6YA et 6YS	13
2108	SILIFLON 6Y6YS et E6Y6YS	14
2109	SILIFLON PFA et EPFA	15
2110	SILIFLON 51YA et 51YS	16
2111	SILIFLON RETFE, RFEP et RPFA	17
2112	SILIFLON 105 °C - Isolant fluoropolymère	18
2113	SILIFLON Style 10935	19
2132	SILIFLON Style 11881	20
2114	SILIFLON 150 °C - Isolant fluoropolymère	22
2115	SILIFLON 200 °C - Isolant fluoropolymère	24

N° FT	REFERENCE PRODUIT	PAG
2116	SILIFLON 250 °C - Isolant fluoropolymère	26
2117	SILIFLON KZ 04	28
2118	SILIFLON KZ 05	29
2119	SILIFLON KZ 06	30
2120	SILIFLON KZ 07	31
2121	SILIFLON KZ 08	
2122	SILIFLON KZ 09	33
2123	SILIFLON CN5YS et A5YS	34
2124	SILIFLON Style 10506	35
2125	SILIFLON HT - Fils d'allumage	36
2126	SILIFLON HT - Fils d'allumage	37
2127	SILIFLON M6-E6	38
2128	SILIFLON M6BE-E6	40
2129	SILIFLON KU 03, KU 04, KU 05, KU 06	42
2130	SILIFLON 150 °C - Isolant et gainage fluoropolymère.	43
2131	SILIFLON 200 °C - Isolant et gainage fluoropolymère.	44

#### FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

N° FT	REFERENCE PRODUIT PAG
2201	PLASTHERM Y2 et EY248
2202	PLASTHERM 80 °C - Isolant PVC50
2203	PLASTHERM 105 °C - Isolant PVC52
2204	PLASTHERM Style 1015-HAR54
2205	PLASTHERM Style 20199, câble méplat 2 conducteurs55
2206	PLASTHERM MY2-Y2 et MY2-EY256
2207	PLASTHERM 80 °C - Isolant et gainage PVC58
2208	PLASTHERM 90 °C - Isolant et gainage PVC59
2209	PLASTHERM 105 °C - Isolant et gainage PVC60
2210	PLASTHERM 90 °C - Isolant Polyoléfine61
2211	PLASTHERM PHF2 - Isolant sans halogènes62
2212	PLASTHERM PHF2E IRD- Isolant sans halogènes63
2213	PLASTHERM PHFLEX - Résistant aux flexions alternées64
2214	PLASTHERM style 21209 - Gainage Polyuréthane65
2215	PLASTHERM MYBE-EY-CSI - Sécurité intrinsèque66
2216	PLASTHERM HP-U - Câble méplat 2 conducteurs67
2217	PLASTHERM HP-M - Câble méplat 2 conducteurs68
2218	PLASTHERM HP-M-HT - Câble méplat 2 conducteurs69

# FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

N° FT	REFERENCE PRODUIT	HOMOLOGATION	PAGE
2101	SILIFLON ETFE et EETFE		6
2102	SILIFLON KU 01 et KU 02		7
2103	SILIFLON 7YA et 7YS	Û <sup>V</sup> E	8
2104	SILIFLON 7Y		9
2105	SILIFLON LI7Y		10
2106	SILIFLON FEP et EFEP		12
2107	SILIFLON 6YA et 6YS	<u>Ô</u> E	13
2108	SILIFLON 6Y6YS et E6Y6YS	D'E	14
2109	SILIFLON PFA et EPFA		15
2110	SILIFLON 51YA et 51YS	D'E	16
2111	SILIFLON RETFE, RFEP et RPFA		1 <i>7</i>
2112	SILIFLON 105 °C - Isolant fluoropolymère	c <b>. S. 1</b> us	18
2113	SILIFLON Style 10935	c <b>.S.U</b> us	19
2132	SILIFLON Style 11881	c <b>.S.L</b> us	20
2114	SILIFLON 150 °C - Isolant fluoropolymère	c <b>A</b> us	22
2115	SILIFLON 200 °C - Isolant fluoropolymère	c <b>.Rl</b> us	24
2116	SILIFLON 250 °C - Isolant fluoropolymère	c <b>.S.U</b> us	26
2117	SILIFLON KZ 04		28
2118	SILIFLON KZ 05		29
2119	SILIFLON KZ 06		30
2120	SILIFLON KZ 07		31
2121	SILIFLON KZ 08		32
2122	SILIFLON KZ 09		33
2123	SILIFLON CN5YS et A5YS	<u> P</u>	34
2124	SILIFLON Style 10506	c <b>.R.</b> us	35
2125	SILIFLON HT - Fils d'allumage		36
2126	SILIFLON HT - Fils d'allumage	c <b>. N.</b> us	37
2127	SILIFLON M6-E6		38
2128	SILIFLON M6BE-E6		40
2129	SILIFLON KU 03, KU 04, KU 05, KU 06		42
2130	SILIFLON 150 °C - Isolant et gainage fluoropolymère	c <b>SN</b> us	43
	5	c <b>.S.U</b> us	

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® ETFE et EETFE -90 °C à +155 °C

# 2

#### **Homologations - normes**

• Série inspirée des normes NF C 93-524 1 • Ame en cuivre nu (réf. ETFE) ou étamé (réf. EETFE).

2 • Isolant : Polymère fluoré ETFE.

## **Applications**

- Câblage de machines tournantes (classe F). Câblage en électroménager, électronique.
- Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie).
- Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
  - Câblage nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique.

#### **Options**

- Ame en cuivre nickelé : réf. CNETFE. Ame en cuivre argenté : réf. AETFE.
  - Ame en nickel pur : réf. NETFE.
  - Ecran électrique externe :
- > Tresse en cuivre étamé : réf. ETFEBE ou EETFEBE • Autres sections nominales métriques
- ou américaines : nous consulter. Autres compositions nominales : nous consulter.
- Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

#### **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +155 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

• Tension assignée : 450/750 V. Tension d'essai : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

Toutes couleurs y compris translucide.

#### **ETFE** et **EETFE**

AME CONDUCTRICE		FIL O	U CABLE	ISOLE	
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.05	7 x 0.10	373	0.17	0.65	0.9
0.09	7 x 0.13	214	0.17	0.7	1.3
0.12*	7 x 0.15	161	0.17	0.8	1.7
0.14**	7 x 0.16	141	0.17	0.8	1.8
0.15	19 x 0.10	136	0.20	0.9	2.1
0.22	7 x 0.20	89.9	0.20	1.0	2.7
0.25	19 x 0.13	80.0	0.20	1.05	3.2
0.34	7 x 0.25	57.5	0.20	1.15	4.0
0.38**	19 x 0.16	54.1	0.20	1.15	4.4
0.5	7 x 0.30	39.6	0.20	1.3	5.6
0.5	16 x 0.20	39.0	0.20	1.3	5.9
0.6	19 x 0.20	32.8	0.20	1.4	6.4
0.75	24 x 0.20	26.0	0.20	1.45	8.5
0.88	7 x 0.40	22.2	0.20	1.5	9.0
0.93	19 x 0.25	21.0	0.20	1.7	10.0
1	32 x 0.20	19.5	0.20	1 <i>.7</i>	11.4
1.34	19 x 0.30	14.6	0.20	1.9	13.9
1.5	30 x 0.25	13.3	0.20	1.95	15.6
2.5	50 x 0.25	7.98	0.20	2.5	25.6
4	56 x 0.30	4.95	0.25	3.1	38.9
6	84 x 0.30	3.30	0.35	3.9	55.6
10	80 x 0.40	1.91	0.40	5.2	101
16	126 x 0.40	1.21	0.40	6.5	147
25	196 x 0.40	0.780	0.60	8.2	242
35	276 x 0.40	0.554	0.60	9.2	320
50	396 x 0.40	0.386	0.70	11.2	465

#### Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

# LES CABLES DE L'EXTREME

#### \* Section nominale non disponible sous la réf. EETFE \*\* Sections nominales non disponibles sous la réf. ETFE.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente liche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavas, les conditions de pose, de cablage, les conditions del l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournitire éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos làcortoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

#### FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## SILIFLON® KU 01 et KU 02 -55 °C à +150 °C



#### **Homologations - normes**

• Inspiré de la norme NF C 93-524.

#### **Applications**

 Fils utilisés en aéronautique, électronique et toutes utilisations en instrumentation nécessitant une tenue élevée aux hautes températures et aux agressions chimiques.

#### **Options**

 Conformité vis-à-vis des normes américaines SAE AS 22756/16 et SAE AS 22759/18 : nous consulter.

• Autres couleurs : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -55 °C à +150 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.

1 • Ame concentrique en cuivre étamé.2 • Isolant : Polymère fluoré ETFE.

3 • Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
4 • Gaine externe : Polymère fluoré ETFE.

- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### Electriques (selon UTE C 93-524)

Tension assignée: 600 Vac – 850 Vdc.
Tension d'essai: KU 01: 3 400 Vac.
KU 02: 1 500 Vac.

#### **Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleur standard de la gaine externe : blanc.

#### KU 01 et KU 02

	A	ME CONCENTRIQU	E
	ction ninale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)
30	0.05	7 x 0.10	365.4
28	0.09	7 x 0.13	208.0
26	0.15	19 x 0.10	128.7
24	0.25	19 x 0.13	76.6
22	0.38	19 x 0.16	50.3
20	0.60	19 x 0.20	32.1
18	0.93	19 x 0.25	20.6
16	1.34	19 x 0.30	14.3
14	1.82	37 x 0.25	10.6
12	3.00	37 x 0.32	6.5

FIL ISOLE						
K	U 01	KU	J 02			
Diamètre Masse linéique nominal approximative (mm) (kg/km)		Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)			
0.63	0.9	1.33	4.7			
0.69	1.3	1.39	5.0			
0.81	1.9	1.51	5.8			
0.91	2.8	1.71	7.2			
1.10	4.2	1.96	10.1			
1.52	6.9	2.38	13.4			
1.80	10.5	2.76	19.3			
2.00	14.4	2.96	23.5			
2.36	19.5	3.32	30.8			
2.89	36.1	3.85	48.1			

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 53600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

# COMECTION LES CABLES DE L'EXTREME

#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non fedilés dans le resspect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® 7YA **Homologation VDE**

-90 °C à +135 °C



1 • Ame souple en cuivre nu - classe 5 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295.

2 • Isolant : Polymère fluoré ETFE.

- VDE-Reg-Nr : 9838

## **Homologations - normes**

• 7YA: Homologation VDE selon normes DIN VDE 0250 Partie 1 et DIN VDE 0250 Partie 106 - Licence N° 88272.

## **Applications**

- Câblage en électroménager, électronique.
- Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie).
  - Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
- Câblage nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique.

#### **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu :
- > Ame en cuivre nu : -90 °C à +130 °C.
- > Ame en cuivre étamé, nickelé ou argenté : -90 °C à +135 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.

7YA

Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

• Tension assignée : 450/750 V

 Tension d'essai : 2\_500 V Fabrications standard

Toutes couleurs y compris translucide.

#### **Options**

- Ame souple en cuivre étamé réf. E7YA : nous consulter.
- Ame souple en cuivre nickelé réf. CN7YA: nous consulter.
- Ame souple en cuivre argenté réf. A7YA : nous consulter.
- Ame massive en cuivre nu réf. R7YA : voir détails de l'option ci-dessous.

0.60

0.60

• Ame massive en cuivre étamé – réf. REZYA : nous consulter.

#### **7YA**(1)

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228					
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C			
(mm²)		(Ω/km)			
0.25*	19 x 0.13 ou 7 x 0.22	80.7			
0.5	16 x 0.20	39.0			
0.75	24 x 0.20	26.0			
1	32 x 0.20	19.5			
1.5	30 x 0.25	13.3			
2.5	50 x 0.25	7.98			
4	56 x 0.30	4.95			
6	84 x 0 30	3.30			

#### **Epaisseur** Diamètre Masse linéique nominale nominal approximative de l'isolant (kg/km) (mm) (mm) 0.40 1 4.5 46 0.40 1.7 7.8 0.401 8.5 00 0.40 2.0 12.6 0.50 2.4 18.9 0.60 3.1 31.0

3.8

4.3

43.6

60.1

FIL ISOLE

#### Option • R7YA(2)

#### Ame massive • classe 1 selon IEC 60228

0.25*	1 x 0.56	73.4	
0.5	1 x 0.80	36.0	
0.75	1 x 0.98	24.5	
1	1 x 1.13	18.1	
1.5	1 x 1.36	12.1	
2.5	1 x 1.77	7.41	
4	1 x 2.24	4.61	
6	1 x 2.74	3.08	

0.40	1.35	4.2
0.40	1.6	7.1
0.40	1.8	9.8
0.40	1.95	12.4
0.50	2.4	18.3
0.60	3.0	30.0
0.60	3.45	44.7
0.60	3.95	63.9

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

\* Section nominale hors IEC 60228.

(1) Appellation normalisée : NZYAF VDE

(2) Appellation normalisée : N7YA VDE

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® 7Y Homologation VDE -90 °C à +135 °C



1 • Ame massive en cuivre nu ou étamé.

2

2 • Isolant : Polymère fluoré ETFE.

#### **Homologations - normes**

• Homologation VDE selon norme DIN VDE 0881 - Licence N° 088244.

#### **Applications**

- Câblage en électronique et électroménager.
  - Câblage en atmosphères chaudes et agressives (humidité, chimie...).

#### **Options**

- Ame massive en cuivre argenté : nous consulter.
  - Paire ou tierce ou quarte torsadée sans gaine externe

Référence normalisée : 7Y n x Section/Øfil (n étant le nombre de conducteurs torsadés).

#### **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +135 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

- Tension assignée :
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.15 mm) : 375 V.
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.25 mm) : 900 V.
- Tension d'essai :
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.15 mm) : 1 500 V.
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.25 mm) : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

Toutes couleurs y compris translucide.

AME MASSIVE				FIL ISOLE			
Référence normalisée	Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative	
	(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
7Y 1 x 0.25/0.55	0.05	1 x 0.25	384	0.15	0.55	0.8	
7Y 1 x 0.32/0.6*	0.08	1 x 0.32	230	0.15	0.62	1.1	
7Y 1 x 0.4 /0.7	0.125	1 x 0.40	146	0.15	0.7	1.6	
7Y 1 x 0.5 /0.8	0.20	1 x 0.50	93.1	0.15	0.8	2.3	
7Y 1 x 0.63/0.95*	0.31	1 x 0.63	58. <i>7</i>	0.15	0.93	3.4	
7Y 1 x 0.8 /1.1	0.50	1 x 0.80	36.0	0.15	1.1	5.3	
7Y 1 x 0.25/0.75	0.05	1 x 0.25	384	0.25	0.75	1.1	
7Y 1 x 0.32/0.8*	0.08	1 x 0.32	230	0.25	0.82	1.5	
7Y 1 x 0.4 /0.9	0.125	1 x 0.40	146	0.25	0.9	2.0	
7Y 1 x 0.5 /1.0	0.20	1 x 0.50	93.1	0.25	1.0	2.8	
7Y 1 x 0.63/1.2*	0.31	1 x 0.63	58.7	0.25	1.13	4.0	
7Y 1 x 0.8 /1.3	0.50	1 x 0.80	36.0	0.25	1.3	5.9	
7Y 1 x 1.0 /1.5*	0.785	1 x 1.00	23.1	0.25	1.5	8.7	
7Y 1 x 1.3 /1.8*	1.33	1 x 1.30	13.6	0.25	1.8	14.0	
7Y 1 x 1.6 /2.1*	2.01	1 x 1.60	9.01	0.25	2.1	20.6	
7Y 1 x 2.1 /2.6*	3.46	1 x 2.10	5.23	0.25	2.6	34.3	

<sup>\*</sup> Nous consulter.

#### Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente liche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavas, les conditions de pose, de cablage, les conditions del l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournitire éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos làcortoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® Li7Y Homologation VDE -90 °C à +135 °C



- 1 Ame concentrique en cuivre nu, étamé ou argenté.
- 2 Isolant : Polymère fluoré ETFE.

2

#### **Homologations - normes**

Homologation VDE selon norme
 DIN VDE 0881 – Licence N° 085392.

#### **Applications**

- Câblage en électronique et électroménager.
  - Câblage en atmosphères chaudes et agressives (humidité, chimie...).

#### **Options**

Paire ou tierce ou quarte torsadée
 sans gaine externe -

Référence normalisée : Li7Y n x Section/Øfil (n étant le nombre de conducteurs torsadés).

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +135 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

- Tension assignée :
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.15 mm) : 375 V.
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.25 mm) : 900 V.
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.40 mm) : 1500 V.
  - > Epaisseur nominale de l'isolant "ECO". : 900 V.
- Tension d'essai :
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.15 mm) : 1 500 V.
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.25 mm) : 2 500 V.
  - > Epaisseur nominale de l'isolant (0.40 mm) : 3 000 V.
- > Epaisseur nominale de l'isolant "ECO". : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

Toutes couleurs y compris translucide.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas de cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobartoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

#### FIL OU CABLE ISOLE AME CONCENTRIQUE Référence Section Résistance linéique **Epaisseur** Diamètre Masse linéique Composition normalisée nominale nominale maximale à 20 °C nominale nominal approx. de l'isolant (kg/km) $(\Omega/km)$ (mm<sup>2</sup>)(mm) (mm) Série normalisée (âme en cuivre nu) Li7Y 1 x 0.055/0.6 0.055 7 x 0.10 349 0.15 0.9 0.6 Li7Y 1 x 0.079/0.7 0.079 7 x 0.12 236 0.15 0.65 1.1 7 x 0.15 151 Li7Y 1 x 0.12 /0.8 0.12 0.15 0.75 1.6 Li7Y 1 x 0.22 /0.9 7 x 0.20 84.8 0.15 0.9 0.22 2.6 Li7Y 1 x 0.34 /1.1 0.34 7 x 0.25 54.3 0.15 1.05 3.8 Li7Y 1 x 0.56 /1.3 0.56 19 x 0.20\*\* 32.5 0.15 1.25 5.9 0.055 7 x 0.10 349 0.8 IiZY 1 x 0 0.5.5 / 0 8 0.25 12 Li7Y 1 x 0.079/0.9 0.079 7 x 0.12 236 0.25 0.85 1.5 7 x 0.15 151 0.95 Li7Y 1 x 0.12 /1.0 0.12 0.25 2.0 0.22 7 x 0.20 Li7Y 1 x 0.22 /1.1 84.8 0.25 1.1 3.1 Li7Y 1 x 0.34 /1.3 0.34 7 x 0.25 54.3 0.25 1.25 4.4 Li7Y 1 x 0.56 /1.5 0.56 19 x 0.20\*\* 32.5 0.25 1.45 6.6 Li7Y 1 x 0.93 /1.8 0.93 19 x 0.25 20.0 0.25 1.75 10.4 Li7Y 1 x 1.3 /2.0 1.3 19 x 0.29 14.9 0.25 1.95 13.6 li7Y 1 x 1.9 19 9 46 2.3 19 x 0.36 0.25 20.1 /2.3Li7Y 1 x 3.2 /2.8 3.2 19 x 0.46 5.79 0.25 2.8 31.8 Li7Y 1 x 0.12 /1.3 0.12 7 x 0.15 151 0.40 1.25 2.9 7 x 0.20 0.22 84.8 0.40 4.1 Li7Y 1 x 0.22 /1.4 1.4 Li7Y 1 x 0.34 /1.6 0.34 7 x 0.25 54.3 0.40 1.55 5.5 Li7Y 1 x 0.56 /1.8 0.56 1.75 19 x 0.20\*\* 32.5 0.40 7.9 0.93 119 Li7Y 1 x 0.93 /2.1 19 x 0.25 20.0 0.40 2.05 Li7Y 1 x 1.3 /2.3 1.3 19 x 0.29 14.9 0.40 2.25 15.2 1.9 9.46 li7Y 1 x 1 9 19 x 0 36 0.40 22 1 126 26 Li7Y 1 x 3.2 /3.1 3.2 19 x 0.46 5.79 0.40 3.1 34.2 3.93 48.7 Li7Y 1 x 4.6 4.6 37 x 0.40 0.40 3.6 /3.6 Li7Y 1 x 8.8 /5.2 8.8 133 x 0.29\* 2.12 0.60 5.2 93.8 Li7Y 1 x 13.5 /6.2 13.5 133 x 0.36\* 1.35 0.60 6.25 140 Série économique 0.15 19 x 0.10 135 1.9 Li7Y 1 x 0.15 /0.8 0.16 0.8 Li7Y 1 x 0.22 /0.9 0.22 19 x 0.12 86.0 0.16 0.9 2.5 3.9 Li7Y 1 x 0.36 /1.1 0.36 19 x 0.15 53.2 0.16 1.1 19 x 0.20 Li7Y 1 x 0.59 /1.3 0.59 32.4 0.17 1.3 6.3 Li7Y 1 x 0.93 /1.55 0.93 19 x 0.25 20.4 0.17 1.55 9.5 Li7Y 1 x 1.3 /1.8 1.3 19 x 0.29 15.8 0.21 1.8 12.8 Li7Y 1 x 1.9 /2.15 19 19 x 0.36 10.0 0.23 2.15 19.3 Li7Y 1 x 2.8 /2.7 2.8 37 x 0.31 6.63 0.26 2.7 28.6 Li7Y 1 x 4.6 /3.4 $37 \times 0.40$ 0.32 3.4 4.6 4.13 46.8

#### Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le tous de câblages non téralisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

<sup>\*</sup> Ames non concentriques

<sup>\*\*</sup> Composition nominale non définie dans la norme DIN VDE 0881.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® FEP et EFEP

-90 °C à +205 °C

#### **Homologations - normes**

 Série inspirée des normes NF C 93-524 et DIN VDE 0250 partie 106.

## **Applications**

Câblage de machines tournantes.
Câblage en électroménager, électronique.
Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie).
Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
Câblage nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique.

#### **Options**

- Ame en cuivre nickelé : réf. CNFEP.
   Ame en cuivre argenté : réf. AFEP.
   Ame en nickel pur : réf. NFEP.
   Ecran électrique externe :
- > Tresse en cuivre étamé : réf. FEPBÉ ou EFEPBE • Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
   Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

1 • Ame en cuivre nu (réf. FEP) ou étamé (réf. EFEP).2 • Isolant : Polymère fluoré FEP.

## Caractéristiques

- **Générales** 
  - Températures en service continu : -90 °C à +205 °C.
  - Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
  - Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
  - Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

Tension assignée : 450/750 V.Tension d'essai : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

• Toutes couleurs y compris translucide.

#### FEP et EFEP

	AME CONDU	CTRICE	FIL O	U CABLE	ISOLE
Section nominale	rlle nominale maximale à 20 °C nominale		Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.05	7 x 0.10	373	0.17	0.65	1.1
0.09	7 x 0.13	214	0.17	0.7	1.4
0.12*	7 x 0.15	161	0.17	0.8	1.9
0.14**	7 x 0.16	141	0.17	0.8	2.0
0.15	19 x 0.10	136	0.20	0.9	2.3
0.22	7 x 0.20	89.9	0.20	1.0	3.0
0.25	19 x 0.13	80.0	0.20	1.05	3.4
0.34	7 x 0.25	57.5	0.20	1.15	4.3
0.38**	19 x 0.16	54.1	0.20	1.15	4.6
0.5	7 x 0.30	39.6	0.20	1.3	5.9
0.5	16 x 0.20	39.0	0.20	1.3	6.2
0.6	19 x 0.20	32.8	0.20	1.4	6.7
0.75	24 x 0.20	26.0	0.20	1.45	8.8
0.88	7 x 0.40	22.2	0.20	1.5	9.3
0.93	19 x 0.25	21.0	0.20	1 <i>.7</i>	10.5
1	32 x 0.20	19.5	0.20	1.7	11.9
1.34	19 x 0.30	14.6	0.20	1.9	14.3
1.5	30 x 0.25	13.3	0.20	1.95	16.3
2.5	50 x 0.25	7.98	0.20	2.5	26.6
4	56 x 0.30	4.95	0.25	3.1	40.4
6	84 x 0.30	3.30	0.35	3.9	57.7
10	80 x 0.40	1.91	0.40	5.2	104
16	126 x 0.40	1.21	0.40	6.2	150
25	196 x 0.40	0.780	0.60	8.2	248
35	276 x 0.40	0.554	0.60	9.2	328
50	396 x 0.40	0.386	0.70	11.2	478

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



- \* Section nominale non disponible sous la réf. EFEP.
- \*\* Sections nominales non disponibles sous la réf. FEP.

#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## SILIFLON® 6YS **Homologation VDE** -90 °C à +180 °C

# 2

## **Homologations - normes**

• 6YS : Homologation VDE selon norme DIN VDE 0250 Partie 106 - Licence N° 107583.

- 1 Ame souple en cuivre nu classe 5 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295.
- 2 Isolant : Polymère fluoré FEP.

#### **Applications**

- Câblage en électroménager, électronique. Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie).
- Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
   Câblage nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique.

#### **Caractéristiques Générales**

- Températures en service continu :
  - > Ame en cuivre nu : -90 °C à +130 °C.
  - > Ame en cuivre étamé, nickelé ou argenté : -90 °C à +180 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques** 6YS

• Tension assignée : 300/500 V. Tension d'essai : 2 000 V.

## **Fabrications standard**

Toutes couleurs y compris translucide.

#### **Options**

- Ame souple en cuivre étamé Réf. E6YS : nous consulter.
- Ame souple en cuivre nickelé réf. CN6YS : nous consulter.

   Ame souple en cuivre argenté réf. A6YS : nous consulter.
- Ame massive en cuivre nu réf. R6YS : voir détails de l'option ci-dessous.
- Ame massive en cuivre étamé réf. RE6YS : nous consulter.

6YS

Ame souple • classe 5 selon IEC 60228				FIL ISOLÉ	
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.25*	19 x 0.13 ou 7 x 0.22	80.7	0.30	1.25	4.2
0.5	16 x 0.20	39.0	0.30	1.5	6.5
0.6*	19 x 0.20	32.8	0.30	1.5	7.4
0.75	24 x 0.20	26.0	0.30	1.65	8.7
1	32 x 0.20	19.5	0.30	1.8	10.9
1.5	30 x 0.25	13.3	0.30	2.0	14.9
2.5	50 x 0.25	7.98	0.35	2.6	25.0
4	56 x 0.30	4.95	0.40	3.4	41.9
6	84 x 0.30	3.30	0.40	3.9	60.1
Option • R6YS Ame	massive • classe 1 selon IE	C 60228			
0.25*	1 x 0.56	73.4	0.30	1.15	3.9
0.5	1 x 0.80	36.0	0.30	1.4	6.8
0.75	1 x 0.98	24.5	0.30	1.6	9.5
1	1 x 1.13	18.1	0.30	1.75	12.0
1.5	1 x 1.36	12.1	0.30	2.0	16.7
2.5	1 x 1 <i>.77</i>	7.41	0.35	2.5	27.4
4	1 x 2.24	4.61	0.40	3.05	42.7
6	1 x 2.74	3.08	0.40	3.55	61.7

Pour ce produit, contactez:

omerin@omerin.com

\* Sections nominales hors IEC 60228

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# **SILIFLON®** 6Y6YS et E6Y6YS

Double couche isolante **Homologation VDE** 

-90 °C à +180 °C

M2 - VDE REG-NR: 7724

1 • Ame multibrin en cuivre nu (réf. 6Y6YS) ou étamé (réf. E6Y6YS).

2 • Isolant : Polymère fluoré FEP.

#### **Homologations - normes**

• Homologation VDE selon norme DIN VDE 0250 Partie 106 - Licence N° 40001865.

#### **Applications**

- Câblage d'appareils de classe 2 en luminaire,
- Cablage a d'appareirs de classe 2 en formina...
  électroménager, électronique, ...

  Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie).

  Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).

  Câblage dans le domaine médical.

  Câblage nécessitant un faible encombrement
  - et une excellente résistance mécanique.

## **Options**

- Ame en cuivre nickelé réf. CN6Y6YS : nous consulter.
- Ame en cuivre argenté réf. AóYóYS: nous consulter.
   Ame massive en cuivre nu (réf. RóYóYS) ou étamé (réf. RE6Y6YS) : Voir détails de l'option ci-dessous.

#### **Caractéristiques Générales**

- Températures en service continu :
  - > Ame en cuivre nu : -90 °C à +130 °C.
- > Ame en cuivre étamé, nickelé ou argenté : -90 °C à +180 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

 Tension assignée : 300/500 V. • Tension d'essai : 2 000 V.

#### **Fabrications standard**

Toutes couleurs unies.

#### 6Y6YS et E6Y6YS

		AME MULTIBRIN			FIL ISOLE	
			Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Masse linéique approximative	
AWG	(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre étamé)	(mm)	(mm)	(kg/km)
24	0.25	19 x 0.13	82.9	0.60	1.85	7.3
22	0.34	7 x 0.25	60.6	0.60	1.95	8.5
-	0.38	19 x 0.16	55.7	0.60	2.0	9.1
	0.5	16 x 0.20	40.1	0.60	2.1	10.5
-	0.5	7 x 0.30	36.7	0.60	2.1	10.5
20	0.6	19 x 0.20	33.7	0.60	2.15	11.4
18	0.75	24 x 0.20	26.7	0.60	2.25	13.8
-	0.93	19 x 0.25	21.6	0.60	2.4	15.4
-	1	32 x 0.20	20.0	0.60	2.45	17.2
16	1.34	19 x 0.30	15.0	0.60	2.6	20.2
-	1.5	30 x 0.25	13.7	0.60	2.65	21.7
Option •	R6Y6YS et	RE6Y6YS				
		AME MASSIVE				
-	0.25	1 x 0.56	74.8	0.60	1.75	6.9
-	0.5	1 x 0.80	36.7	0.60	2.0	10.2
-	0.75	1 x 0.98	24.8	0.60	2.2	13.3
-	1	1 x 1.13	18.2	0.60	2.35	16.2
-	1.5	1 x 1.38	12.2	0.60	2.6	21.7

#### Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## **SILIFLON® PFA** et **EPFA** -90 °C à +260 °C

- 1 Ame en cuivre nu (réf. PFA) ou étamé (réf. EPFA).
- 2 Isolant : Polymère fluoré PFA.

#### **Homologations - normes**

• Série inspirée des normes NF C 93-524 et DIN VDE 0250 partie 106.

#### **Applications**

- Câblage de machines tournantes. Câblage en électroménager, électronique.
   Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie). Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
   Câblage nécessitant un faible encombrement
  - et une excellente résistance mécanique.

#### **Options**

- Ame en cuivre nickelé : réf. CNPFA. Ame en cuivre argenté : réf. APFA.
   Ame en nickel pur : réf. NPFA. • Ecran électrique externe :
- > Tresse en cuivre étamé : réf. PFABE ou EPFABE.
- Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter. • Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

#### **Caractéristiques Générales**

- Températures en service continu : -90 °C à +260 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

 Tension assignée : 450/750 V. Tension d'essai : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

• Toutes couleurs y compris translucide.

#### **PFA** et **EPFA**

	AME CONDU	CTRICE	FIL O	U CABLE	ISOLE
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre nu)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.05	7 x 0.10	373	0.17	0.65	1.1
0.09	7 x 0.13	214	0.17	0.7	1.4
0.12*	7 x 0.15	161	0.17	0.8	1.9
0.14**	7 x 0.16	141	0.17	0.8	2.0
0.15	19 x 0.10	136	0.20	0.9	2.3
0.22	7 x 0.20	89.9	0.20	1.0	3.0
0.25	19 x 0.13	80.0	0.20	1.05	3.4
0.34	7 x 0.25	57.5	0.20	1.15	4.3
0.38**	19 x 0.16	54.1	0.20	1.15	4.6
0.5	7 x 0.30	39.6	0.20	1.3	5.9
0.5	16 x 0.20	39.0	0.20	1.3	6.2
0.6	19 x 0.20	32.8	0.20	1.4	6.7
0.75	24 x 0.20	26.0	0.20	1.45	8.8
0.88	7 x 0.40	22.2	0.20	1.5	9.3
0.93	19 x 0.25	21.0	0.20	1.7	10.5
1	32 x 0.20	19.5	0.20	1.7	11.9
1.34	19 x 0.30	14.6	0.20	1.9	14.3
1.5	30 x 0.25	13.3	0.20	1.95	16.3
2.5	50 x 0.25	7.98	0.20	2.5	26.6
4	56 x 0.30	4.95	0.25	3.1	40.4
6	84 x 0.30	3.30	0.35	3.9	57.7
10	80 x 0.40	1.91	0.40	5.2	104
16	126 x 0.40	1.21	0.40	6.2	150
25	196 x 0.40	0.780	0.60	8.2	248
35	276 x 0.40	0.554	0.60	9.2	328
50	396 x 0.40	0.386	0.70	11.2	478

#### Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



\*\* Sections nominales non disponibles sous la réf. PFA.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

<sup>\*</sup> Section nominale non disponible sous la réf. EPFA.

#### FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## **SILIFLON®** 51YA et 51YS

**Homologation VDE** -90 °C à +250 °C

# 5IYA 1,50mm²- VDE-Reg-Nr: 9840

1 • Ame souple en cuivre nu – classe 5 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295.

51YS

2 • Isolant : Polymère fluoré PFA.

#### **Homologations - normes**

- 51YA: Homologation VDE selon norme DIN VDE 0250 partie 106 Licence N° 106488.
- 51YS : Homologation VDE selon norme DIN VDE 0250 partie 106 100 =

## **Applications**

- Câblage en électroménager, électronique. Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie). Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
  - Câblage nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique.

## **Options**

- Ame souple en cuivre étamé réf. E51YA et E51YS : nous consulter. • Ame souple en cuivre nickelé – réf. CN51YA et CN51YS : nous consulter Ame souple en cuivre inckele - let. ASTYA et ASTYS: nous consulter.

  Ame massive en cuivre nu - réf. RSTYA et RSTYS : nous consulter.

  voir détails de l'option ci-dessous.

  Ame massive en cuivre étamé - réf. RESTYA et RESTYS: nous consulter.

## **Caractéristiques**

#### **Générales**

- Températures en service continu :
  - > Ame en cuivre nu : -90 °C à +130 °C.
  - > Ame en cuivre étamé : -90 °C à +180 °C.
  - > Ame en cuivre argenté : -90 °C à +200 °C.
  - > Ame en cuivre nickelé : -90 °C à +250 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques** 51YA

300/500 V. Tension assignée : 450/750 V 2 000 V. • Tension d'essai : 2 500 V

#### **Fabrications standard**

Toutes couleurs y compris translucide.

#### 51YA et 51YS

Airie soc	ppie v classe 3 selon lec c	30220
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C
(mm²)		(Ω/km)
0.25*	19 x 0.13 ou 7 x 0.22	79.9
0.5	16 x 0.20	39.0
0.75	24 x 0.20	26.0
1	32 x 0.20	19.5
1.5	30 x 0.25	13.3
2.5	50 × 0.25	7.98
4	56 x 0.30	4.95
6	84 × 0.30	3.30

Ame souple & classe 5 selon IEC 60228

1113 130113								
Epaisseur	<b>51YA</b> Diamètre	Masse linéique	Epaisseur	<b>51YS</b> Diamètre	Masse linéique			
nominale de l'isolant	nominal	approximative	nominale de l'isolant	nominal	approximative			
(mm)	(mm)	(kg/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)			
0.40	1.45	5.1	0.30	1.25	4.2			
0.40	1.7	7.6	0.30	1.5	6.5			
0.40	1.85	9.9	0.30	1.65	8.7			
0.40	2.0	12.2	0.30	1.8	10.9			
0.50	2.4	17.9	0.30	2.0	14.9			
0.60	3.1	29.8	0.35	2.6	25.0			
0.60	3.8	46.7	0.40	3.4	41.9			
0.60	4.3	65.6	0.40	3.9	60.1			

FILS ISOLÉS

#### Option • R51YA et R51YS

Ame mass	ive • classe 1 selon IEC	60228
0.25*	1 x 0.56	74.5
0.5	1 x 0.80	36.0
0.75	1 x 0.98	23.1
1	1 x 1.13	18.1
1.5	1 x 1.36	12.1
2.5	1 x 1.77	7.41
4	1 x 2.24	4.61
6	1 x 2.74	3.08

	R51YA			R51YS	
0.40	1.35	4.8	0.30	1.15	3.9
0.40	1.6	7.8	0.30	1.4	6.8
0.40	1.8	10.6	0.30	1.6	9.5
0.40	1.95	13.3	0.30	1.75	12.0
0.50	2.4	19.7	0.30	2.0	16.7
0.60	3.0	32.1	0.35	2.5	27.4
0.60	3.45	47.1	0.40	3.05	42.7
0.60	3.95	66.7	0.40	3.55	61.7

Pour ce produit, contactez:

\* Section nominale hors IEC 60228

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## SILIFLON® RETFE, RFEP et RPFA -90 °C à +260 °C

2 • Isolant : Polymère fluoré ETFE (réf. RETFE) ou FEP (réf. RFEP) ou PFA (réf. RPFA).

#### **Homologations - normes**

• Série inspirée de la norme NF C 93-522.

## **Applications**

- Câblage en électroménager, électronique.
- Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie).
  - Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
- Câblage nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique.

#### **Options**

- Ame massive en cuivre étamé
   réf. REETFE, REFEP et REPFA : nous consulter.
- Ame massive en cuivre argenté
   réf. RAETFE, RAFEP et RAPFA: nous consulter.
- réf. RAETFE, RAFEP et RAPFA : nous consulter.
   Ame massive en cuivre nickelé
- réf. RCNETFE, RCNFEP et RCNPFA : nous consulter.

   Ame massive en nickel pur
  - réf. RNETFE, RNFEP et RNPFA : nous consulter.

## Caractéristiques Générales

• Températures en service continu :

RETFE: -90 °C à +155 °C. RFEP: -90 °C à +205 °C. RPFA: -90 °C à +260 °C.

• Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.

1 • Ame massive en cuivre nu.

- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

Tension assignée : 300/500 V.Tension d'essai : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

• Toutes couleurs y compris translucide.

#### RETFE, RFEP et RPFA

	AME MASSIVE			FIL ISOLE	
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.03	1 x 0.20	599	0.15	0.5	0.6
0.05	1 x 0.25	384	0.15	0.55	0.8
0.07	1 x 0.30	268	0.17	0.65	1.2
0.125	1 x 0.40	140	0.17	0.75	1.8
0.15	1 x 0.43	118	0.17	0.8	2.1
0.2	1 x 0.50	93.1	0.17	0.85	2.6
0.22	1 x 0.52	84.2	0.17	0.85	2.7
0.32*	1 x 0.64	57.5	0.20	1.05	4.1
0.5	1 x 0.80	36.0	0.20	1.2	5.9
0.75	1 x 0.98	24.5	0.20	1.4	8.5
1	1 x 1.13	18.1	0.25	1.65	11.5
1.5	1 x 1.36	12.1	0.25	1.9	16.0
2.5	1 x 1.77	7.41	0.30	2.4	26.6
4	1 x 2.24	4.61	0.35	2.95	41.7
6	1 x 2 74	3.08	0.35	3 45	60.5

Pour ce produit, contactez :

\* Section nominale disponible uniquement en version "âme massive en cuivre étamé"

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le tous de câblages non téralisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

#### FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® 105 °C

Isolant fluoropolymère Homologation UL et cUL

105C 30V FT1 SILIFLON 105C 1508 🔼 AWM

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Polymère fluoré.

#### **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
  - Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier : E101965.
- "Horizontal flame test" selon homologation UL. "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

## **Applications**

• Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, petits moteurs électriques, matériels électroniques, panneaux arrière d'ordinateurs...

#### **Options**

 Autres sections nominales : nous consulter. • Autres n° de style disponibles : styles n° 1226, 1517 et 1523. • Style n° 1863 (125°C - 300 V) : nous consulter.

#### **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +105 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

Style nº

• Tension assignée : selon n° style. Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

#### Fabrications standard

- Toutes couleurs y compris translucide.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

1513

	Style n° Isolant		hin-wall"		FEP		hin-wall"		FE .
Homol	ogation	105 °	C - VNS	105	°C – VNS	105 °C	2 – 30 V	105 °C	- 250 V
	ction ninale (mm²)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*	Epais- seur moyenne de l'isolant			Diamètre nominal*		Diamètre nominal*
30	0.05	0.13	0.55	(mm) 0.20	0.7	0.14	0.6	0.25	0.8
28	0.09	0.13	0.65	0.20	0.8	0.14	0.7	0.25	0.9
26	0.13	0.13	0.75	0.20	0.9	0.14	0.75	0.25	1.0
24	0.22	0.13	0.85	0.20	1.0	0.14	0.9	0.25	1.1
22	0.34	0.13	1.0	0.20	1.15	0.14	1.05	0.25	1.25
-	0.5	0.13	1.2	0.20	1.3	0.14	1.2	0.25	1.35
20	0.6	0.13	1.25	0.20	1.4	0.14	1.3	0.25	1.45
-	0.75	-	-	0.33	1.75	-	-	-	-
18	0.93	-	-	0.33	1.9	-	-	-	-
-	1		-	0.33	1.95	-	-	-	
16	1.34	-	-	0.33	2.2	-	-	-	-
-	1.5	-		0.33	2.2	-	-	-	-
14	-	-		0.33	2.6	-	-	-	-
-	2.5	-	-	0.33	2.7	-	-	-	-
12	-	-	-	0.33	3.2	-	-	-	-
-	4	-		0.33	3.25	-		-	
10	-	-		0.33	3.9	-	-		-
-	6	-	-	0.33	3.9	-	-	-	-
Métal co	onducteur	В	CD	ВС	CDEFG	В	CD	ВС	CD
LEGEND	E								

1227

1508

10101

#### Pour ce produit, contactez:

#### OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

#### OMERIN division Berne 4

La Forie - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 03 81 - Fax +33 (0)4 73 82 18 69 berne@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

Métaux conducteurs B Cuivre étamé Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A

AWM I A/B Internal wiring

B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm) C Cuivre nickelé AWM II A/BExternal or Internal wiring

D Cuivre argenté NS Not Specified
VNS Voltage Not Specified E Nickel

Cuivre nu Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

#### FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## **SILIFLON®** Style 10935 Isolant ETFE + tresse de renfort Homologation UL et cUL -60 °C à +150 °C

## 3 SILIFLON 150C 10935 👊 AWM

## **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
- Homologation cUL selon norme C22.2 N° 210 (AVVM | A/B FT1 FT2 150°C 600V) -N° dossier : E101965.
- Homologation CSA selon norme C22.2 N° 127 (Equipment and Lead Wire).
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL. "FT1 flame rating" selon homologation cUL.
    - "FT2 flame rating" selon homologation cUL.

## **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques ou électroniques.

#### **Options**

• Autres compositions nominales : nous consulter. · Autres couleurs : nous consulter.

- 1 Ame en cuivre nu ou étamé.
- 2 Isolant : Polymère fluoré ETFE.
- 3 Renfort : Tresse en fibre synthétique vernie.

#### **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu : -60 °C à +150 °C.
- Excellente résistance aux solvants, vernis d'imprégnation et toutes agressions chimiques.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

• Tension assignée : 600 V. • Tension d'essai : 6 000 V.

#### **Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleurs standard de la tresse de renfort : blanc, bleu, rouge, noir, jaune ou marron.

Style n° 10935 150°C - 600 V **Homologation** AWM I A/B

	tion inale	Epaisseur moyenne de l'isolant		e nominal*	Masse linéique approximative
			Ame multibrin	Ame massive	
AWG	(mm²)	(mm)	(m	nm)	(kg/km)
24	0.22	0.15	1.2	1.15	3.2
22	0.34	0.15	1.3	1.2	4.3
-	0.5	0.15	1.5	1.4	6.1
20	0.6	0.15	1.6		6.8
-	0.75	0.20	1.7	1.65	8.9
18	0.93	0.20	1.85	1.7	10.1
-	1	0.20	2.0	1.9	11.5
16	1.34	0.20	2.2	2.0	15.0
-	1.5	0.20	2.25	2.1	16.0
14	-	0.33	2.8	2.6	22.4
-	2.5	0.33	3.1	2.9	26.4
12	-	0.33	3.4		38.2
-	4	0.33	3.6	3.3	38.6
10	-	0.33	4.1		56.0
-	6	0.33	4.2	4.0	56.1
8	-	0.51	5.2	-	91.5
-	10	0.51	6.0	-	107
6	-	0.51	6.8		143
-	16	0.51	7.1	-	160
4	-	0.51	8.1		220
-	25	0.51	8.6		249
2	35	0.51	9.7		331
1	-	0.76	11.3	-	443
-	50	0.76	11. <i>7</i>	-	478
1/0	-	0.76	12.4	-	545
2/0	70	0.76	13.5		659
3/0	-	0.76	15.1	-	838
-	95	0.76	15.2	-	855
4/0	-	0.76	16.7	-	1 045
-	120	0.76	16.9		1 094
Métal co	nducteur		E	3F	

#### LEGENDE

Métaux conducteurs

Cuivre étamé Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé

Cuivre argenté E Nickel

Cuivre nu

Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring
AWM II A/B External or Internal wiring

Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

#### Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



<sup>\*</sup> Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

#### FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® Style 11881 Isolant FEP + tresse de renfort Homologation UL et cUL -60 °C à +200 °C

3 2 ]
SILIFLON 200C 11881 **NA** AWM

c **Al** us

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Polymère fluoré FEP.
- 3 Renfort : Tresse en fibre de verre vernie.

#### **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 N° dossier : E101965.
- Homologation cUL selon norme C22.2 N° 210 (AWM I A/B FT2 200°C 600V) –
  - N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL.
    - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.
    - "FT2 flame rating" selon homologation cUL.

## **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques ou électroniques.

#### **Options**

- Autres compositions nominales : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -60 °C à +200 °C.
- Excellente résistance aux solvants, vernis d'imprégnation et toutes agressions chimiques.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

Tension assignée : 600 V.
Tension d'essai : 6 000 V.

#### **Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Couleurs standard de la tresse de renfort : blanc, bleu, rouge, noir, jaune ou marron.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câblases produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Style n°

11881

Hom	ologation				
	tion inale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre Ame multibrin	Diamètre nominal*  Ame multibrin Ame massive	
AWG	(mm²)	(mm)	(mr		(kg/km)
24	0.22	0.15	1.2	1.15	3.2
22	0.34	0.15	1.3	1.2	4.3
-	0.5	0.15	1.5	1.4	6.1
20	0.6	0.15	1.6		6.8
	0.75	0.20	1.7	1.65	8.9
18	0.93	0.20	1.85	1.7	10.1
	1	0.20	2.0	1.9	11.5
16	1.34	0.20	2.2	2.0	15.0
-	1.5	0.20	2.25	2.1	16.0
14	-	0.33	2.8	2.6	22.4
-	2.5	0.33	3.1	2.9	26.4
12	-	0.33	3.4		38.2
-	4	0.33	3.6	3.3	38.6
10		0.33	4.1		56.0
-	6	0.33	4.2	4.0	56.1
8	-	0.51	5.2		91.5
-	10	0.51	6.0	-	107
6	-	0.51	6.8	-	143
-	16	0.51	<i>7</i> .1		160
4	-	0.51	8.1		220
-	25	0.51	8.6	-	249
2	35	0.51	9.7		331
1	-	0.76	11.3		443
-	50	0.76	11.7	-	478
1/0	-	0.76	12.4		545
2/0	70	0.76	13.5		659
3/0	-	0.76	15.1	-	838
-	95	0.76	15.2		855
4/0	-	0.76	16.7		1 045
-	120	0.76	16.9		1 094
Métal conducteur			B*CD	EF*G	

<sup>\*</sup> Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

#### LEGENDE

- Métaux conducteurs

  B Cuivre étamé

  B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

- B\* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mi C Cuivre nickelé D Cuivre argenté E Nickel F Cuivre nu F\* Cuivre nu (Ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A  $\;$  Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillos, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® 150 °C

Isolant fluoropolymère Homologation UL et cUL



300V FT1 SILIFLON 150C 10125 🔁 AWM

10125 ETFE "Thin-wal

1 • Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté 2 • Isolant : Polymère fluoré.

1827 ETFE "Thin-wall"

## **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL.
  - "FT1 flame rating" selon homologation cUL. Homologation VW-1 pour style 1333, style 10126 et style 11945 (sections 24 à 18 AWG).

#### **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +150 °C. Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
  - Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
    - Excellente résistance mécanique.

## **Electriques**

 Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

#### **Fabrications standard**

- Toutes couleurs y compris translucide.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

#### **Applications**

• Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, machines tournantes, machines industrielles, matériels électroniques, panneaux arrière d'ordinateurs....

#### **Options**

 Autres sections nominales : nous consulter. • Autres n° de style disponibles : styles n° 1591, 1814, 1829, 1857, 1858, 1859, 11537, 10211.

Homo	logation	150 °C - 125 V				
	tion inale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*			
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)			
30	0.05	0.14	0.6			
28	0.09	0.14	0.7			
26	0.13	0.14	0.75			
24	0.22	0.14	0.9			
22	0.34	0.14	1.05			
-	0.5	0.14	1.2			
20	0.6	0.14	1.3			
-	0.75	0.20	1.5			
18	0.93	0.20	1.65			
-	1	0.20	1.7			
16	1.34	0.20	1.9			
-	1.5	0.20	1.9			
14	-	0.33	2.55			
-	2.5	0.33	2.7			
12	-	0.33	3.1			
-	4	0.33	3.25			
10	-	0.33	3.7			
-	6	0.33	3.9			
8	-	-	-			
-	10	-	-			
6	-	-	-			
-	16	-	-			
4	-	-	-			
-	25	-	-			
2	35		-			
1	-	-	-			
-	50	-	-			
1/0	-	-				
2/0	70	-	-			
3/0		-	-			
- 1.70	95		-			
4/0	-		-			
-	120		-			
Métal c	onducteur	BCD	EFG			

Style no

Isolant

150 °C	0 °C - 300 V 150 °C - 300 V					- 300 V
Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	mo de l	aisseur oyenne 'isolant mm)	Diamètre nominal* (mm)
0.15	0.6	0.33	0.95		0.33	0.95
0.15	0.7	0.33	1.05		0.33	1.05
0.15	0.75	0.33	1.15	(	0.33	1.15
0.15	0.9	0.33	1.3	(	0.33	1.3
0.15	1.05	0.33	1.4		0.33	1.4
0.15	1.25	0.33	1.6	(	0.33	1.6
0.15	1.3	0.33	1.65	(	0.33	1.65
0.15	1.4	0.33	1.75	(	0.33	1.75
0.15	1.55	0.33	1.9	(	0.33	1.9
0.15	1.65	0.33	1.95	(	0.33	1.95
0.20	1.9	0.33	2.2	(	0.33	2.2
0.20	1.9	0.33	2.2	(	0.33	2.2
0.20	2.5	0.33	2.55	(	0.33	2.55
0.20	2.45	0.33	2.7	(	0.33	2.7
0.25	2.9	0.33	3.1	(	0.33	3.0
0.25	3.1	0.33	3.25	(	0.33	3.25
0.25	3.6	0.33	3.7	(	0.33	3.9
0.25	3.7	0.33	3.9	(	0.33	3.9
0.64	5.4	-		(	).51	5.3
0.64	5.7	-	-	(	).51	5.4
0.64	6.6	-	-	(	).51	6.3
0.64	6.7	-	-	(	).51	6.6
0.64	7.8	-	-		).51	7.4
0.64	8.3	-	-	(	).51	8.0
0.89	10.0	-	-	(	).51	9.3
0.89	11.0	-	-		).76	10.7
0.89	11.4	-	-	(	).76	11.1
1.14	12.5	-	-	(	).76	11.7
1.14	14.0	-	-	_	).76	12.8
1.14	15.2		-		).76	14.4
1.14	15.4		-	_	).76	14.6
1.14	16.8	-	-		).76	16.0
1.14	17.1		-	(	).76	16.3
BCE	DEFG	Е	BF		BCD	DEFG

1828 ETFE

1643 ETFE

#### **LEGENDE**

Métaux conducteurs Cuivre étamé

- Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)
- Cuivre nickelé
- D Cuivre argenté
- Nickel
- Cuivre nu
- Cuivre nu (ø > 0.38 mm)
- Internal wiring, not subject to mechanical abuse A I MWA AWM I A/B Internal wiring
- AWM II A/BExternal or Internal wiring
- Not Specified
- VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte

## OMERIN division principale 🗹

Pour ce produit, contactez :

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Style n° Isolant	1333-VW-1
Homologation	150 °C - 300 V

	inale	moyenne de l'isolant	nominal*
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)
30	0.05	0.33	0.95
28	0.09	0.33	1.05
26	0.13	0.33	1.15
24	0.22	0.33	1.3
22	0.34	0.33	1.4
-	0.5	0.33	1.6
20	0.6	0.33	1.65
-	0.75	0.33	1.75
18	0.93	0.33	1.9
-	1	0.33	1.95
16	1.34	0.33	2.2
-	1.5	0.33	2.2
14	-	0.33	2.55
-	2.5	0.33	2.7
12	-	0.33	3.1

3.25

**BCDEFG** 

0.33 0.33

16

3.5 50

70

120 Métal conducteur

1/0

3/0 4/0

4	1001
	1021
	ETEE "Thin-w

-10	112	26	-V	W	/-1
	ETFE	"Thi	in-w	all"	,

1644 ETFE

1331 FEP

11945 ETFE "Thin-wall

10358 ETFE

150 °C - 1 000 V (cUL 600 V) Epaisseur Diamètre moyenne nominal\*

150 °C	- 600 V	150 °C	- 600 V	150 °C	- 600 V	V 150 °C - 60		
Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*							
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
-	-	0.25	0.8	0.51	1.3	0.51	1.3	
-	-	0.25	0.9	0.51	1.4	0.51	1.4	
-	-	0.25	1.05	0.51	1.5	0.51	1.5	
0.15	0.9	0.25	1.15	0.51	1.65	0.51	1.65	
0.15	1.05	0.25	1.3	0.51	1.8	0.51	1.8	
0.15	1.25	0.25	1.4	0.51	1.95	0.51	1.95	
0.15	1.35	0.25	1.5	0.51	2.0	0.51	2.0	
0.15	1.4	0.25	1.55	0.51	2.1	0.51	2.1	
0.15	1.55	0.25	1.8	0.51	2.25	0.51	2.25	
0.15	1.65	0.25	1.8	0.51	2.3	0.51	2.3	
0.20	1.9	0.25	2.0	0.51	2.5	0.51	2.5	
0.20	1.9	0.25	2.0	0.51	2.55	0.51	2.55	
0.20	2.25	0.25	2.4	0.51	2.85	0.51	2.85	
0.20	2.45	0.25	2.45	0.51	3.0	0.51	3.0	
0.25	2.9	0.38	3.2	0.51	3.25	0.51	3.3	
0.25	3.1	0.38	3.35	0.51	3.6	0.51	3.6	
0.25	3.6	0.38	4.1	0.51	4.1	0.51	4.1	
-	-	0.38	4.5	0.51	4.3	0.51	4.3	
-	-	0.64	5.4	0.76	5.6	0.76	5.4	
-	-	0.64	5.7	0.76	5.9	0.76	5.9	
	-	0.64	6.6	0.76	6.8	0.76	6.8	
-	-	0.64	6.7	0.76	7.1	0.76	<i>7</i> .1	
	-	0.64	7.8	0.76	8.0	0.76	8.0	
-	-	0.64	8.3	0.76	8.5	0.76	8.5	
	-	0.89	10.0	0.76	9.6	0.76	9.6	
-	-	0.89	11.0	1.14	11.2	1.14	11.2	
		0.89	11.4	1.14	12.0	1.14	12.0	
		1.14	12.5	1.14	12.5	1.14	12.5	
		1.14	14.0	1.14	14.6	1.14	14.0	
-	-	1.14	15.2	1.14	15.2	1.14	15.2	
		1.14	15.4	1.14	15.4	1.14	15.4	
-	-	1.14	16.8	1.14	16.8	1.14	16.8	
-		1.14	17.1	1.14	17.1	1.14	1 <i>7</i> .1	
0.00								
RCD	EFG	BCL	EFG	RCL	DEFG	RCL	DEFG	

Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)
	-
0.15	0.9
	1.05
0.15 0.15	1.25
0.15	1.35
0.15	1.4
0.15	1.55
0.15	1.65
0.20	1.9
0.20	1.9
0.20	2.25
0.20	2.45
0.25	2.9
0.25	3.1
0.25	3.6
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
BCE	DEFG

de l'isolant	Hominai
(mm)	(mm)
0.51	1.3
0.51	1.4
0.51	1.5
0.51	1.65
0.51	1.8
0.51	1.95
0.51	2.0
0.51	2.1
0.51	2.25
0.51	2.3
0.51	2.5
0.51	2.55
0.51	2.85
0.51	3.0
0.51	3.3
0.51	3.6
0.51	4.1
0.51	4.3
0.76	5.4
0.76	5.9
0.76	6.8
0.76	7.1
0.76	8.0
0.76	8.5
0.76	9.6
1.14	11.2
1.14	12.0
1.14	12.5
1.14	14.0
1.14	15.2
1.14	15.4
	16.8
1.14	17.1
BCI	DEFG

## **LEGENDE**

Métaux conducteurs

Cuivre étamé

B\* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm) C Cuivre nickelé D Cuivre argenté

E Nickel

F Cuivre nu F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

Pour ce produit, contactez :

omerin@omerin.com

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10



\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiètrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoriers.

@ Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES FLUOROPOLYMERES ET THERMOPLASTIQUES

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® 200 °C

Isolant fluoropolymère Homologation UL et cUL



Style n°

1900

300V FT1 SILIFLON 200C 10109 弘 AWM

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté
- 2 Isolant : Polymère fluoré.

10109

## **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 N° dossier: E101965.
- Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL. • "FT1 flame rating" selon homologation cUL
  - Homologation VW-1 pour style 1330 et style 1332.

#### **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +200 °C. • Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
  - Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
    - Excellente résistance mécanique.

#### **Electriques**

• Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

#### **Fabrications standard**

• Toutes couleurs y compris translucide. • Composition des âmes conductrices : nous consulter.

#### **Applications**

• Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, machines tournantes, machines industrielles, matériels électroniques, panneaux arrière d'ordinateurs....

#### **Options**

• Autres sections nominales : nous consulter.

	Isolant	ETFE "T	nin-wall"	F	EP	F	EP	300 V 200 °C – 300	
Homo	logation	200 °C	- 300 V	200 °C	- 300 V	200 °C	- 300 V		
Section nominale		Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*						
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
30	0.05	0.15	0.6	0.20	0.7	0.25	0.8	0.33	0.95
28	0.09	0.15	0.7	0.20	0.8	0.25	0.9	0.33	1.05
26	0.13	0.15	0.8	0.20	0.9	0.25	1.0	0.33	1.15
24	0.22	0.15	0.9	0.20	1.0	0.25	1.1	0.33	1.3
22	0.34	0.15	1.05	0.20	1.15	0.25	1.25	0.33	1.45
-	0.5	0.15	1.25	0.20	1.3	0.25	1.4	0.33	1.55
20	0.6	0.15	1.3	0.20	1.4	0.25	1.5	0.33	1.7
-	0.75	0.15	1.4	0.33	1.75	0.25	1.55	0.33	1.75
18	0.93	0.15	1.55	0.33	1.9	0.25	1.7	0.33	1.9
-	1	0.15	1.65	0.33	1.95	0.25	1.8	0.33	1.95
16	1.34	0.20	1.9	0.33	2.1	0.25	2.0	0.33	2.1
-	1.5	0.20	1.9	0.33	2.2	0.25	2.0	0.33	2.2
14	-	0.20	2.25	0.33	2.5	0.25	2.4	0.33	2.7
-	2.5	0.20	2.45	0.33	2.7	0.25	2.55	0.33	2.7
12	-	0.25	2.9	0.33	3.2	0.25	2.9	0.33	3.2
-	4	0.25	3.1	0.33	3.25	0.25	3.1	0.33	3.25
10	-	0.25	3.6	0.33	3.9	0.25	3.6	0.33	3.9
-	6	0.25	3.7	0.33	3.9	0.25	3.7	0.33	3.9
8	-	0.64	5.4	-	-	-	-	-	-
-	10	0.64	5.7	-	-	-		-	-
6	-	0.64	6.6	-	-	-	-	-	-
-	16	0.64	6.7	-	-	-	-	-	-
4	-	0.64	7.8	-	-	-	-	-	-
-	25	0.64	8.3	-	-	-	-		-
2	35	0.89	10.0	-	-	-	-	-	-
1	-	0.89	11.0	-	-	-	-	-	-
-	50	0.89	11.4	-	-	-	-	-	-
1/0	-	1.14	12.5	-	-	-	-	-	-
2/0	<i>7</i> 0	1.14	14.0	-	-	-		-	-
3/0	-	1.14	15.2	-		-	-		-
-	95	1.14	15.4	-	-	-	-	-	-
4/0	-	1.14	16.8	-	-		-		-
-	120	1.14	17.1	-	-	-	-	-	-
Métal conducteur		B*CE	EF*G	B*CD	EF*G	B*C	DEG	B*CD	EF*G

10969

#### **LEGENDE**

Métaux conducteurs

- B Cuivre étamé B\* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm)
- C Cuivre nickelé
- D Cuivre argenté
- Nickel
- Cuivre nu
- Cuivre nu (ø > 0.38 mm)
- G Cuivre nickelé 27 %
- Internal wiring, not subject to mechanical abuse
- AWM I A/B Internal wiring
  AWM II A/B External or Internal wiring
- Not Specified
- VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.



Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

omerin@omerin.com

Style n° Isolant				10: FEP "Th	588 in-wall"		001 EP		-VW-1 ick-wall"		1930 PFA "Thick-wall"		203 EP	10048 FEP "Thick-wall"		
Homo	logation	200 °C	- 600 V	200 °C -	- 1 000 V	200 °C -	- 1 000 V									
nom	tion iinale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*									
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)									
30	0.05	0.25	0.8	0.23	0.75	0.36	1.0	0.51	1.3	0.51	1.3	0.51	1.3	0.64	1.6	
28	0.09	0.25	0.9	0.23	0.85	0.36	1.1	0.51	1.4	0.51	1.4	0.51	1.4	0.64	1.7	
26	0.13	0.25	1.0	0.23	0.95	0.36	1.2	0.51	1.5	0.51	1.5	0.51	1.5	0.64	1.8	
24	0.22	0.25	1.1	0.23	1.05	0.36	1.35	0.51	1.65	0.51	1.65	0.51	1.65	0.64	1.9	
22	0.34	0.25	1.25	0.23	1.2	0.36	1.45	0.51	1.85	0.51	1.8	0.51	1.8	0.64	2.05	
-	0.5	0.25	1.4	0.23	1.35	0.36	1.65	0.51	1.95	0.51	1.95	0.51	1.95	0.64	2.2	
20	0.6	0.25	1.5	0.23	1.45	0.36	1.7	0.51	2.0	0.51	2.0	0.51	2.0	0.64	2.3	
-	0.75	0.25	1.55	0.23	1.5	0.36	1.8	0.51	2.1	0.51	2.1	0.51	2.1	0.64	2.4	
18	0.93	0.25	1.7	0.23	1.65	0.36	2.0	0.51	2.25	0.51	2.25	0.51	2.25	0.64	2.55	
-	1	0.25	1.8	0.23	1.75	0.36	2.0	0.51	2.3	0.51	2.3	0.51	2.3	0.64	2.6	
16	1.34	0.25	2.0	0.23	1.95	0.36	2.2	0.51	2.5	0.51	2.55	0.51	2.5	0.64	2.8	
-	1.5	0.25	2.0	0.23	1 9.5	0.36	2.3	0.51	2.55	0.51	2.55	0.51	2.55	0.64	2.85	
14	-	0.25	2.4	0.23	2.35	0.36	2.6	0.51	3.0	0.51	3.0	0.51	3.0	0.64	3.2	
-	2.5	0.25	2.55	0.23	2.5	0.36	2.75	0.51	3.0	0.51	3.0	0.51	3.0	0.64	3.3	
12	-	0.38	3.2	0.23	29	0.36	3.1	0.51	3.4	0.51	3.4	0.51	3.4	0.64	3.6	
-	4	0.38	3.35	0.23	3.1	0.36	3.3	0.51	3.6	0.51	3.6	0.51	3.6	0.64	3.9	
10	-	0.38	3.8	0.23	3.5	0.36	3.8	0.51	4.0	0.51	4.0	0.51	4.0	0.64	4.3	
-	6	0.38	4.0			0.36	4.0	0.51	4.3	0.51	4.3	0.51	4.3	0.64	4.5	
8	-	0.64	5.4	-		0.51	5.2	0.76	5.3	0.76	5.6	0.76	5.6		-	
-	10	0.64	5.7	-		0.51	5.4	0.76	5.9	0.76	5.9	0.76	5.9	-		
6	-	0.64	6.6			0.51	6.3	0.76	6.8	0.76	6.8	0.76	6.8	_		
-	16	0.64	6.7			0.51	6.6	0.76	7.1	0.76	7.1	0.76	7.1	-	_	
4	-	0.64	7.8			0.51	7.4	0.76	8.0	0.76	8.0	0.76	8.0	-		
-	25	0.64	8.3	-		0.51	8.0	0.76	8.5	0.76	8.5	0.76	8.5	-	_	
2	35	0.89	10.0	-		0.51	9.3	0.76	9.2	0.76	9.2	0.76	9.2	_	-	
1	-	0.89	11.0			0.76	10.7	1.14	11.2	1.14	11.2	1.14	11.2		_	
	50	0.89	11.4	-		0.76	11.1	1.14	12.0	1.14	12.0	1.14	12.0		-	
1/0	-	1.14	12.5			0.76	11.7	1.14	12.5	1.14	12.5	1.14	12.5			
2/0	70	1.14	14.0			0.76	12.8	1.14	14.0	1.14	14.0	1.14	14.0			
3/0	-	1.14	15.2			0.76	14.4	1.14	15.2	1.14	15.2	1.14	15.2			
-	95	1.14	15.4			0.76	14.4	1.14	15.4	1.14	15.4	1.14	15.4			
4/0	- 43	1.14	16.8			0.76	16.0	1.14	16.8	1.14	16.8	1.14	16.8			
-, 0	120	1.14	17.1			0.76	16.3	1.14	17.1	1.14	17.1	1.14	17.1			
	120	1.14	17.1					1.14	17.1	1.14	17.1	1.14	17.1			
Λétal c	onducteur	B*CE	EF*G	B*CD	FF*G	B*CE	)EF*G	B*CF	DEF*G	B*CI	DEF*G	В*СГ	DEF*G	B*C	DEG	

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



#### LEGENDE

Métaux conducteurs

B Cuivre étamé
B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)
C Cuivre nickelé

D Cuivre argenté E Nickel

F Cuivre nu F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

G Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A

AWM I A/B Internal wiring AWM II A/B External or Internal wiring

NS Not Specified
VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

© Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES HAUTES TEMPERATURES FLUOROPOLYMERES ET THERMOPLASTIQUES

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® 250 °C

## Isolant fluoropolymère Homologation UL et cUL



10486 PFA

300V FT1 SILIFLON 250C 10486 🔁 AWM

1882 PFA

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté
- 2 Isolant : Polymère fluoré.

1933 PFA "Thin-wo

Style n°

Isolant alogation

## **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL.
  - "FT1 flame rating" selon homologation cUL. Homologation VW-1 pour style 1727.

## **Caractéristiques** Générales

- ullet Températures en service continu : -90 °C à +250 °C • Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
  - Excellente résistance à l'humidité et aux UV. • Excellente résistance mécanique.
    - **Electriques**
    - Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

#### **Fabrications standard**

- Toutes couleurs y compris translucide.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

#### **Applications**

 Câblage de matériels électrodomestiques chauffants, machines tournantes, machines industrielles, matériels électroniques, panneaux arrière d'ordinateurs....

#### **Options**

Autres sections nominales : nous consulter.

Homologation		250 °C – VNS			250 °C	- 150 V	250 °C - 300 V			
		tion inale (mm²)	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*		Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*		Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal
			(mm)	(mm)		(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
ı	30	0.05	0.15	0.6		0.25	0.8		0.23	0.75
	28	0.09	0.15	0.7		0.25	0.9		0.23	0.85
	26	0.13	0.15	0.8		0.25	1.0		0.23	0.95
	24	0.22	0.15	0.9		0.25	1.1		0.23	1.1
	22	0.34	0.15	1.05		0.25	1.25		0.23	1.2
	-	0.5	0.15	1.2		0.25	1.4		0.23	1.4
	20	0.6	0.15	1.3		0.25	1.5		0.23	1.5
	-	0.75	-	-		0.25	1.55		0.23	1.55
	18	0.93		-		0.25	1.8		0.23	1.75
	-	1	-	-		0.25	1.8		0.23	1.75
	16	1.34	-	-		0.25	2.0		0.23	2.0
	-	1.5	-	-		0.25	2.0		0.23	2.0
	14	-	-	-		-	-		0.23	2.3
	-	2.5	-	-		-	-		0.23	2.5
	12	-	-	-		-	-		0.23	2.8
	-	4	-	-		-	-		0.23	3.05
	10	-	-	-		-	-		0.23	3.6
	-	6	-	-		-	-		0.23	3.65
	8	-	-	-		-	-		0.51	5.2
	-	10	-	-		-	-		0.51	5.4
	6	-	-	-		-	-		0.51	6.3
	-	16	-	-		-	-		0.51	6.6
	4	-	-	-		-	-		0.76	8.0
	-	25	-	-		-	-		0.76	8.5
	2	35		-		-	-		0.76	9.6
	1	-		-			-		1.14	11.2
	-	50	-	-		-	-		1.14	12.0
	1/0	-	-	-		-	-		1.14	12.5
	2/0	70	-	-		-	-		1.14	14.0
	3/0	-		-			-		1.14	15.2
	-	95				-	-		1.14	15.4
	4/0	-				-	-		1.14	16.8
	-	120				-	-		1.14	17.1
	Métal c	onducteur	С	EG		С	EG		C	EG
					1			1		

#### **LEGENDE**

Métaux conducteurs

- B Cuivre étamé B\* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm) C Cuivre nickelé
- D Cuivre argenté
- Nickel
- Cuivre nu
- F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %
- AWM I A Internal wirin Internal wiring, not subject to mechanical abuse
- AWM II A/BExternal or Internal wiring
- Not Specified
- VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

#### Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

	Style n°		410 IFA		<b>'26</b>
Homo	logation	250 °C	- 300 V	250 °C	- 300 V
	tion inale (mm²)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)
30	0.05	0.25	0.8	0.33	0.95
28	0.09	0.25	0.9	0.33	1.05
26	0.13	0.25	1.0	0.33	1.15
24	0.22	0.25	1.0	0.33	1.13
22	0.34	0.25	1.25	0.33	1.45
-	0.5	0.25	1.4	0.33	1.6
20	0.6	0.25	1.5	0.33	1.65
-	0.75	0.25	1.55	0.33	1.75
18	0.93	0.25	1.8	0.33	1.9
-	1	0.25	1.8	0.33	1.95
16	1.34	0.25	2.0	0.33	2.2
-	1.5	0.25	2.0	0.33	2.2
14	-	0.25	2.4	0.33	2.6
-	2.5	0.25	2.55	0.33	2.7
12	-	0.25	2.9	0.33	3.2
-	4	0.25	3.1	0.33	3.25
10	-	0.25	3.6	0.33	3.9
-	6	0.25	3.7	0.33	3.9
8	-		-	0.51	5.2
-	10	-	-	0.51	5.4
6	-	-	-	0.51	6.3
-	16		-	0.51	6.6
4	-		-	0.76	8.0
-	25	-	-	0.76	8.5
2	35	-	-	0.76	9.6
1	-	-	-	1.14	11.2
-	50	-	-	1.14	12.0
1/0	-		-	1.14	12.5
2/0	70	-	-	1.14	14.0
3/0		-	-	1.14	15.2
- 1.79	95	-		1.14	15.4
4/0	-		-	1.14	16.8
-	120		-	1.14	17.1
Métal c	onducteur	C	EG	C	EG

	<b>297</b> hin-wall"		362 in-wall"		- <b>VW-1</b>		300 IFA
250 °C	- 600 V	250 °C	- 600 V	250 °C	- 600 V	250 °C	- 600 V
Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal*
()	()	0.25	0.8	0.51	1.3	0.51	
0.25	0.9	0.25	0.8	0.51	1.3	0.51	1.3
0.25	1.0	0.25	1.0	0.51	1.4	0.51	1.4
0.25	1.0	0.25	1.0	0.51	1.65	0.51	1.65
0.25	1.1	0.25	1.1	0.51	1.03	0.51	1.03
0.25	1.23	0.25	1.23	0.51	1.0	0.51	1.0
0.25	1.4	0.25	1.4	0.51	2.0	0.51	2.0
0.25	1.55	0.25	1.55	0.51	2.0	0.51	2.1
0.25	1.33	0.25	1.33	0.51	2.1	0.51	2.1
0.25	1.8	0.25	1.8	0.51	2.2	0.51	2.3
0.25	2.0	0.25	2.0	0.51	2.45	0.51	2.45
0.25	2.0	0.25	2.0	0.51	2.45	0.51	2.43
0.25	2.0	0.25	2.0	0.51	2.05	0.51	2.85
0.25	2.55	0.25	2.55	0.51	3.0	0.51	3.0
0.25	2.55	0.25	2.55	0.51	3.4	0.51	3.4
0.25	3.1	0.25	3.1	0.51	3.6	0.51	3.6
0.25	3.6	0.25	3.6	0.51	4.2	0.51	4.2
0.25	3.7	0.25	3.7	0.51	4.3	0.51	4.3
0.25	4.6	0.76	5.8	0.76	5.7	0.76	5.7
0.25	4.9	0.76	5.9	0.76	5.9	0.76	5.9
0.25	5.8	0.76	6.8	0.76	6.8	0.76	6.8
0.25	6.1	0.76	7.1	0.76	7.1	0.76	7.1
0.25	6.9	0.76	8.0	0.76	8.0	0.76	8.0
0.25	7.5	0.76	8.5	0.76	8.5	0.76	8.5
	-	0.76	9.6	0.76	9.6	0.76	9.6
	-	1.14	11.2	1.14	11.2	1.14	11.2
-	-	1.14	12.0	1.14	12.0	1.14	12.0
	-	1.14	12.5	1.14	12.5	1.14	12.5
	-	1.14	14.0	1.14	14.0	1.14	14.0
-	-	1.14	15.2	1.14	15.2	1.14	15.2
-	-	1.14	15.4	1.14	15.4	1.14	15.4
-	-	1.14	16.8	1.14	16.8	1.14	16.8
-		1.14	17.1	1.14	17.1	1.14	17.1
С	EG	C	EG .	CI	EG	С	EG

10371 PFA "Thin-wall"

250 °C - 1 000 V (cUL 600 V)

Epaisseur moyenne de l'isolant (mm) Diamètre nominal\* 0.51 1.4 0.51 1.65 0.51 1.95 0.51 0.51 2.2 0.51 0.51 2.45 0.51 2.55 0.51 3.0 0.51 3.4 0.51 3.6 0.51 4.2 4.3 0.76 0.76 5.7 5.9 6.8 7.1 0.76 0.76 8.0 0.76 8.5 0.76 1.14 11.2 1 14 12.0 1.14 12.5 1.14 15.2 1.14 16.8 1.14 17.1 CEG

#### **LEGENDE**

Métaux conducteurs

B Cuivre étamé B\* Cuivre étamé (Ø > 0.38 mm)

C Cuivre nickelé
D Cuivre argenté

E Nickel

Cuivre nu

F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/B External or Internal wiring NS Not Specified

VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

#### Pour ce produit, contactez :



Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

© Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® KZ 04 -55 °C à +200 °C

2 2 1

- 1 Ame concentrique en cuivre argenté.
- 2 Isolant : Ruban(s) PTFE.

#### **Homologations - normes**

• Inspiré de la NF C 93-523

#### **Applications**

 Fils utilisés en aéronautique, électronique et toutes utilisations en instrumentation nécessitant une tenue élevée aux hautes températures et aux agressions chimiques.

#### **Options**

 Conformité vis-à-vis de la norme américaine ANSI NEMA HP3 : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -55 °C à +200 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Excellente résistance aux hydrocarbures et aux fluides.

#### Electriques (selon UTE C 93-523)

- Tension assignée : 250 Vac 350 Vdc.
- Tension d'essai : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

• Couleurs standard de l'isolant : toutes couleurs unies.

#### KZ 04

	AN	AE CONCENTRIQ	UE	FIL I	SOLE
	ction iinale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
32	0.035	7 x 0.08	546	0.53	0.7
30	0.055	7 x 0.10	349	0.61	1.0
28	0.093	7 x 0.13	201	0.68	1.4
26	0.14	7 x 0.16	132	0.79	2.0
24	0.22	7 x 0.20	86	0.91	2.8
22	0.34	7 x 0.25	54.4	1.06	4.1
20	0.60	19 x 0.20	31.3	1.35	7.3

#### Pour ce produit, contactez :

omerin@omerin.com

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## SILIFLON® KZ 05 -55 °C à +200 °C



- 1 Ame concentrique en cuivre argenté.
- 2 Isolant : Ruban(s) PTFE.

#### **Homologations - normes**

• Inspired from NF C 93-523 standard

#### **Applications**

 Fils utilisés en aéronautique, électronique et toutes utilisations en instrumentation nécessitant une tenue élevée aux hautes températures et aux agressions chimiques.

#### **Options**

 Conformité vis-à-vis de la norme américaine ANSI NEMA HP3 : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -55 °C à +200 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Excellente résistance aux hydrocarbures et aux fluides.

#### Electriques (selon UTE C 93-523)

- Tension assignée : 600 Vac 850 Vdc.
- Tension d'essai : 3 400 V.

#### **Fabrications standard**

• Couleurs standard de l'isolant : toutes couleurs unies.

#### **KZ 05**

	AN	LE CONCENTRIQ	UE	FIL I	SOLE
	tion inale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
32	0.035	7 x 0.08	546	0.73	1.3
30	0.055	7 x 0.10	349	0.81	1.5
28	0.093	7 x 0.13	201	0.90	2.0
26	0.14	7 x 0.16	132	1.00	2.6
24	0.22	7 x 0.20	86	1.13	3.6
22	0.34	7 x 0.25	54.4	1.27	5.0
20	0.60	19 x 0.20	31.3	1.52	7.8
18	0.93	19 x 0.25	20.5	1.80	11.6
16	1.34	19 x 0.30	13.9	2.10	16.5
14	1.91	27 x 0.30*	10	2.48	22.3
12	3.18	45 x 0.30*	6	3.06	35.7

<sup>\*</sup> Ames non concentriques.

#### Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non fedilés dans le resspect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® KZ 06 -55 °C à +200 °C

2 2 1

- 1 Ame concentrique en cuivre argenté.
- 2 Isolant : Ruban(s) PTFE.

## **Homologations - normes**

• Inspiré de la norme NF C 93-523

#### **Applications**

 Fils utilisés en aéronautique, électronique et toutes utilisations en instrumentation nécessitant une tenue élevée aux hautes températures et aux agressions chimiques.

#### **Options**

 Conformité vis-à-vis de la norme américaine ANSI NEMA HP3 : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -55 °C à +200 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Excellente résistance aux hydrocarbures et aux fluides.

#### Electriques (selon UTE C 93-523)

- Tension assignée : 1 000 Vac 1 400 Vdc.
- Tension d'essai : 5 000 V.

#### **Fabrications standard**

• Couleurs standard de l'isolant : toutes couleurs unies.

**KZ 06** 

	AN	NE CONCENTRIQ	UE	FIL I	SOLE
nom	tion iinale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
AWG	(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(kg/km)
32	0.035	7 x 0.08	546	0.99	2.3
30	0.055	7 x 0.10	349	1.05	2.5
28	0.093	7 x 0.13	201	1.14	3.0
26	0.14	7 x 0.16	132	1.24	3.7
24	0.22	7 x 0.20	86	1.37	4.7
22	0.34	7 x 0.25	54.4	1.53	6.2
20	0.60	19 x 0.20	31.3	1.76	9.1
18	0.93	19 x 0.25	20.5	2.05	12.6
16	1.34	19 x 0.30	13.9	2.25	17.1
14	1.91	27 x 0.30*	10	2.70	25.3
12	3.18	45 x 0.30*	6	3.35	38.7

<sup>\*</sup> Ames non concentriques.

#### Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos édues. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas de câblages not écles de fair et des nomes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoriers.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sons l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® KZ 07 -55 °C à +260 °C



- 1 Ame concentrique en cuivre nickelé.
- 2 Isolant : Ruban(s) PTFE.

#### **Homologations - normes**

• Inspiré de la norme NF C 93-523

#### **Applications**

 Fils utilisés en aéronautique, électronique et toutes utilisations en instrumentation nécessitant une tenue élevée aux hautes températures et aux agressions chimiques.

#### **Options**

 Conformité vis-à-vis de la norme américaine ANSI NEMA HP3 : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -55 °C à +260 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Excellente résistance aux hydrocarbures et aux fluides.

#### Electriques (selon UTE C 93-523)

• Tension assignée : 250 Vac – 350 Vdc.

• Tension d'essai : 2 500 V.

#### **Fabrications standard**

• Couleurs standard de l'isolant : toutes couleurs unies.

#### **KZ 07**

	AN	AE CONCENTRIQ	UE	FIL I	SOLE
	tion inale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
32	0.035	7 x 0.08	612	0.53	0.7
30	0.055	7 x 0.10	391	0.61	1.0
28	0.093	7 x 0.13	225	0.68	1.4
26	0.14	7 x 0.16	148	0.79	2.0
24	0.22	7 x 0.20	96.5	0.91	2.8
22	0.34	7 x 0.25	60.8	1.06	4.1
20	0.60	19 x 0.20	35	1.35	7.3

#### Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non fedilés dans le resspect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## SILIFLON® KZ 08 -55 °C à +260 °C



- 1 Ame concentrique en cuivre nickelé.
- 2 Isolant : Ruban(s) PTFE.

#### **Homologations - normes**

• Inspiré de la norme NF C 93-523

#### **Applications**

 Fils utilisés en aéronautique, électronique et toutes utilisations en instrumentation nécessitant une tenue élevée aux hautes températures et aux agressions chimiques.

#### **Options**

 Conformité vis-à-vis de la norme américaine ANSI NEMA HP3 : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -55 °C à +260 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Excellente résistance aux hydrocarbures et aux fluides.

#### **Electriques** (selon UTE C 93-523)

- Tension assignée : 600 Vac 850 Vdc.
- Tension d'essai : 3 400 V.

#### **Fabrications standard**

• Couleurs standard de l'isolant : toutes couleurs unies.

**KZ 08** 

	AN	NE CONCENTRIQ	UE	FIL I	SOLE
nom	tion inale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
AWG	(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(kg/km)
32	0.035	7 x 0.08	612	0.73	1.3
30	0.055	7 x 0.10	391	0.81	1.5
28	0.093	7 x 0.13	225	0.90	2.0
26	0.14	7 x 0.16	148	1.00	2.6
24	0.22	7 x 0.20	96.5	1.13	3.6
22	0.34	7 x 0.25	60.8	1.27	5.0
20	0.60	19 x 0.20	35	1.52	7.8
18	0.93	19 x 0.25	23	1.80	11.6
16	1.34	19 x 0.30	15.6	2.10	16.5
14	1.91	27 x 0.30*	11.2	2.48	22.3
12	3.18	45 x 0.30*	6.7	3.06	35.7

<sup>\*</sup> Ames non concentriques.

#### Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

## SILIFLON® KZ 09 -55 °C à +260 °C



- 1 Ame concentrique en cuivre nickelé.
- 2 Isolant : Ruban(s) PTFE.

#### **Homologations - normes**

• Inspiré de la norme NF C 93-523

#### **Applications**

 Fils utilisés en aéronautique, électronique et toutes utilisations en instrumentation nécessitant une tenue élevée aux hautes températures et aux agressions chimiques.

#### **Options**

 Conformité vis-à-vis de la norme américaine ANSI NEMA HP3 : nous consulter.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -55 °C à +260 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Excellente résistance aux hydrocarbures et aux fluides.

#### Electriques (selon UTE C 93-523)

- Tension assignée : 1 000 Vac 1400 Vdc.
- Tension d'essai : 5 000 V.

#### **Fabrications standard**

• Couleurs standard de l'isolant : toutes couleurs unies.

#### **KZ 09**

	AN	NE CONCENTRIQ	UE	FIL I	SOLE
Section Normalist AWG		Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
32	0.035	7 x 0.08	612	0.99	2.3
30	0.055	7 x 0.10	391	1.05	2.5
28	0.093	7 x 0.13	225	1.14	3.0
26	0.14	7 x 0.16	148	1.24	3.7
24	0.22	7 x 0.20	96.5	1.37	4.7
22	0.34	7 x 0.25	60.8	1.53	6.2
20	0.60	19 x 0.20	35	1.76	9.1
18	0.93	19 x 0.25	23	2.05	12.6
16	1.34	19 x 0.30	15.6	2.25	17.1
14	1.91	27 x 0.30*	11.2	2.70	25.3
12	3.18	45 x 0.30*	6.7	3.35	38.7

<sup>\*</sup> Ames non concentriques.

#### Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non fedilés dans le resspect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

#### FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® CN5YS et A5YS

**Homologation VDE** 

-90 °C à +250 °C

# VDE-Reg-Nr 7830

1 • Ame souple en cuivre nickelé (réf. CN5YS) ou argenté (réf. A5YS) -

## **Homologations - normes**

Homologation VDE selon norme DIN VDE 0250 Partie 106

 Licence N° 40005809.

# ME)

classe 5 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295. 2 • Isolant : Rubans PTFE croisés et thermosoudés.

## **Applications**

- Câblage en électroménager, électronique.
   Eclairage, luminaire
   Câblage en atmosphères chaudes ou très froides (cryogénie).
  - Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
     Câblage nécessitant un faible encombrement et une excellente résistance mécanique.

#### **Options**

Autres couleurs : nous consulter.
 Autres âmes disponibles :
 Ame rigide en cuivre nickelé (réf. RCN5YS)
 ou argenté (réf. RA5YS)
 classe 1 selon IEC 60228 / DIN VDE 0295.

#### Caractéristiques Générales

- Températures en service continu :
  - > Ame en cuivre argenté : -90 °C à +200 °C.
  - > Ame en cuivre nickelé : -90 °C à +250 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité.
- Excellente résistance aux hydrocarbures et aux fluides.

#### **Electriques**

Tension assignée : 300/500 V.Tension d'essai : 2 000 V.

#### **Fabrications standard**

Couleur standard de l'isolant : blanc.

#### **CN5YS et A5YS**

Ame so	uple • classe 5 selon I	EC 60228
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)
0.25*	19 x 0.13	89.3
0.5	16 x 0.20	40.1
0.75	24 x 0.20	26.7
1	32 x 0.20	20.0
1.5	30 x 0.25	13 <i>.7</i>
2.5	50 x 0.25	8.21
4	56 x 0.30	5.09
6	84 x 0.30	3.39

Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
1.25	4.3
1.55	7.1
1.8	10.6
1.9	13.2
2.2	16.6
2.8	26.7
3.3	41.6
3.9	60.5
	nominal (mm) 1.25 1.55 1.8 1.9 2.2 2.8 3.3

#### Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



#### www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

<sup>\*</sup> Section nominale hors IEC 60228.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# **SILIFLON®** Style 10506 **Isolant PTFE** Homologation UL et cUL -90 °C à +250 °C

SILIFLON 250C 10506 91 AWM

1 • Ame multibrin en cuivre nickelé.

2 • Isolant : Ruban(s) PTFE.



# **Homologations - normes**

- Cuivre nickelé conforme à la classe 2 selon norme ASTM B355.
- Homologation UL selon norme UL 758 –
- N° dossier : E101965. Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL. FT1 flame rating" selon homologation cUL

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques ou électroniques.

# **Options**

- Ame en nickel pur : nous consulter.
   Ame en cuivre nickelé 27% : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
   Autre n° de style disponible : style 10487 avec isolant à base de rubans PTFE + ruban(s) de verre.

- C ALL US
- **Caractéristiques** 
  - **Générales** 
    - Températures en service continu : -90 °C à +250 °C.
    - Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
    - Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
    - Excellente résistance mécanique.

# **Electriques**

• Tension assignée : 600 V. Tension d'essai : 2 000 V.

# **Fabrications standard**

Couleurs standard de l'isolant : toutes couleurs unies.

# Style 10506

	AME MUL	TIBRIN		FIL ISOLE					
	ction ninale (mm²)	Composition nominale*	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal** (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)				
30	0.05	7 x 0.10	0.15	0.66	1.1				
28	0.09	7 x 0.13	0.15	0.76	1.6				
26	0.14	7 x 0.16	0.15	0.86	2.1				
24	0.22	7 x 0.20	0.15	0.99	3.0				
22	0.34	7 x 0.25	0.15	1.16	4.4				
-	0.5	7 x 0.30	0.15	1.30	6.1				
20	0.6	19 x 0.20	0.15	1.38	7.0				
-	0.75	24 x 0.20	0.15	1.51	8.7				
18	0.93	19 x 0.25	0.18	1.70	10.9				
-	1	32 x 0.20	0.18	1.76	11.7				
16	1.34	19 x 0.30	0.18	1.96	15.1				
-	1.5	30 x 0.25	0.18	2.05	16.5				
14	-	29 x 0.30	0.18	2.33	22.3				
-	2.5	50 x 0.25	0.18	2.53	26.5				
12	-	46 x 0.30	0.18	2.98	34.9				
	4	56 x 0.30	0.18	3.25	42.1				

# Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

<sup>\*</sup> Compositions nominales les plus courantes. Certaines compositions ne sont pas disponibles dans tous les types de métaux conducteurs. D'autres compositions peuvent être réalisées en prenant en compte les possibilités permises par la norme UL 758 et/ou IEC 60228.

<sup>\* \*</sup> Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® HT Fils d'allumage -90 °C à +260 °C

2 1

- 1 Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Polymère fluoré.

# **Applications**

 Circuit d'allumage, création d'un arc électrique pour système piezo-électrique d'appareils électrodomestiques, brûleurs, ...

# **Options**

- Ame en nickel pur : nous consulter.
   Ecran électrique externe :
- > Tresse en cuivre étamé : nous consulter. • Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
  - Autres couleurs : nous consulter.

# Caractéristiques Générales

- Températures en service continu :
  - > Isolant ETFE : -90 °C à +155 °C. > Isolant FEP : -90 °C à +205 °C.
  - > Isolant MFA : -90 °C à +250 °C.
  - > Isolant PFA : -90 °C à +260 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

# **Electriques**

• Tension impulsionnelle : de 12 à 30 kV.

# **Fabrications standard**

- Principales fabrications : voir tableau ci-dessous.
- Couleurs standard de l'isolant : translucide ou blanc

Ame	lsolant ETFE	lsolant FEP	lsolant MFA	lsolant PFA
En cuivre nu	ETFE-HT	FEP-HT	MFA-HT	PFA-HT
En cuivre étamé	EETFE-HT	EFEP-HT	EMFA-HT	EPFA-HT
En cuivre argenté	AETFE-HT	AFEP-HT	AMFA-HT	APFA-HT
En cuivre nickelé	CNETFE-HT	CNFEP-HT	CNMFA-HT	CNPFA-HT

FIL ISOLE - Tension\*

А	ME COND	UCTRICE										
			1 2	KV	15	KV	20	KV	25	KV	30	KV
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Diamètre nominal	Masse linéique approx.								
(mm²)		(Ω/km) (âme en cuivre étamé)	(mm)	(kg/km)								
0.22	7 x 0.20	92.5	1.4	4.7	1.5	5.2	1 <i>.7</i>	6.3	1.8	6.8	2.0	8.1
0.34	7 x 0.25	59.2	1.6	6.5	1.7	7.0	1.8	7.6	2.0	8.9	2.2	10.3
0.5	16 x 0.20	40.1	1.7	8.1	1.8	8.7	1.9	9.3	2.1	10. <i>7</i>	2.3	12.2
0.6	19 x 0.20	33.7	1.8	9.3	1.9	9.9	2.0	10.6	2.2	12.0	2.4	13.6
0.75	24 x 0.20	26.7	1.9	10.9	2.0	11.6	2.1	12.3	2.3	13.8	2.5	15.4
0.93	19 x 0.25	21.6	2.0	12.8	2.1	13.5	2.3	14.9	2.4	1 <i>5.7</i>	2.6	17.4
1	32 x 0.20	20.0	2.1	13.9	2.2	14.6	2.3	15.4	2.5	17.0	2.7	18.8
1.34	19 x 0.30	15.0	2.3	1 <i>7</i> .6	2.4	18.4	2.5	19.2	2.7	21.0	2.8	21.9
1.5	30 x 0.25	13.7	2.4	19.2	2.4	19.2	2.6	20.9	2.7	21.8	2.9	23.6
2.5	50 x 0.25	8.21	2.8	29.0	2.9	29.9	3.0	30.9	3.2	33.0	3.3	34.1

Pour ce produit, contactez :

\* Tension impulsionnelle.

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® HT

Fils d'allumage Homologation UL et cUL



DN 2000 1813 🗫 AWM

- Ame en cuivre nu, étamé, nickelé ou argenté.
- 2 Isolant : Polymère fluoré.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 -
- N° dossier : E101965. Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL.
     "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

• Circuit d'allumage, création d'un arc électrique pour système piezo-électrique d'appareils électrodomestiques, brûleurs, ...

# **Options**

- Ame en nickel pur : nous consulter.
   Ame en cuivre nickelé 27% : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.

Homolog

# **Caractéristiques**

# Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +250 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

# **Electriques**

1911-F150

Tension impulsionnelle : selon n° style sauf style 1813.

# **Fabrications standard**

- Toutes couleurs y compris translucide.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

Style n°	101	85-E1	50
Style n	101	02-E	30

gation	150 °C - 10 (cUL 6		150 °C - 2 (cUL 1	000 V)
	<b>.</b> .	D: \.	<b>.</b> .	D: );
on nale	Epaisseur movenne	Diamètre nominal*	Epaisseur movenne	Diamètre nominal

	ction ninale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
30	0.05	-	-	-	-
28	0.09	-			-
26	0.13	-	-		
24	0.22	0.36	1.4	0.48	1.6
22	0.34	0.36	1.5	0.48	1.75
-	0.5	0.36	1.65	0.48	1.9
20	0.6	0.36	1.7	0.48	2.0
-	0.75	0.36	1.85	0.48	2.1
18	0.93	0.36	2.0	0.48	2.2
-	1	0.36	2.05	0.48	2.25
16	1.34	0.36	2.2	0.48	2.5
-	1.5	0.36	2.3	0.48	2.55
14	-	0.36	2.6	0.48	2.9
-	2.5	0.36	2.8	0.48	3.0
12	-	0.36	3.1	0.48	3.35
-	4	0.36	3.4	0.48	3.6
10	-	0.36	3.8	0.48	4.0
-	6	0.36	3.9	0.48	4.2

**BCDEFG** 

# 1813 200 °C - 3000 V

(cUL 1 000 V)

Diamètre

nominal\*

Epaisseur

moyenne

de

0.64

0.64

0.64

0.64

0.64

0.64

# 10185-E200

200	°C	_	10	KV	AC**

(cUL 150°	C - 600 V)
Epaisseur	Diamètre
moyenne	nominal*

de

0.36

0.36

0.36

0.36

0.36

0.36

2.6

2.8

3.1

3.4

3.8

3.9

(mm)	l'isolant (mm)	(mm)
1.6	-	-
1.7	-	-
1.8	-	-
1.9	0.36	1.4
2.05	0.36	1.5
2.2	0.36	1.65
2.3	0.36	1.7
2.4	0.36	1.85
2.55	0.36	2.0
2.6	0.36	2.05
2.8	0.36	2.2
2.9	0.36	2.3
	1.6 1.7 1.8 1.9 2.05 2.2 2.3 2.4 2.55 2.6 2.8	(mm)         (mm)           1.6         -           1.7         -           1.8         -           1.9         0.36           2.05         0.36           2.2         0.36           2.3         0.36           2.4         0.36           2.55         0.36           2.6         0.36           2.8         0.36

B\*CDEFG B\*CDEF\*G

3.15

3.35

3.65

3.9

4.3

4.5

# 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61

0.61

0.61

0.61

1911-F250

250 °C - 20 KV DC\*\*

Epaisseur Diamètre

nominal\*

(mm)

1.8

1.95

2.15

2.15

2.35

2.5

2.55 2.7

2.8

3.0

3.3

3.6

3.85

4.25

4.4

CEG

moyenne

de

l'isolant (mm)

# **LEGENDE**

Métaux conducteurs

- B Cuivre étamé B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm) C Cuivre nickelé

**BCDEFG** 

- D Cuivre argenté
- Nickel
- Cuivre nu
- F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/B External or Internal wiring

Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme

Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte. \*\* Tension impulsionnelle.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

omerin@omerin.com

# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

37

# LES CABLES DE L'EXTREME

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® M6-E6 -90 °C à +205 °C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228
- 2 Isolant : Polymère fluoré FEP.
- 3 Gaine externe : Polymère fluoré FEP.

# **Applications**

- Câblage en électroménager, électronique.
   Câblage en atmosphères chaudes ou froides (cryogénie).
  - Câblage en ambiances agressives (humidité, chimie...).
     Câblage nécessitant un faible encombrement
    - et une excellente résistance mécanique.

       Câblage de sondes thermorésistantes type PT 100.

# **Options**

- Ame en cuivre nu : réf. Mó-ó.
  Ame en cuivre argenté : réf. Mó-Aó.
- Ame en cuivre nickelé : réf. M6-CN6.
- Ame en nickel pur (hors IEC 60228) : réf. M6-N6.
  - Isolant et gaine en polymère fluoré PFA pour températures en service continu jusqu'à +260 °C: réf. M5-E5.
  - Isolant et gaine en polymère fluoré ETFE pour températures en service continu jusqu'à +155 °C: réf. M7-E7.
    - Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
  - Autres nombres de conducteurs : nous consulter.
  - Autres compositions nominales : nous consulter.
    - Autres couleurs : nous consulter.
    - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

# Caractéristiques

# Générales

- Températures en service continu : -90°C à +205 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

# **Electriques**

- Tension assignée : 300/500 V.
- Tension d'essai : 2 000 V.

# **Fabrications standard**

- Couleurs standard des conducteurs : toutes couleurs unies y compris jaune/vert.
- Couleurs standard de la gaine externe : gris, blanc ou noir.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Ame soup	ole • classe 5 selc	on IEC 60228	CONDUCTEL	JRS ISOLÉS	CÂBL	E GAINÉ
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	3.1	17.0
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	3.3	23.3
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	3.6	29.6
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	4.1	38.0
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	4.5	51.1
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	3.4	22.1
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	3.6	30.5
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	4.0	39.9
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	4.6	51.8
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	5.0	69.0
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	3.9	28.8
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	4.2	41.0
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	4.6	52.7
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	5.3	68.5
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	5.7	90.2
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	4.4	38.7
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	4.7	54.9
4 x 1.5	30 x 0.25	13 <i>.7</i>	0.20	1.95	5.3	73.6
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	5.9	91.3
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	6.6	127
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	5.6	63.3
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	6.2	94.5
$4 \times 2.5$	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	6.8	122
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	7.6	152
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	8.4	208
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	7.2	102
3 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	7.9	149
4 × 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	8. <i>7</i>	192
5 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	9.6	235
7 × 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	10.9	333
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	9.0	162
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	9.6	228
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	10.8	303
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	12.1	380
7×6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	13.7	532

# Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notire société, nous recommandans des essais en situation étille. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® M6BE-E6 -90 °C à +205 °C



- 1 Ame souple en cuivre étamé classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : Polymère fluoré FEP.
- 3 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
  4 Gaine externe : Polymère fluoré FEP.

# **Applications**

- Câblage d'appareils électriques chauffants.
   Utilisation dans le domaine médical, pour le câblage d'instruments de chirurgie stérilisables.
  - Tous cordons d'alimentation nécessitant une résistance aux flexions alternées.
- Câblage de sondes thermorésistantes type PT 100.

# **Options**

- Ame en cuivre nu : nous consulter.
  Ame en cuivre argenté : nous consulter.
- Ame en cuivre nickelé : nous consulter.
- Ame en nickel pur (hors IEC 60228) : nous consulter.
- Ecran électrique réalisé à partir de ruban aluminium
   + drain de continuité (réf. M6BAL-E6) : nous consulter.
  - Isolant et gaine en polymère fluoré PFA pour températures en service continu jusqu'à +260 °C: réf. M5BE-E5.
  - Isolant et gaine en polymère fluoré ETFE pour températures en service continu jusqu'à +155°C: réf. M7BE-E7.
    - Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
  - Autres nombres de conducteurs : nous consulter.
  - $\bullet$  Autres compositions nominales : nous consulter.
    - Autres couleurs : nous consulter.
    - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

# Caractéristiques

- Générales
  - Températures en service continu : -90 °C à +205 °C.
  - Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
  - Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
  - Excellente résistance mécanique.

# **Electriques**

Tension assignée : 300/500 V.Tension d'essai : 2 000 V.

# **Fabrications standard**

- Couleurs standard des conducteurs : toutes couleurs unies y compris jaune/vert.
- Couleurs standard de la gaine externe : gris, blanc ou noir.

Pour ce produit, contactez :

omerin@omerin.com

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Ame sou	ple • classe 5 sel	on IEC 60228	CONDUCTEL	JRS ISOLÉS	CÂBL	E GAINÉ
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
2 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	3.6	30.0
3 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	3.8	37.3
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	4.1	45.0
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	4.6	55.2
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.20	1.3	4.9	68.3
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	3.8	35.2
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	4.0	44.4
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	4.5	56.9
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.20	1.45	5.0	69.1
7 x 0.75	24 × 0.20	26.7	0.20	1.45	5.6	95.6
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	4.6	48.4
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	4.8	60.4
4 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	5.1	72.3
5 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	5.6	90.7
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.20	1.7	6.4	123
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	4.8	55.8
3 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	5.4	78.5
4 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	6.2	108
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	6.8	130
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.20	1.95	7.6	172
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	6.4	97.6
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	6.8	127
4 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	7.5	160
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	8.5	201
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.20	2.5	9.2	259
2 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	7.7	138
3 × 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	8.4	18 <i>7</i>
4 × 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	9.3	238
5 × 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	10.1	282
7 x 4	56 x 0.30	5.09	0.25	3.1	11.5	394
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	9.5	205
3 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	10.1	275
4 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	11.5	363
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	13.1	466
7 x 6	84 x 0.30	3.39	0.35	3.9	14.3	608

# Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹 Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

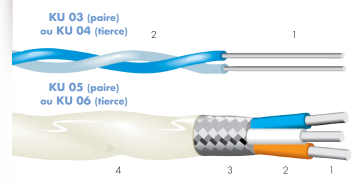


Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notire société, nous recommandans des essais en situation étille. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® KU 03, KU 04 KU 05 et KU 06 -55 °C à +150 °C



- 1 Ame concentrique en cuivre étamé.
- 2 Isolant : Polymère fluoré ETFE.
- 3 Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé.
- 4 Gaine externe : Polymère fluoré ETFE.

# **Homologations - normes**

• Inspiré de la norme NF C 93-524

# **Applications**

 Fils utilisés en aéronautique, électronique et toutes utilisations en instrumentation nécessitant une tenue élevée aux hautes températures et aux agressions chimiques.

# **Options**

• Autres couleurs : nous consulter.

# Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -55 °C à +150 °C.
- Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
- Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
- Excellente résistance mécanique.

# **Electriques (selon UTE C 93-524)**

Tension assignée: 600 Vac – 850 Vdc.
 Tension d'essai: KU 03 et KU 04: 3 400 Vac.
 KU 05 et KU 06: 1 500 Vac.

# **Fabrications standard**

- Couleurs standard des conducteurs de la paire : blanc et bleu.
- Couleurs standard des conducteurs de la tierce : blanc, bleu et orange.
- Couleur standard de la gaine externe : blanc.

	CON	IDUCTEUR	RS (TYPE KU	01)	1211			0.4		0.5	17.11	0.4
nom	ction ninale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)	Diamètre nominal (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approx. (kg/km)
30	0.05	7 x 0.10	365.4	0.63	1.26	1.8	1.36	2.7	2.10	8.7	2.31	10.2
28	0.09	7 x 0.13	208.0	0.69	1.38	2.6	1.48	3.9	2.22	9.8	2.43	11.6
26	0.15	19 x 0.10	128.7	0.81	1.62	3.8	1.74	5.8	2.47	11.8	2.68	13.9
24	0.25	19 x 0.13	76.6	0.91	1.82	5. <i>7</i>	1.96	8.5	2.76	15.0	2.89	18.5
22	0.38	19 x 0.16	50.3	1.10	2.20	8.5	2.37	12. <i>7</i>	3.14	21.0	3.30	25.3
20	0.60	19 x 0.20	32.1	1.52	3.04	13.9	3.27	20.9	3.97	30.4	4.22	38.4
18	0.93	19 x 0.25	20.6	1.80	3.60	21.2	3.87	31.8	4.54	42.5	4.82	51.3
16	1.34	19 x 0.30	14.3	2.00	4.00	29.1	4.30	43.6	4.94	52.4	5.24	65.9
14	1.82	37 x 0.25	10.6	2.36	4.72	39.4	5.08	59.1	5.72	67.7	6.09	90.9
12	3.00	37 x 0.32	6.5	2.89	5.78	72.9	6.22	109	6.78	114	7.24	146

# Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas de d'oblages non rétésés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essois en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® 150 °C

Isolant fluoropolymère Gainage fluoropolymère Homologation UL et cUL



- 2 NA NWM 11 A/B 150C 300V FT1 SILIFLON 150C 20221 1 ALIM
  - 1 Conducteurs à isolant fluoropolymère homologués UL et cUL
  - 2 Gaine externe : Polymère fluoré.

# **Caractéristiques Générales**

- Températures en service continu : -90 °C à +150 °C. Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
  - Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
    - Excellente résistance mécanique.

# **Electriques**

• Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

# **Fabrications standard**

- Unitaires : Conducteurs à isolant fluoropolymère homologués UL et cUL (≥ 150°C).
- Couleurs standard de la gaine externe : blanc, noir ou gris.
  - Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL et cUL selon norme UL 758 et CSA C22.2 N° 210 - N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" ou "Cable flame test" selon homologation UL.
    - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

- Câblage interne d'appareils électriques chauffants.
- Connexions externes d'appareils électriques chauffants.

# **Options**

- Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé, ou ruban aluminium + drain de continuité.
- Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
    - Conducteurs à isolant silicone : nous consulter.

# LEGENDE

Métaux conducteurs

Cuivre étamé

Cuivre étamé (ø > 0.38 mm) C Cuivre nickelé

Cuivre argenté

F Nickel Cuivre nu

F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte.

# Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



	Style n° Isolant Homologation			1-E150 Thin-wall"		<b>5-E150</b> Thin-wall"		2-E150 Thin-wall"
				2 - 300 V AWM II A/B (Paroi 0,25 mm)		2 - 300 V AWM II A/B (Paroi 0,51 mm)		- 600 V AWM II A/B (Paroi 0,38 mm)
	Se	ction	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre
Nb cond.		minale (mm²)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)
		, ,		, ,	, ,	, ,	, ,	
2	26 26	0.13	0.75	2.0	0.75	2.5	1.05	2.9
3	26	0.13	0.75	2.1	0.75	2.6	1.05	3.0
5	26	0.13	0.75	2.3	0.75	2.8	1.05	3.3
7	26	0.13	0.75	2.9	0.75	3.0	1.05	4.0
2	24	0.22						3.1
3	24	0.22	0.9	2.3	0.9	2.8	1.15	
4	24	0.22	0.9	2.4	0.9	3.0	1.15	3.2 3.5
5	24	0.22	0.9	3.0		3.2	1.15	3.9
7	24	0.22	0.9	3.3	0.9	3.5 3.7	1.15	4.3
2	22	0.34	1.05	2.7	1.05	3.1	1.3	3.4
3	22	0.34	1.05	2.9	1.05	3.3	1.3	3.6
4	22	0.34	1.05	3.1	1.05	3.6	1.3	3.9
5 7	22	0.34	1.05	3.4	1.05	3.9	1.3	4.3
			1.05	4.0	1.05	4.2	1.3	4.7
2	-	0.5	1.25	3.1	1.25	3.5	1.4	3.6
3	-	0.5 0.5	1.25	3.3	1.25	3.7	1.4	3.8
5	-	0.5	1.25	3.8	1.25	4.0	1.4	4.2
7	-	0.5	1.25	4.2 4.6	1.25	4.8	1.4	4.6 5.0
2	20	0.6	1.0	0.0	1.0	2.4	1.5	2.0
3	20	0.6	1.3	3.2	1.3	3.6	1.5	3.8
4	20	0.6	1.3	3.4	1.3	4.2	1.5	4.0 4.4
5	20	0.6	1.3	3.9		4.5	1.5	4.4
7	20	0.6	1.3	4.3 4.7	1.3	4.9	1.5	5.3
2	-	0.75	1.4	3.4	1.4	3.8	1.55	3.9
3	-	0.75 0.75	1.4	3.8	1.4	4.0	1.55	4.1
5		0.75		4.2	1.4	4.4	1.55 1.55	4.5 5.0
7	-	0.75	1.4	4.6 5.0	1.4	5.2	1.55	5.5
	1.0							
2	18 18	0.93	1.55	3.9	1.55	4.1	1.8	4.4
4	18	0.93	1.55	4.1	1.55	4.4	1.8	4.7 5.1
5	18	0.93	1.55	5.0	1.55	5.2	1.8	5.7
7	18	0.93	1.55	5.5	1.55	5.7	1.8	6.4
2	_	1	1.65	4.3	1.65	4.3	1.8	4.4
3	-	1	1.65	4.1 4.4	1.65	4.6	1.8	4.4
4	-	1	1.65	4.4	1.65	5.0	1.8	5.1
5	-	1	1.65	5.3	1.65	5.5	1.8	5.7
7	-	i	1.65	5.8	1.65	6.0	1.8	6.4
2	16	1.34	1.9	4.6	1.9	4.8	2.0	4.8
3	16	1.34	1.9	4.0	1.9	5.1	2.0	5.1
4	16	1.34	1.9	5.4	1.9	5.6	2.0	5.6
5	16	1.34	1.9	6.1	1.9	6.2	2.0	6.4
7	16	1.34	1.9	6.7	1.9	6.7	2.0	7.0
2	-	1.5	1.9	4.6	1.9	4.8	2.0	4.8
3	-	1.5	1.9	4.9	1.9	5.1	2.0	5.1
4	-	1.5	1.9	5.4	1.9	5.6	2.0	5.6
5	-	1.5	1.9	6.1	1.9	6.2	2.0	6.4
7	-	1.5	1.9	6.7	1.9	6.7	2.0	7.0
2	14	-	2.25	5.3	2.25	5.5	2.4	5.6
3	14	-	2.25	5.7	2.25	5.9	2.4	6.2
4	14	-	2.25	6.4	2.25	6.4	2.4	6.8
5	14	-	2.25	7.1	2.25	7.1	2.4	7.5
7	14	-	2.25	7.8	2.25	7.8	2.4	8.4
	Métal	conducteur	BCI	DEFG	BCI	DEFG	BCI	DEFG
ı.com								

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FLUOROPOLYMERES ET THERMOPLASTIQUES

# FILS ET CABLES ISOLES FLUOROPOLYMERES

# SILIFLON® 200 °C

Isolant fluoropolymère Gainage fluoropolymère Homologation UL et cUL





- 1 Conducteurs à isolant fluoropolymère homologués UL et cUL
- 2 Gaine externe : Polymère fluoré.

# Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -90 °C à +200 °C. Excellente résistance aux atmosphères chimiques agressives.
  - Excellente résistance à l'humidité et aux UV.
    - Excellente résistance mécanique.

# **Electriques**

• Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

# Fabrications standard

- Unitaires : Conducteurs à isolant fluoropolymère homologués UL et cUL (≥ 200 °C).
- Couleur de la gaine externe : blanc, noir ou gris.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL et cUL selon norme UL 758 et CSA C22.2 N° 210 - N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" ou "Cable flame test" selon homologation UL.
  - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

- Câblage interne d'appareils électriques chauffants.
- Connexions externes d'appareils électriques chauffants.

# **Options**

- Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé, ou ruban aluminium + drain de continuité.
- Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
  - Conducteurs à isolant silicone : nous consulter.
- Autres n° de style disponibles : style 2895, 20262, 20920.

# **LEGENDE**

Métaux conducteurs

- Cuivre étamé
- $B^*$  Cuivre étamé ( $\emptyset > 0.38$  mm) Cuivre nickelé
- D Cuivre argenté E Nickel
- Cuivre nu
- Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %
- Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring Not Specified VNS Voltage Not Specified
  - : Sections nominales homologuées UL uniquement.
- Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme

Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte.

AWM I A

# Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

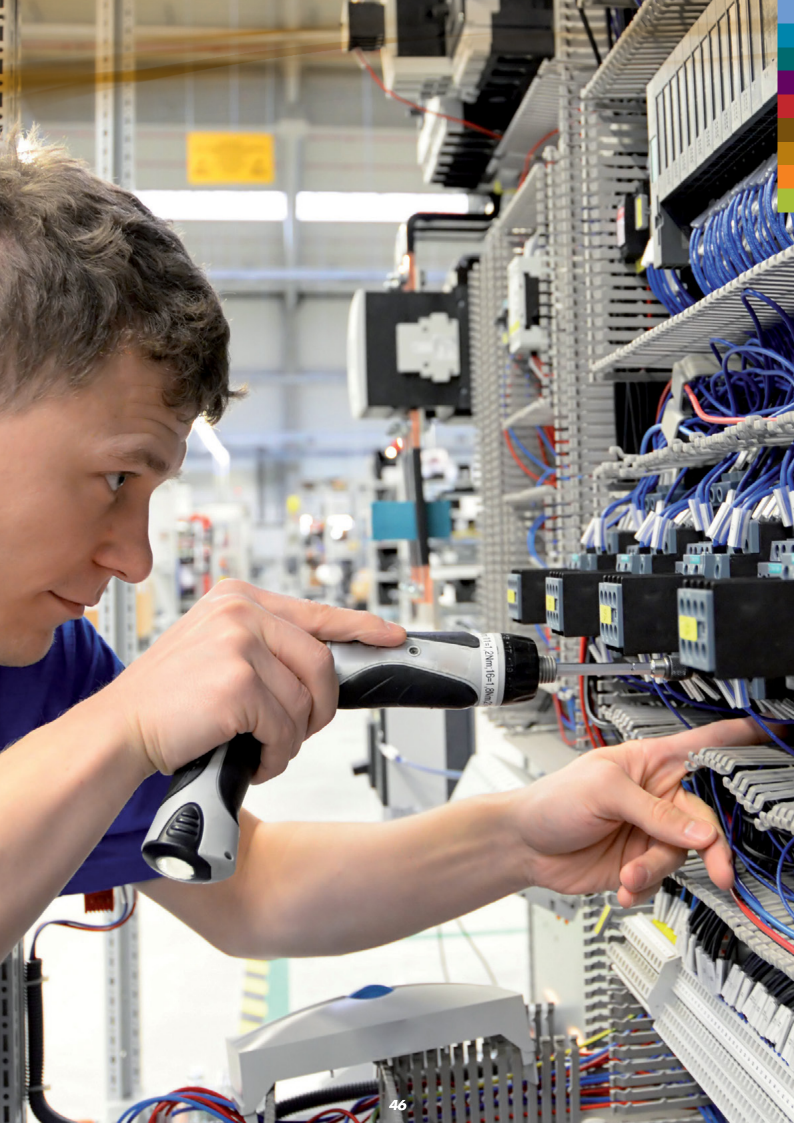


		Style n° Isolant		1-F200 hin-wall"		1-F200		<b>7-F200</b> hin-wall"
	Hom	ologation		- 300 V AWM I A/B Paroi 0,25 mm)		- 300 V AWM I A/B Paroi 0,25 mm)		- 300 V AWM I A/B Paroi 0,51 mm
	Se	ction	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre	Diamètre
Nb cond.		minale (mm²)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)	nominal du cond.* (mm)	nominal du câble* (mm)
2	26	0.13	0.8	2.1	1.0	2.5	0.8	2.6
3	26	0.13	0.8	2.2	1.0	2.8	0.8	2.7
4	26	0.13	0.8	2.4	1.0	3.0	0.8	2.9
5	26	0.13	0.8	2.7	1.0	3.3	0.8	3.1
7	26	0.13	0.8	3.0	1.0	3.6	0.8	3.4
2	24	0.22	0.9	2.3	1.1	2.8	0.9	2.8
3	24 24	0.22	0.9	2.4	1.1	3.0	0.9	2.9
5	24	0.22	0.9	3.0	1.1	3.3 3.6	0.9	3.4
7	24	0.22	0.9	3.3	1.1	4.1	0.9	3.7
2	22	0.34	1.05	2.7	1.25	3.1	1.05	3.1
3	22	0.34	1.05	2.8	1.25	3.3	1.05	3.2
4	22	0.34	1.05	3.1	1.25	3.8	1.05	3.5
5	22	0.34	1.05	3.4	1.25	4.2	1.05	3.8
7	22	0.34	1.05	3.9	1.25	4.6	1.05	4.1
2	-	0.5	1.25	3.1	1.4	3.4	1.25	3.5
3	-	0.5	1.25	3.3	1.4	3.8	1.25	3.7
4	-	0.5	1.25	3.8	1.4	4.2	1.25	4.0
5 7	-	0.5	1.25	4.1	1.4	4.6	1.25	4.3
		0.5	1.25	4.5	1.4	5.0	1.25	4.7
2	20 20	0.6	1.3	3.2	1.5	3.6	1.3	3.6
4	20	0.6	1.3	3.4	1.5	4.0	1.3	4.1
5	20	0.6	1.3	4.3	1.5	4.4	1.3	4.5
7	20	0.6	1.3	4.7	1.5	5.3	1.3	4.9
2	-	0.75	1.4	3.4	1.55	3.9	1.4	3.8
3	-	0.75	1.4	3.8	1.55	4.1	1.4	4.0
4	-	0.75	1.4	4.1	1.55	4.5	1.4	4.3
5 7	-	0.75 0.75	1.4 1.4	4.5 5.0	1.55 1.55	5.0 5.5	1.4	4.8 5.2
2	18	0.93	1.55	3.9	1.7	4.2	1.55	4.1
3	18	0.93	1.55	4.1	1.7	4.5	1.55	4.3
4	18	0.93	1.55	4.5	1.7	4.9	1.55	4.7
5	18	0.93	1.55	4.9	1.7	5.4	1.55	5.2
7	18	0.93	1.55	5.4	1.7	6.1	1.55	5.6
2	-	1	1.65	4.1	1.8	4.4	1.65	4.3
3	-	1	1.65	4.3	1.8	4.7	1.65	4.5
4 5	-	1	1.65 1.65	4.7 5.2	1.8	5.1 5.7	1.65	4.9 5.4
7	-	1	1.65	5.7	1.8	6.4	1.65	5.9
2	16	1.34	1.9	4.6	2.0	4.8	1.9	4.8
3	16	1.34	1.9	4.9	2.0	5.1	1.9	5.1
4	16	1.34	1.9	5.3	2.0	5.6	1.9	5.5
5	16	1.34	1.9	6.1	2.0	6.4	1.9	6.1
7	16	1.34	1.9	6.7	2.0	7.0	1.9	6.7
2	-	1.5	1.9	4.6	2.0	4.8	1.9	4.8
3	-	1.5	1.9	4.9	2.0	5.1	1.9	5.1
4	-	1.5	1.9	5.3	2.0	5.6	1.9	5.5
5 7	-	1.5 1.5	1.9	6.1 6.7	2.0	6.4 7.0	1.9	6.1
	14		0.05	5.5	0.1	5.6	0.05	
2	14	-	2.25	5.3 5.6	2.4	5.6	2.25	5.5 5.8
4	14	-	2.25	6.4	2.4	6.2 6.8	2.25	6.4
5	14	-	2.25	7.0	2.4	7.5	2.25	7.0
7	14	-	2.25	7.7	2.4	8.4	2.25	7.7
om.	Métal	conducteur	B*CI	DEF*G	B*C	DEG	B*CE	DEF*G
om	61	and the second		1 16		1 1 1	1 .1	

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modificacions sans préavas, les conditions de pose, de cablage, les conditions delectriques et l'environnement du câble ne pouvant être enhièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos làboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

		Style n° Isolant		-F200		0-F200 thin-wall"		<b>D-F200</b>		-F200 hin-wall"		)- <b>F200</b>
	Hom	ologation		- 300 V AWM I A/B Paroi 0,25 mm)		AWM I A/B (Paroi 0,30 mm)		- 600 V AWM I A/B Paroi 0,30 mm)		- 600 V AWM I A/B Paroi 0,51 mm)		- 600 V AWM I A/B Paroi 0,51 mm
Nb cond.	non	ction ninale (mm²)	Diamètre nominal du cond.* (mm)	Diamètre nominal du câble* (mm)								
2	26	0.13	1.0	3.0	1.0	2.6	1.2	3.0	1.0	3.0	1.2	3.4
3	26	0.13	1.0	3.2	1.0	2.7	1.2	3.2	1.0	3.1	1.2	3.6
4	26	0.13	1.0	3.4	1.0	3.0	1.2	3.5	1.0	3.4	1.2	3.9
5	26	0.13	1.0	3.7	1.0	3.3	1.2	4.0	1.0	3.7	1.2	4.3
7	26	0.13	1.0	4.0	1.0	3.6	1.2	4.4	1.0	4.0	1.2	4.6
2	24	0.22	1.1	3.2	1.1	2.8	1.35	3.3	1.1	3.2	1.35	3.7
3	24	0.22	1.1	3.4	1.1	2.9	1.35	3.5	1.1	3.3	1.35	3.9
4	24	0.22	1.1	3.7	1.1	3.2	1.35	4.1	1.1	3.6	1.35	4.3
5 7	24 24	0.22	1.1	4.0	1.1	3.5	1.35	4.4	1.1	3.9	1.35	4.7
/	24	0.22	1.1	4.3	1.1	4.1	1.35	4.9	1.1	4.3	1.35	5.1
2	22	0.34	1.25	3.5	1.25	3.1	1.45	3.5	1.25	3.5	1.45	3.9
3	22	0.34	1.25	3.7	1.25	3.3	1.45	3.9	1.25	3.7	1.45	4.2
4	22	0.34	1.25	4.0	1.25	3.8	1.45	4.3	1.25	4.0	1.45	4.5
5 7	22 22	0.34	1.25 1.25	4.4	1.25	4.1	1.45	4.7 5.2	1.25	4.3	1.45	4.9 5.4
/	44	0.54	1.23	4.8	1.25	4.5	1.45	J.Z	1.25	4.7	1.43	5.4
2	-	0.5	1.4	3.8	1.4	3.4	1.65	4.1	1.4	3.8	1.65	4.3
3	-	0.5	1.4	4.0	1.4	3.8	1.65	4.4	1.4	4.0	1.65	4.6
4	-	0.5	1.4	4.4	1.4	4.1	1.65	4.8	1.4	4.3	1.65	5.0
5 7	-	0.5	1.4	4.8 5.2	1.4	4.5 5.0	1.65	5.3 5.8	1.4	4.8 5.2	1.65 1.65	5.5 6.0
/		0.5	1.4	3.2	1.4	5.0	1.03	5.6	1.4	J.Z	1.03	0.0
2	20	0.6	1.5	4.0	1.5	3.6	1.7	4.2	1.5	4.0	1.7	4.4
3	20	0.6	1.5	4.3	1.5	4.0	1.7	4.5	1.5	4.2	1.7	4.7
4	20	0.6	1.5	4.6	1.5	4.4	1.7	4.9	1.5	4.6	1.7	5.1
5 7	20	0.6	1.5 1.5	5.1 5.5	1.5	4.8 5.3	1. <i>7</i> 1. <i>7</i>	5.4 6.1	1.5 1.5	5.0 5.5	1.7 1.7	5.6 6.1
/	20	0.0	1.3	3.3	1.5	5.5	1.7	0.1	1.5	3.3	1./	0.1
2	-	0.75	1.55	4.1	1.55	3.9	1.8	4.4	1.55	4.1	1.8	4.6
3	-	0.75	1.55	4.4	1.55	4.1	1.8	4.7	1.55	4.3	1.8	4.9
4	-	0.75	1.55	4.8	1.55	4.5	1.8	5.1	1.55	4.7	1.8	5.4
5 7	-	0.75 0.75	1.55 1.55	5.2 5.7	1.55	4.9 5.4	1.8	5.7 6.4	1.55	5.2 5.6	1.8	5.9 6.4
/		0.75	1.33	3./	1.55	5.4	1.0	0.4	1.33	5.0	1.0	0.4
2	18	0.93	1.7	4.4	1.8	4.4	2.0	4.8	1.8	4.6	2.0	5.0
3	18	0.93	1.7	4.7	1.8	4.6	2.0	5.1	1.8	4.9	2.0	5.3
4	18	0.93	1.7	5.1	1.8	5.1	2.0	5.6	1.8	5.3	2.0	5.8
5 7	18 18	0.93	1. <i>7</i> 1. <i>7</i>	5.6 6.1	1.8	5.6 6.4	2.0	6.4 7.0	1.8	5.8 6.4	2.0	6.4 7.0
,	10	0.70	1.7	0.1	1.0	0.4	2.0	7.0	1.0	0.4	2.0	7.0
2	-	1	1.8	4.6	1.8	4.4	2.0	4.8	1.8	4.6	2.0	5.0
3	-	1	1.8	4.9	1.8	4.6	2.0	5.1	1.8	4.9	2.0	5.3
5	-	1	1.8	5.4	1.8	5.1	2.0	5.6	1.8	5.3	2.0	5.8
7	-	1	1.8	5.9 6.4	1.8	5.6 6.4	2.0	6.4 7.0	1.8	5.8 6.4	2.0	6.4 7.0
,		•	1.0	0.4	1.0	5.4	2.0	,	1.0	57	2.0	, .0
2	16	1.34	2.0	5.0	2.0	4.8	2.2	5.2	2.0	5.0	2.2	5.4
3	16	1.34	2.0	5.3	2.0	5.1	2.2	5.6	2.0	5.3	2.2	5.8
4	16	1.34	2.0	5.8	2.0	5.6	2.2	6.3	2.0	5.8	2.2	6.3
5 7	16 16	1.34	2.0	6.4 7.0	2.0	6.4 7.0	2.2	6.9 7.6	2.0	6.4 7.0	2.2	7.0 7.6
			2.0	7.0	2.0		2.2	, .5	2.0		2.2	, .0
2	-	1.5	2.0	5.0	2.0	4.8	2.3	5.4	2.0	5.0	2.3	5.6
3	-	1.5	2.0	5.3	2.0	5.1	2.3	5.8	2.0	5.3	2.3	6.0
4 5	-	1.5 1.5	2.0	5.8	2.0	5.6	2.3	6.5	2.0	5.8	2.3	6.6
5 7	-	1.5	2.0	6.4 7.0	2.0	6.4 7.0	2.3	7.2 7.9	2.0	6.4 7.0	2.3	7.2 7.9
			2.0									
2	14	-	2.4	5.8	2.4	5.6	2.6	6.2	2.4	5.8	2.6	6.2
3	14	-	2.4	6.2	2.4	6.1	2.6	6.6	2.4	6.2	2.6	6.6
4 5	14 14	-	2.4	6.8 7.5	2.4	6.7 7.4	2.6	7.3 8.2	2.4	6.8 7.5	2.6	7.3 8.2
7	14	-	2.4	8.4	2.4	8.4	2.6	9.0	2.4	8.4	2.6	9.0
	Métal	conducteur	B*C	DEG	B*CI	DEF*G	B*CD	EF*G	B*CD	EF*G	B*CI	DEF*G



# FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

N° FT	REFERENCE PRODUIT	HOMOLOGATION	PAGE
2201	PLASTHERM Y2 et EY2		48
2202	PLASTHERM 80 °C - Isolant PVC	c <b>.RL</b> us	50
2203	PLASTHERM 105 °C - Isolant PVC	c <b>.RL</b> us	52
2204	PLASTHERM Style 1015-HAR	c. <b>SN</b> ∪s <b>⊲HAR</b> ⊳	54
2205	PLASTHERM Style 20199, câble méplat 2 conducteurs	c <b>.RL</b> us	55
2206	PLASTHERM MY2-Y2 et MY2-EY2		56
2207	PLASTHERM 80 °C - Isolant et gainage PVC	c. <b></b> us	58
2208	PLASTHERM 90 °C - Isolant et gainage PVC	c. <b>SU</b> us	59
2209	PLASTHERM 105 °C - Isolant et gainage PVC	c <b>.R.L</b> us	60
2210	PLASTHERM 90 °C - Isolant Polyoléfine	c <b>.RL</b> us	61
2211	PLASTHERM PHF2 - Isolant sans halogènes		62
2212	PLASTHERM PHF2E IRD - Isolant sans halogènes, paroi réduite		63
2213	PLASTHERM PHFLEX - Câble résistant aux flexions alternées, isolant	sans halogènes	64
2214	PLASTHERM STYLE 21209 - Gainage Polyuréthane	c <b>.SL</b> us	65
2215	PLASTHERM MYBE-EY-CSI - Sécurité intrinsèque		66
2216	PLASTHERM HP-U - Câble méplat 2 conducteurs, isolation réduite		67
2217	PLASTHERM HP-M - Câble méplat 2 conducteurs, isolation réduite		68
2218	PLASTHERM HP-M-HT - Câble méplat 2 conducteurs, isolation rédui	te	69

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

1 • Ame souple en cuivre nu (réf. Y2) ou étamé (réf. EY2).

# PLASTHERM® Y2 et EY2 -30 °C à +105 °C

2 1

# **Applications**

 Câblage dans un environnement pouvant atteindre + 105 °C (appareils électriques, luminaires, électronique, automobile, ...).

# **Options**

- Ame massive en cuivre nu (réf. RY2) ou étamé (réf. REY2) : voir détails de l'option ci-dessous.
   Ame extra-souple en cuivre nu (réf. Y2-ES) ou étamé (réf. EY2-ES) : voir détails de l'option ci-dessous.
   Ame en cuivre argenté (réf. AY2)
- ou nickelé (réf. CNY2) : nous consulter.
   Ecran électrique externe :
  > Tresse en cuivre étamé : réf. Y2BE ou EY2BE.
   Isolant réalisé à partir de PVC 80°C :
  nous consulter.
  - Isolant réalisé à partir de PVC 125°C : nous consulter.
- Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
   Autres compositions nominales : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.

# Caractéristiques Générales

• Températures en service continu : -30 °C à +105 °C.

2 • Isolant : PVC 105 °C.

- Bonne résistance aux chocs thermiques.
- Bonne résistance mécanique.
- Bonne tenue aux atmosphères chimiques usuelles.

# **Electriques**

- Tension assignée : S < 0,5 mm² : 300/500 V.
  - $0.5 \text{ mm}^2 \le S < 1.5 \text{ mm}^2 : 450/750 \text{ V}.$
  - $S \ge 1.5 \text{ mm}^2 : 600/1 000 \text{ V}.$
- Tension d'essai : S < 0,5 mm<sup>2</sup> : 1 500 V.
  - $0.5 \text{ mm}^2 \le S < 1.5 \text{ mm}^2 : 2.500 \text{ V}.$
  - $S \ge 1.5 \text{ mm}^2 : 3 000 \text{ V}.$

# **Fabrications standard**

• Couleurs standard de l'isolant : toutes couleurs y compris jaune/vert.

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Y2 et EY2

	Ame souple	FIL O	FIL OU CABLE ISOLE			
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Masse linéique approximative	
(mm²)		(Ω/km) (Ame en cuivre étamé)	(mm)	(mm)	(kg/km)	
0.12	7 × 0.15*	161	0.3	1.1	2.2	
0.14	7 x 0.16**	142	0.3	1.1	2.3	
0.22	7 x 0.20	92.5	0.3	1.2	3.2	
0.34	7 x 0.25	59.2	0.3	1.3	4.3	
0.34	19 x 0.15*	58.9	0.3	1.3	4.3	
0.38	19 x 0.16**	55.7	0.3	1.4	4.9	
0.5	7 x 0.30	40.7	0.6	2.1	8.4	
0.5	16 x 0.20	40.1	0.6	2.1	8.4	
0.6	19 x 0.20	33.7	0.6	2.2	9.6	
0.75	24 × 0.20	26.7	0.6	2.3	11.2	
0.93	19 x 0.25	21.6	0.6	2.4	13.0	
1	32 × 0.20	20.0	0.6	2.5	14.0	
1.34	19 x 0.30	15.0	0.6	2.7	17.6	
1.5	30 x 0.25	13.7	0.7	3.0	20.3	
2.5	50 x 0.25	8.21	0.8	3.6	31.7	
4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.3	48.5	
6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	67.6	
10	77 × 0.40	1.95	1.0	6.4	111	
16	119 x 0.40	1.24	1.0	7.8	169	
on • RY2 et REY	2 Ame massive			FIL ISOLE		
0.22	1 x 0.52	85.9	0.4	1.3	3.5	
0.34	1 x 0.64	54.1	0.45	1.5	4.9	
0.5	1 x 0.80	36.7	0.5	1.8	7.4	
0.75	1 x 0.98	24.8	0.55	2.1	10.6	
1	1 x 1.13	18.2	0.6	2.3	13.4	
1.5	1 x 1.38	12.2	0.6	2.6	18.8	
2.5	1 x 1.77	7.56	0.7	3.2	29.9	
4	1 x 2.24*	4.70	0.7	3.6	44.1	
6	1 x 2.74*	3.11	0.8	4.1	63.2	
on • Y2-ES et E	Y2-ES					
	Ame extra-souple			FIL ISOLE		
0.05	24 × 0.05	405	0.2	0.7	0.9	
0.14	70 x 0.05	159	0.3	1.1	2.3	
0.25	130 x 0.05 ou 60 x 0.07	86.6	0.3	1.2	3.4	
0.34	180 x 0.05 ou 90 x 0.07 ou 40 x 0.10	59.9	0.4	1.6	5.2	
0.4	200 x 0.05 ou 100 x 0.07 ou 50 x 0.10	50.7	0.45	1.8	6.2	
0.5	260 x 0.05 ou 130 x 0.07 ou 60 x 0.10	40.7	0.45	1.9	7.4	
0.75	390 x 0.05 ou 200 x 0.07 ou 100 x 0.10		0.5	2.2	10.5	
1	520 x 0.05 ou 260 x 0.07 ou 120 x 0.10		0.55	2.5	13.8	
	020 % 0.00 00 200 % 0.07 00 120 % 0.10	20.7	0.00	2.0		

1.5

# Pour ce produit, contactez :

750 x 0.05 ou 390 x 0.07 ou 190 x 0.10

# OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

0.55

2.8

18.7

13.7

<sup>\*</sup> Compositions nominales uniquement disponibles en cuivre nu.

\*\* Compositions nominales uniquement disponibles en cuivre étamé.

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

1497

# PLASTHERM® 80 °C

Isolant PVC Homologation UL et cUL



Style n°

1581

# STHERM 80C 300V 1007 91 AWM

- 1 Ame en cuivre nu ou étamé.2 Isolant : PVC.

1007

# Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -30 °C à +80 °C
- Bonne résistance aux agressions chimiques. • Bonne résistance aux flexions alternées.

# **Electriques**

• Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

# **Fabrications standard**

- Toutes couleurs y compris bicolores.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL et cUL (CSA) selon norme UL 758 et CSA C22.2 N° 210 - N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL.
    - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques, appareils électroniques, ordinateurs...

# **Options**

• Autres sections nominales : nous consulter. • Autres n° de style disponibles : styles n° 1017, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1158, 1159, 10024, 10076, 10127, 10437, 10438, 1498, 1662, 1908, 1909.

	Siyic ii						
Homo	logation	80 °C -	- 300 V	80 °C -	- 300 V	80 °C -	- 300 V
	ction ninale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*
AWG	$(mm^2)$	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
30	0.05	0.38	1.1	-	-	-	-
28	0.09	0.38	1.15	-	-	-	
26	0.13	0.38	1.25	0.41	1.3	-	
24	0.22	0.38	1.4	0.41	1.45	-	
22	0.34	0.38	1.5	0.41	1.6	-	-
-	0.5	0.38	1.75	0.41	1.75	-	
20	0.6	0.38	1.75	0.41	1.8	-	-
-	0.75	0.38	1.9	0.41	1.95	-	-
18	0.93	0.38	2.0	0.41	2.05	-	-
-	1	0.38	2.1	0.41	2.15	-	-
16	1.34	0.38	2.3	0.41	2.3	-	-
-	1.5	0.38	2.4	0.41	2.4	-	-
14	-	-	-	-	-	0.41	2.7
-	2.5	-	-	-	-	0.41	2.9
12	-	-	-	-	-	0.41	3.2
-	4	-	-	-	-	0.41	3.4
10	-	-	-	-	-	0.41	3.8
-	6	-	-	-	-	0.41	4.0
8	-	-	-	-	-	-	-
-	10	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
-	16	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
-	25	-	-	-	-	-	-
2	35	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
-	50	-	-	-	-	-	-
1/0	-	-	-		-	-	-
2/0	70	-	-	-	-	-	-
3/0	-	-	-		-		-
-	95		-	-	-	-	-
4/0	-		-		-		-
-	120	-	-	-	-	-	-
Métal c	onducteur	BCD	EFG	BCD	EFG	ВСС	EFG

# LEGENDE

Métaux conducteurs B Cuivre étamé

- B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm) C Cuivre nickelé
- D Cuivre argenté
- E Nickel
- Cuivre nu Cuivre nu (ø > 0.38 mm)
- G Cuivre nickelé 27 %
- AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse
- AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring
- NS Not Specified
  VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

# Pour ce produit, contactez:

# OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Style n°	10053				
Homologation	80 °C – 300 V				

	tion inale	Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)
30	0.05	0.56	1.45
28	0.09	0.56	1.5
26	0.13	0.56	1.6
24	0.22	0.56	1.75
22	0.34	0.56	1.9
-	0.5	0.56	2.05
20	0.6	0.56	2.1
-	0.75	0.56	2.25
18	0.93	0.56	2.35
-	1	0.56	2.45
16	1.34	0.56	2.6
-	1.5	0.56	2.7
14	-	0.56	3.0
-	2.5	0.56	3.2
12	-	0.56	3.5
-	4	0.56	3.75
10	-	0.56	4.1
-	6	0.56	4.3
8	-	-	-
-	10	-	-
6	-	-	-
-	16	-	-
4	-	-	-
-	25	-	-
2	35		-
1	-		-
-	50	-	-
1/0	-	-	-
2/0	70		-
3/0	95	-	-
1/0	93	-	-
4/0	120		-
-	120	-	
Métal c	onducteur	BCD	EFG

1011	1038
------	------

1

80 °C	- 600 V	80 °C -	- 600 V
Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)
0.76	1.85	0.51	1.3
0.76	1.9	0.51	1.4
0.76	2.1	0.51	1.5
0.76	2.2	0.51	1.65
0.76	2.3	0.51	1.8
0.76	2.45	0.64	2.2
0.76	2.6	0.64	2.25
0.76	2.65	0.64	2.4
0.76	2.8	0.64	2.55
0.76	2.8	0.64	2.6
0.76	3.0	0.69	2.9
0.76	3.1	0.69	3.0
0.76	3.45	0.69	3.3
0.76	3.6	0.69	3.45
0.76	3.9	0.69	3.75
0.76	4.3	0.69	4.0
0.76	4.5	0.69	4.4
0.76	4.8	0.69	4.6
1.14	6.2	0.76	5.5
1.14	6.6	0.76	6.1
1.52	8.2	0.76	6.9
1.52	8.6	0.76	7.2
1.52	9.6	1.14	8.9
1.52	10.0	1.14	9.4
1.52	11.0	1.14	10.5
2.03	13.0	1.52	12.4
2.03	14.2	1.52	12.8
2.03	14.6	1.52	13.5
2.03	16.2	1.52	14.6
2.03	17.6	1.52	16.2
2.03	17.8	1.52	16.3
2.03	19.1	2.03	19.1
2.03	20.5	2.03	20.5
BCE	DEFG	BCD	EFG

# 1030

80 °C - 1 000 V

Diamètre

nominal\*

Epaisseur

moyenne

de l'isolant	Hommu
(mm)	(mm)
0.76	1.85
0.76	1.9
0.76	2.1
0.76	2.2
0.76	2.3
0.76	2.45
0.76	2.6
0.76	2.65
0.76	2.8
0.76	2.8
0.76	3.0
0.76	3.1
0.76	3.45
0.76	3.6
0.76	3.9
0.76	4.3
0.76	4.5
0.76	4.8
-	-
-	
-	-
-	-

**BCDEFG** 

# **LEGENDE**

- Métaux conducteurs
  B Cuivre étamé
  B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)
  C Cuivre nickelé
- D Cuivre argenté E Nickel
- F Cuivre nu F\* Cuivre nu (Ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %
- AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse
- AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring
- NS Not Specified
  VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

# OMERIN division principale 🗹

Pour ce produit, contactez :

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

© Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® 105 °C

# Isolant PVC Homologation UL et cUL



**Homologation** 

Section

nominale

(mm<sup>2</sup>)

0.05

0.09

0.13

0.22

0.34

0.5

0.6

0.75

0.93

1.34

16

35

70

95

120

Métal conducteur

AWG

30

28

26

24

22

20

18

16

12

10

8

6

4

2

1/0

3/0

4/0

2/0



- 1 Ame en cuivre nu ou étamé.
- 2 Isolant : PVC

# Caractéristiques **Générales**

- Températures en service continu : -30 °C à +105 °C.
- Bonne résistance aux agressions chimiques.

• Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

- Bonne résistance aux flexions alternées. **Electriques** 
  - Tension assignée : selon n° style.

# **Fabrications standard**

- Toutes couleurs y compris bicolores.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL et cUL (CSA) selon norme UL 758 et CSA C22.2 N° 210 - N° dossier : E101965.
  - "Horizontal flame test" selon homologation UL.
    - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques, appareils électroniques, ordinateurs...

# **Options**

- Autres sections nominales : nous consulter. • Autres n° de style disponibles : styles n° 1028, 1484, 1500, 1504, 1647, 1650, 10070, 10236, 11122, 11287.
  - N° de style PVC 90° C : styles n° 1706 1013, 1024, 1026, 1027, 1207, 1499, 10321, 1032, 1444, : nous consulter.
- Gaine Nylon sur certains n° de style : nous consulter.
  - Tenue à l'essai de flamme verticale VW1 pour style 1015 : nous consulter

Style n° 1569-VW-1	
--------------------	--

**Epaisseur** 

de l'isolant

(mm)

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.76

0.76

0.76

0.76

0.76

0.76

0.76

# 105 °C - 300 V

Diamètre

(mm)

1.1

1.2

1.4

1.7

1.8

19

2.05

2.1

23

2.4

2.7

2.8

3 2

3.4

3.8

4.0

5.5

6.1

6.9

7.2

8.1

8.6

9.7

1.15

# 10198 105 °C - 300 V

Diamètre

(mm)

1.1

1.25

1.4

1.5

1.7

1.75

1.9

2.0

2.1

2.3

2.9

3.1

3.4

4.0

4.2

5.5

6.1

6.9

7.2

8.1

8.6

9.7

11.4

11.8

12.5

14.1

15.7

15.8

17.3

17.6

**BCDEFG** 

**Epaisseur** 

moyenne

de l'isolant

(mm)

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.38

0.51

0.51

0.51

0.51

0.51

0.76

0.76

0.76

0.76

0.76

0.76

0.76

1.02

1.02

1.27

1.27

1.27

1.27

# 1896

Epaisseur

moyenne de l'isolant

(mm)

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

0.89

# 105 °C - 300 V

Diamètre

(mm)

2.3

2.4

2.55

2.7

2.75

29

3.1

3.1

3.4

3.4

3.7

3.9

4.3

4.5

4.9

5 1

5.8

6.4

74

8.4

9.0

11.2

12.2

13.3

14.9

15.1

16.5

16.8

BF

105 °C	- 600 V
Epaisseur moyenne de l'iso-	Diamètre nominal*
lant (mm)	(mm)
0.51	1.3
0.51	1.4
0.51	1.5
0.51	1.65
0.51	1.8
0.51	1.95
0.51	2.0
0.51	2.15
0.51	2.25
0.51	2.35
0.51	2.5
0.51	2.7
0.51	2.9
0.51	3.1
0.51	3.4
0.51	3.65
0.51	4.0
0.51	4.2
0.76	5.5
0.76	6.1
1.14	7.6
1.14	7.7
1.14	8.9
1.14	9.4
1.14	10.5
1.52	12.4
1.52	12.8
1.52	13.5
1.52	14.6
1.52	16.2
1.52	16.3
-	-
-	-
BCD	EFG

10012

# LEGENDE

Métaux conducteurs Cuivre étamé

- B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)C Cuivre nickelé
- D Cuivre argenté E Nickel F Cuivre
- Cuivre nu
- F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse A I MWA AWM I A/B Internal wiring

AWM II A/B External or Internal wiring

Not Specified VNS Voltage Not Specified

**BCDEFG** 

: Sections nominales homologuées UL uniquement

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

**52** 

# Pour ce produit, contactez: OMERIN division principale **1**

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

LES CABLES DE L'EXTREME

Style n°		10	15	12	283	1897			
Homo	logation	105 °C	- 600 V	105 °C	- 600 V	105 °C	-600 V		
nom	tion ninale	Epaisseur Diamètre moyenne nominal* de l'isolant		Epaisseur moyenne de l'isolant	moyenne nominal*		Diamètre nominal*		
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
30	0.05	0.76	1.85	-	-	-	-		
28	0.09	0.76	1.9	-	-	-	-		
26	0.13	0.76	2.1	-	-	0.89	2.3		
24	0.22	0.76	2.2	-	-	0.89	2.4		
22	0.34	0.76	2.3	-	-	0.89	2.55		
-	0.5	0.76	2.45	-	-	0.89	2.7		
20	0.6	0.76	2.6	-	-	0.89	2.75		
-	0.75	0.76	2.65	-	-	0.89	2.9		
18	0.93	0.76	2.8	-	-	0.89	3.2		
-	1	0.76	2.8	-	-	0.89	3.2		
16	1.34	0.76	3.0	-	-	0.89	3.4		
-	1.5	0.76	3.1	-	-	0.89	3.4		
14	=	0.76	3.45	-	-	0.89	3.7		
-	2.5	0.76	3.6	-	-	0.89	3.9		
12	-	0.76	3.9	-	-	0.89	4.4		
-	4	0.76	4.3	-	-	0.89	4.5		
10	-	0.76	4.5	-	-	0.89	4.9		
-	6	0.76	4.8	-	=	0.89	5.1		
8	-	1.14	6.2	1.52	7.0	0.89	5.8		
-	10	1.14	6.6	1.52	7.6	0.89	6.4		
6	-	1.52	8.2	1.52	8.2	0.89	7.1		
-	16	1.52	8.6	1.52	8.6	0.89	7.4		
4	-	1.52	9.6	1.52	9.6	0.89	8.4		
-	25	1.52	10.0	1.52	10.0	0.89	9.0		
2	35	1.52	11.4	1.52	11.0	0.89	10.0		
1	-	2.03	13.0	-	-	0.89	11.2		
-	50	2.03	14.2	-	-	0.89	11.5		
1/0	-	2.03	14.6	-	-	0.89	12.2		
2/0	70	2.03	16.2	-	-	0.89	13.3		
3/0	-	2.03	17.6	-	-	0.89	14.9		
-	95	2.03	17.8	-	-	0.89	15.1		
4/0	=	2.03	19.1	-	-	0.89	16.5		
-	120	2.03	20.5	-	-	0.89	16.8		
Métal conducteur		BCE	EFG	BCD	EFG	BCD	EFG		

109	714	10	271	10269		
105 °C -	1 000 V	105 °C -	-1 000 V	105 °C -	1 000 V	
Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	Epaisseur moyenne de l'isolant (mm)	Diamètre nominal* (mm)	
-	-	0.51	1.3	0.76	1.85	
0.38	1.15	0.51	1.4	0.76	1.9	
0.38	1.2	0.51	1.5	0.76	2.1	
0.38	1.4	0.51	1.65	0.76	2.2	
0.38	1.6	0.51	1.75	0.76	2.3	
0.38	1.7	0.51	1.95	0.76	2.45	
0.38	1.8	0.51	2.0	0.76	2.5	
0.38	1.9	0.51	2.15	0.76	2.65	
0.38	2.05	0.51	2.3	0.76	2.8	
0.38	2.1	0.51	2.35	0.76	2.8	
0.38	2.3	0.51	2.5	0.76	3.1	
0.38	2.4	0.51	2.7	0.76	3.1	
0.38	2.7	0.51	2.9	0.76	3.5	
0.38	2.8	0.51	3.1	0.76	3.6	
0.38	3.2	0.51	3.4	0.76	3.9	
0.51	3.65	0.51	3.65	0.76	4.3	
0.51	4.0	0.51	4.0	0.76	4.5	
0.76	4.8	0.51	4.2	0.76	4.8	
0.76	5.5	0.76	5.5	1.14	6.2	
0.76	6.1	0.76	6.1	1.14	6.6	
0.76	6.9	1.14	7.6	1.52	8.2	
0.76	7.2	1.14	7.7	1.52	8.6	
1.0	8.6	1.14	8.9	1.52	9.6	
1.0	9.1	1.14	9.4	1.52	10.0	
1.0	10.2	1.14	10.5	1.52	11.1	
1.27	11.9	1.52	12.4	2.03	13.0	
1.27	12.3	1.52	12.8	2.03	14.2	
1.27	13.0	1.52	13.5	2.03	14.6	
1.27	14.1	1.52	14.6	2.03	16.2	
1.27	15.7	1.52	16.2	2.03	17.6	
1.27	15.8	1.52	16.3	2.03	17.8	
1.27	17.3	-	=	2.03	19.1	
1.52	19.5	-	-	2.03	20.5	
BCD	EFG	BCD	EFG	BCDEFG		

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# LEGENDE

Métaux conducteurs
B Cuivre étamé
B\* Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)
C Cuivre nickelé

D Cuivre argenté

E Nickel
F Cuivre nu (Ø > 0.38 mm)
G Cuivre nickelé 27 %

 $\begin{array}{ll} {\rm AWM~I~A} & {\rm Internal~wiring,~not~subject~to~mechanical~abuse} \\ {\rm AWM~I~A/B~Internal~wiring} \end{array}$ 

AWM II A/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified
VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

© Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® Style 1015-HAR Homologation UL, cUL et USE < HAR> -30 °C à +105 °C



⊲HAR⊳

2 1015 **% AWM - OMERIN 369 USE 4 HAR > H07V2-K** 

- 1 Ame souple en cuivre nu Classe 5 selon IEC 60228.
- 2 Isolant : PVC type TI3 NF C 32-525-1 / NF EN 50525-1 / EN 50363-3.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758
   N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (jusqu'à 4mm² inclus) selon norme CSA C22.2 N° 210 – N° dossier : E101965.
  - Homologation USE ⊲HARD selon NF EN 50525-2-31.
- "Horizontal flame test" selon homologation UL.
  "FT1 flame rating" selon homologation cUL.
- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur conducteur isolé : IEC 60332-1-2 / EN 50265-2-1 / NF C 32-070 essai C2.

# **Applications**

 Câblage interne d'appareils éléctrique et électroniques.

# **Options**

Ame en cuivre étamé.

# Caractéristiques Générales

- Température maximale en service continu selon USE ⊲HARD : +90 °C.
- Température maximale en service continu selon UL et cUL: +105 °C.
- Bonne résistance aux agressions chimiques.
- Bonne résistance aux flexions alternées.

# **Electriques**

- Tension assignée :
  - > UL : 600 V.
  - > cUL: 1 000 V.
  - > USE  $\triangleleft$ HAR $\triangleright$  :
    - Type H05V2-K: 300/500 V.Type H07V2-K: 450/750 V.
- Tension d'essai : 6 000 V.

# **Fabrications standard**

Toutes couleurs y compris bicolores.

Style 1015-HAR

Ame so	ouple • classe 5 selon I	EC 60228	FIL OU CABLE ISOLE				
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)	Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)		
/pe H05V2-K	1/ 0.00	20.0	0.74	0.45			
0.5	16 x 0.20	39.0	0.76	2.45	9.9		
0.75	24 x 0.20 32 x 0.20	26.0 19.5	0.76 0.76	2.65	12.6 15.1		
/pe H07V2-K	02 X 0.20	. 7.0	0.7 0	2.0			
1.5	30 x 0.25	13.3	0.76	3.1	20.1		
2.5	50 x 0.25	<i>7</i> .98	0.80	3.6	30.1		
4	56 x 0.30	4.95	0.80	4.3	46.8		
6	84 x 0.30	3.30	0.80	4.8	65.2		
10	80 x 0.40	1.91	1.15	6.6	117		
16*	126 x 0.40	1.21	1.15	7.7	168		
25	192 x 0.40	0.78	1.52	10.0	274		
35	259 x 0.40	0.554	1.52	11.4	359		

Pour ce produit, contactez :

\* Section nominale uniquement disponible en Style 10271 < HARD.

OMERIN division principale 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10

omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du céble ne pouvant être enlièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être lenue responsable d'éventuels incidents dans le cas de d'oblages non rétésé dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essois en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® Style 20199 Câble méplat 2 conducteurs

**Isolant PVC 105 °C Homologation UL** -30 °C à +105 °C

# PLASTHERM 105C 300V 20199 🕦 AWM

- 1 Ame souple en cuivre nu ou étamé.2 Isolant : PVC 105 °C.

# **Homologations - normes**

• Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques, électroniques, audio et vidéo.

# **Options**

• Repérage par liseré de couleur longitudinal sur l'un des deux conducteurs : nous consulter.

# **Caractéristiques**

# **Générales**

- Températures en service continu : -30 °C à +105 °C.
  - Très bonne souplesse.
- Bonne résistance aux flexions alternées.
- Dénudage et séparation des conducteurs aisés.

# **Electriques**

- Tension assignée : 300 V.
- Tension d'essai : selon norme UL 758.

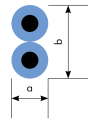
# **Fabrications standard**

- Couleur standard de l'isolant : blanc.
- Repérage par marquage de l'un des deux conducteurs.

# Style 20199

		AME SOUPLE	
	ction ninale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km) (âme en cuivre nu)
2 x 24	2 x 0.22	7 x 0.20	87.6
2 x 22	2 x 0.34	7 x 0.25	55.4
-	2 x 0.5	16 x 0.20	39.0
2 x 20	2 x 0.6	19 x 0.20	34.6

CABLE ISOLE							
a	Dimensions externes nominales (mm)	b	Masse linéique approximative (kg/km)				
1.4		3.0	7.5				
1.5		3.2	9.8				
1.7		3.6	13.0				
1.7		3.6	15.7				



# Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com

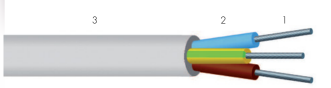


Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® MY2-Y2 et MY2-EY2 -30 °C à +105 °C



- 1 Ame souple en cuivre nu (réf. MY2-Y2) ou étamé (réf. MY2- EY2).
- 2 Isolant : PVC 105 °C
- 3 Gaine externe : PVC 105 °C.

# **Applications**

 Câblage dans un environnement pouvant atteindre +105 °C (appareils électriques, luminaires, électronique, automobile...).

# **Options**

- Ame en cuivre argenté (réf. MY2-AY2)
   ou nickelé (réf. MY2-CNY2) : nous consulter.
   Ecran électrique :
  - > Tresse en cuivre étamé : réf. MY2BE-Y2 ou MY2BE-EY2.
- > Ruban alumininum + drain de continuité : réf. MY2BAL-Y2 ou MY2BAL-EY2.
- réf. MY2BAL-Y2 ou MY2BAL-EY2.

  Isolant et/ou gaine externe réalisé
  - à partir de PVC 80 °C : nous consulter.

     Isolant et/ou gaine externe réalisé
- Isolant et/ou gaine externe réalisé à partir de PVC 125 °C : nous consulter.
- Isolant réalisé à partir de caoutchouc de silicone : nous consulter.
- Isolant réalisé à partir de polymère fluoré ETFE, FEP ou PFA : nous consulter.
  - Autres sections nominales métriques ou américaines : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
- Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.
  - Autres options et/ou combinaisons d'options citées ci-dessus : nous consulter.
  - Autres nombres de conducteurs : nous consulter.

# Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -30 °C à +105 °C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques.
- Bonne résistance mécanique.
- Bonne tenue aux atmosphères chimiques usuelles.

# **Electriques**

- Tension assignée : jusqu'à 600/1 000 V.
- Tension d'essai : jusqu'à 3 000 V.

# **Fabrications standard**

- Couleurs standard des conducteurs : voir tableau ci-dessous.
- Couleurs standard de la gaine externe : gris ou noir.

### Couleurs standard des conducteurs :

Nombre de conducteurs	Avec fil de terre	Sans fil de terre
2	-	bleu – marron
3	jaune/vert – bleu – marron	marron – noir – gris
4	jaune/vert – marron – noir – gris	bleu – marron – noir – gris
5	jaune/vert – bleu – marron – noir – gris	bleu – marron – noir – gris – noir
≥6	jaune/vert – gris numérotés	gris numérotés

# Désignation

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante :

< Nombre de conducteurs > X < Section > (mm²) (exemple : 3 X 1.5 mm²).

Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 1.5 mm²).

Ame soup	le • classe 5 selon	IEC 60228	CONDUCTED	JRS ISOLÉS	CÂBL	E GAINÉ
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C	Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		$(\Omega/km)$	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
2 x 0.22	7 x 0.20	92.5	0.3	1.2	3.4	14.8
3 x 0.22	7 x 0.20	92.5	0.3	1.2	3.6	17.7
4 x 0.22	7 x 0.20	92.5	0.3	1.2	3.9	21.2
5 x 0.22	7 x 0.20	92.5	0.3	1.2	4.4	26.9
7 x 0.22	7 x 0.20	92.5	0.3	1.2	4.8	34.2
19 x 0.22	7 x 0.20	92.5	0.3	1.2	7.6	84.4
2 x 0.34	7 x 0.25	59.2	0.4	1.6	4.4	24.3
3 x 0.34	7 x 0.25	59.2	0.4	1.6	4.7	29.0
4 x 0.34	7 x 0.25	59.2	0.4	1.6	5.1	34.8
5 x 0.34	7 x 0.25	59.2	0.4	1.6	5.5	41.1
7 x 0.34	7 x 0.25	59.2	0.4	1.6	6.0	52.9
19 x 0.34	7 x 0.25	59.2	0.4	1.6	9.6	132

# Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale **a** 

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne suarait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

Ame soupl	e • classe 5 selon	IEC 60228	CONDUCTED	JRS ISOLÉS	CÂBL	E GAINÉ
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C	Epaisseur nominale	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm²)		(Ω/km)	de l'isolant (mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
2 × 0.5	16 x 0.20	40.1	0.4	1.8	4.8	30.0
3 × 0.5	16 x 0.20	40.1	0.4	1.8	5.1	36.4
4 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.4	1.8	5.5	44.1
5 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.4	1.8	6.1	52.4
7 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.4	1.8	6.6	68.0
19 x 0.5	16 x 0.20	40.1	0.4	1.8	11.0	180
2 x 0.6	19 x 0.20	33.7 33.7	0.6	2.2	5.6	39.5
3 x 0.6 4 x 0.6	19 x 0.20 19 x 0.20	33.7	0.6	2.2	6.0	47.8 57.8
5 × 0.6	19 x 0.20	33.7	0.6	2.2	7.5	75.2
7 x 0.6	19 x 0.20	33.7	0.6	2.2	8.2	96.7
19 x 0.6	19 x 0.20	33.7	0.6	2.2	13.2	243
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.3	5.8	43.7
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.3	6.2	53.4
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.3	6.7	65.0
5 x 0.75	24 x 0.20	26.7	0.6	2.3	7.8	84.2
7 x 0.75 19 x 0.75	24 x 0.20 24 x 0.20	26.7 26.7	0.6	2.3 2.3	8.5 13.7	109 275
2 x 0.93	19 x 0.25	21.6	0.6	2.4	6.0	48.8
3 × 0.93	19 x 0.25	21.6	0.6	2.4	6.4	60.2
4 x 0.93	19 x 0.25	21.6	0.6	2.4	7.0	73.7
5 x 0.93	19 x 0.25	21.6	0.6	2.4	8.1	95.1
7 x 0.93	19 x 0.25	21.6	0.6	2.4	8.8	124
19 x 0.93	19 x 0.25	21.6	0.6	2.4	14.2	314
2 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.2	51.9
3 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	6.6	64.1
4 x 1 5 x 1	32 x 0.20 32 x 0.20	20.0 20.0	0.6	2.5 2.5	7.6 8.4	84.9
7 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	9.1	101
19 x 1	32 x 0.20	20.0	0.6	2.5	14.7	334
2 x 1.34	19 x 0.30	15.0	0.6	2.7	6.6	62.0
3 x 1.34	19 x 0.30	15.0	0.6	2.7	7.0	77.5
4 x 1.34	19 x 0.30	15.0	0.6	2.7	8.1	102
5 x 1.34	19 x 0.30	15.0	0.6	2.7	8.9	122
7 x 1.34	19 x 0.30	15.0	0.6	2.7	9.7	161
2 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	6.8	66.0
3 x 1.5 4 x 1.5	30 x 0.25 30 x 0.25	13.7 13.7	0.6	2.8	7.6 8.3	89.1
5 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8 2.8	9.2	109 131
7 x 1.5	30 x 0.25	13.7	0.6	2.8	10.0	172
2 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	8.4	104
3 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	8.9	131
4 × 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	9.8	162
5 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	11.2	204
7 x 2.5	50 x 0.25	8.21	0.7	3.4	12.2	269
2 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	10.0	153
3 × 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	11.1	205
4 x 4	56 x 0.30	5.09	0.8	4.2	12.1	253
5 x 4 7 x 4	56 x 0.30 56 x 0.30	5.09 5.09	0.8 0.8	4.2 4.2	13.5 14.8	311 412
2 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	11.6	216
3×6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	12.4	276
4 × 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	13.8	350
5 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	15.8	444
7 x 6	84 x 0.30	3.39	0.8	4.8	17.2	588
2 × 10	77 x 0.40	1.95	1.0	6.4	15.0	350
3 x 10	77 x 0.40	1.95	1.0	6.4	16.6	468
4 x 10	77 x 0.40	1.95	1.0	6.4	18.2	581
5 x 10 7 x 10	77 x 0.40 77 x 0.40	1.95 1.95	1.0 1.0	6.4 6.4	19.9 21.8	693 926
2 1/	110 0 45					
2 x 16	119 x 0.40	1.24	1.2	7.8	18.4	532
3 x 16 4 x 16	119 x 0.40 119 x 0.40	1.24	1.2	7.8 7.8	19.6 21.4	681 840
5 x 16	119 x 0.40	1.24	1.2	7.8	23.7	1 019
7 × 16	119 x 0.40	1.24	1.2	7.8	26.2	1 382

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® 80 °C

# Isolant PVC **Gainage PVC** Homologation UL et cUL



# 2 ASTHERM 80C 300V 2464 🕦 AWM

- 1 Conducteurs à isolant PVC homologués UL et cUL
- 2 Gaine externe : PVC

# **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu : -30 °C à +80 °C. • Bonne tenue aux atmosphères chimiques usuelles.
  - **Electriques** 
    - Tension assignée : selon n° style.
  - Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

# **Fabrications standard**

- Unitaires : Conducteurs isolés PVC homologués UL et cUL (≥ 80 °C).
  - Couleurs standard de la gaine externe : noir ou gris.
  - Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 -
  - N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier: E101965.
  - "Cable flame test" selon homologation UL.
  - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

• Câblage interne ou externe d'appareils électriques.

# **Options**

- Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé ou ruban aluminium + drain de continuité.
- Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres n° de style disponibles : styles n° 20871, 21061, 21047, 2610, 2655, 2656, 20212, 20295, 2463, 20207, 21058.

### **LEGENDE** AWM I A Cuivre étamé

- Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)
- Cuivre nickelé
- Cuivre argenté
- Nickel
- Cuivre nu F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %
- Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring
  AWM II A/B External or Internal wiring
- Not Specified VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.
- $^{\star}$  Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte

# Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



### Style n° 2464-Y80 80 °C - 300 V **Homologation** AWM II A/B Section Diamètre Diamètre nominal\* du cond. (mm) nominal\* du câble (mm) AWG 0.13 4.2 26 0.13 1.25 4.5 4.9 26 0.13 0.13 26 5.3 24 0.22 1.4 1.4 24 0.22 49 5.3 24 0.22 1.4 1.5 3 22 0.34 4.8 1.5 22 0.34 0.34 1.75 1.75 5.0 5.3 1.75 1.75 0.5 5.7 6.2 6.8 1.75 1.75 20 0.6 0.6 1.75 0.6 3 1.9 0.75 0.75 1.9 0.75 1.9 18 0.93 2.0 2.0 5.5 5.8 18 0.93 18 0.93 3 3 2.3 16 1.34 6.5 16 1 3/ 1.34 8.4 2.4 6.3 6.7 8.0 8.7 2.4 6.9 7.4 14 8.8 8.8

	AWM II A/I
Diamètre	Dir. M
nominal*	Diamètre nominal*
du cond.	du câble
(mm)	(mm)
2.1	5.7
2.1	6.1
2.1	6.6
2.1	7.2
2.1	7.8
2.2	5.9
2.2	6.3
2.2	6.8
2.2	7.5
2.2	8.1
2.3	6.1
2.3	6.5
2.3	7.1
2.3	7.7
2.3	8.4
2.45	6.4
2.45	6.8
2.45	7.4
2.45	8.1
2.45	8.9
2.6	6.7
2.6	<i>7</i> .1
2.6	7.8
2.6	8.5
2.6	9.3
2.65	6.8
2.65	7.2
2.65	7.9
2.65	8.7
2.65	9.5
2.8	<i>7</i> .1
2.8	7.6
2.8	8.3
2.8	9.1
2.8	9.9
2.8	<i>7</i> .1
2.8	7.6
2.8	8.3
2.8	9.1
2.8	9.9
3.0	7.5
3.0	8.0
3.0	8.8
3.0	9.6
3.0	10.5
3.1	7.7
3.1	8.2
3.1	9.0
3.1	9.9
3.1	10.8
3.45	8.4
3.45	9.0
3.45	9.0
3.45	
	10.8
3.45	11.9
BCI	DEFG

2570-Y80

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiètrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoiries.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

**BCDEFG** 

# FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® 90 °C

**Isolant PVC Gainage PVC** Homologation UL et cUL





- 1 Conducteurs à isolant PVC homologués UL et cUL
- 2 Gaine externe: PVC.

# **Caractéristiques** Générales

- Températures en service continu : -30 °C à +90 °C • Bonne tenue aux atmosphères chimiques usuelles.
  - Electriques
  - Tension assignée : selon n° style.
  - Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

# **Fabrications standard**

- Unitaires : Conducteurs isolés PVC homologués UL et cUL (≥ 90 °C)
  - Couleurs standard de la gaine externe : noir ou gris.
  - Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 -
  - N° dossier : E101965.
- Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier: E101965.
  - "Cable flame test" selon homologation UL.
  - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

• Câblage interne ou externe d'appareils électriques.

# **Options**

- Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé ou ruban aluminium + drain de continuité.
- Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres n° de style disponibles : styles n° 2549, 20132, 2550, 2653

# LEGENDE

Métaux conducteurs B Cuivre étamé

- Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)
- Cuivre nickelé Cuivre argenté
- Nickel
- Cuivre nu
- Cuivre nu (ø > 0.38 mm) G Cuivre nickelé 27 %
- A I MWA Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring
- VNS Voltage Not Specified
- : Sections nominales homologuées UL uniquement.
- \* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte.

# Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



### 2654-Y90 2587-Y90 Style n° Homologation 90 °C - 300 V 90 °C - 600 V AWM II A/R AWM II A/R Section nominale Diamètre nominal\* du cond. Diamètre du cond. du câble Nb cond. (mm) (mm) 0.13 2.1 26 0.13 4.1 .5 26 0.13 2 1 26 0.13 2.1 0.22 24 0.22 2.2 1.4 4.5 24 24 0.22 2.2 .5 1.4 5.3 2.2 0.34 22 0.34 1.6 22 0.34 1.6 1.6 22 5.8 2.3 0.34 1.*7* 1.*7* 0.5 5.2 2 45 0.5 2.45 0.5 2 45 0.5 6.6 2.45 0.6 5.1 5.4 2.6 20 0.6 2.6 1.8 20 1.8 1.8 0.6 26 2.6 6.9 0.75 2.65 5.6 1.9 1.9 0.75 2 65 2.65 0.75 2.65 18 0.93 2.05 5.9 2.8 0.93 18 0.93 2.8 18 0.93 2.05 2.8 2.1 2.8 6.1 2.1 2.8 2.1 2.8 1.34 3.0 16 1.34 3.0 6.5 2.3 2.3 34 16 16 3.0 1.34 3.0 2.4 2.4 1.5 3.1 1.5 2.4 3.1 3.45 3.45 2.7 2.7 6.9 7.4 14 3.45 .5 14 3.45

# 9.9 10.8 8.4 9.0 10.8 **BCDEFG**

nominal\* du câble

(mm)

6.1 6.6

7.2

7.8

6.3

6.8 7.5

8.1

7.7

6.8

7.4

8.1

8.9

8.5

9.3

79

76

9.9

7.6

91

8.0

8.8 9.6

10.5

8 2

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiètrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réfelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

**BCDEFG** 

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® 105 °C

**Isolant PVC Gainage PVC** Homologation UL et cUL



2 STHERM 105C 300V 2517 🕦 AWM

2586-Y105

105 °C - 600 V

2586-Y105

105 °C - 1 000 V

**BCDEFG** 

1 • Conducteurs à isolant PVC homologués UL et cUL

2517-Y105

105 °C - 300 V

2 • Gaine externe: PVC.

Style n°

Homologation

# **Caractéristiques** Générales

• Températures en service continu : -30 °C à +105 °C. Bonne tenue aux atmosphères chimiques usuelles.

# **Electriques**

• Tension assignée : selon n° style. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

# Fabrications standard

- Unitaires : Conducteurs isolés PVC homologués UL et cUL (≥ 105 °C).
  - Couleurs de la gaine externe : noir ou gris.
  - Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 -N° dossier : E101965.
- $\bullet$  Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier: E101965.
  - "Cable flame test" selon homologation UL.
  - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

• Câblage interne ou externe d'appareils électriques.

# **Options**

- Ecran électrique : Tresse en cuivre étamé ou ruban aluminium + drain de continuité.
- Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres n° de style disponibles: styles n° 2589, 2661, 2662, 2501, 2516, 2907, 20155, 20213, 20214, 20811, 20883,

 $\bullet$  Tenue à l'essai de flamme verticale VVV-1 pour les styles 2517 300V, 2586 600V et 2586 1 000 V : nous consulter.

# LEGENDE

Métaux conducteurs B Cuivre étamé

- Cuivre étamé (ø > 0.38 mm) Cuivre nickelé
- D Cuivre argenté
- E Nickel
- Cuivre nu Cuivre nu (ø > 0.38 mm)
- G Cuivre nickelé 27 %

AWM I A Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte.

# Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. +33 (0)4 73 82 50 00 - Fax +33 (0)4 73 82 50 10 omerin@omerin.com



### Diamètre Section Diamètre nominal nominal\* nominal nominal\* nominal\* du cond. du câble du cond. du câble du cond. du câble (mm) 6.1 6.6 7.2 6.3

Nb cond.	AWG	(mm²)	du cond. (mm)	du câble (mm)	du cond. (mm)	du câble (mm)	du cond. (mm)	du câble (mm)
2	26	0.13	1.2	3.9	2.1	5.7	2.1	5.7
3	26	0.13	1.2	4.1	2.1	6.1	2.1	6.1
4	26	0.13	1.2	4.4	2.1	6.6	2.1	
5	26	0.13	1.2	4.4	2.1	7.2	2.1	6.6
7	26	0.13	1.2	5.1	2.1	7.8	2.1	7.2
								7.8
2	24	0.22	1.4	4.3	2.2	5.9	2.2	5.9
3	24	0.22	1.4	4.5	2.2	6.3	2.2	6.3
4	24	0.22	1.4	4.9	2.2	6.8	2.2	6.8
5	24	0.22	1.4	5.3	2.2	7.5	2.2	7.5
7	24	0.22	1.4	5.7	2.2	8.1	2.2	8.1
2	22	0.34	1.6	4.7	2.3	6.1	2.3	6.1
3	22	0.34	1.6	5.0	2.3	6.5	2.3	6.5
4	22	0.34	1.6	5.4	2.3	7.1	2.3	7.1
5	22	0.34	1.6	5.8	2.3	7.7	2.3	7.7
7	22	0.34	1.6	6.3	2.3	8.4	2.3	8.4
2	-	0.5	1.7	4.9	2.45	6.4	2.45	6.4
3	-	0.5	1.7	5.2	2.45	6.8	2.45	6.8
4	-	0.5	1.7	5.6	2.45	7.4	2.45	7.4
5	-	0.5	1.7	6.1	2.45	8.1	2.45	8.1
7	-	0.5	1.7	6.6	2.45	8.9	2.45	8.9
2	20	0.6	1.8	5.1	2.6	6.7	2.6	6.7
3	20	0.6	1.8	5.4	2.6	<i>7</i> .1	2.6	<i>7</i> .1
4	20	0.6	1.8	5.9	2.6	7.8	2.6	7.8
5	20	0.6	1.8	6.4	2.6	8.5	2.6	8.5
7	20	0.6	1.8	6.9	2.6	9.3	2.6	9.3
2	-	0.75	1.9	5.3	2.65	6.8	2.65	6.8
3	-	0.75	1.9	5.6	2.65	7.2	2.65	7.2
4	-	0.75	1.9	6.1	2.65	7.9	2.65	7.9
5	-	0.75	1.9	6.7	2.65	8.7	2.65	8.7
7	-	0.75	1.9	7.2	2.65	9.5	2.65	9.5
2	18	0.93	2.05	5.6	2.8	7.1	2.8	<i>7</i> .1
3	18	0.93	2.05	5.9	2.8	7.6	2.8	7.6
4	18	0.93	2.05	6.5	2.8	8.3	2.8	8.3
5	18	0.93	2.05	7.1	2.8	9.1	2.8	9.1
7	18	0.93	2.05	7.7	2.8	9.9	2.8	9.9
2	-	1	2.1	5.7	2.8	7.1	2.8	<i>7</i> .1
3	-	1	2.1	6.1	2.8	7.6	2.8	7.6
4		1	2.1	6.6	2.8	8.3	2.8	8.3
5	_	1	2.1	7.2	2.8	9.1	2.8	9.1
7	-	i	2.1	7.8	2.8	9.9	2.8	9.9
2	16	1.34	2.3	6.1	3.0	7.5	3.1	7.7
3	16	1.34			3.0	8.0		
4	16	1.34	2.3	6.5	3.0	8.8	3.1	8.2
5	16			7.1				9.0
		1.34	2.3	7.7	3.0	9.6	3.1	9.9
7	16	1.34	2.3	8.4	3.0	10.5	3.1	10.8
2	-	1.5	2.4	6.3	3.1	7.7	3.1	7.7
3	-	1.5	2.4	6.7	3.1	8.2	3.1	8.2
4	-	1.5	2.4	7.3	3.1	9.0	3.1	9.0
5	-	1.5	2.4	8.0	3.1	9.9	3.1	9.9
7	-	1.5	2.4	8.7	3.1	10.8	3.1	10.8
2	14	-	2.7	6.9	3.45	8.4	3.5	8.5
3	14	-	2.7	7.4	3.45	9.0	3.5	9.1
4	14	_	2.7	8.0	3.45	9.8	3.5	10.0
5	14	-	2.7	8.8	3.45	10.8	3.5	11.0
7	14	-						12.0
/	14	-	2.7	9.6	3.45	11.9	3.5	12.0

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

**BCDEFG** 

**BCDEFG** 

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® 90 °C

# Isolant polyoléfine Homologation UL et c UL



# **Caractéristiques Générales**

• Températures en service continu : -20 °C à +90 °C. Bonne résistance aux aggressions chimiques.

# **Electriques**

• Tension assignée : 600 V. Tension d'essai : 6 000 V.

# Fabrications standard

- Toutes couleurs y compris bicolore.
- Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

 Homologation UL selon norme UL758 et cUL (CSA) selon norme C22.2 N°210, N° de dossier E101 965.

• "Horizontal flame test" selon norme UL758

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques.

# **Options**

Autres sections nominales : nous consulter.

# LEGENDE

metaux conducteurs Cuivre étamé

Cuivre étamé (ø > 0.38 mm) Cuivre nickelé

D Cuivre argenté Nickel

Cuivre nu Cuivre nu (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring, not subject to mechanical abuse AWMIA AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring

NS Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme. Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant est à prendre en compte.

# 2 PLASTHERM 90C 600 V 10900 🕦 AWM

- 1 Ame en cuivre nu ou étamé.
- 2 Isolant : polyoléfine.

Styl	_	n°	
JIY!	e	ш	

# 10900

		AWM I A/B		
Section nominale		Epaisseur moyenne de l'isolant	Diamètre nominal*	
AWG	(mm²)	(mm)	(mm)	
30	0.05	0.38	1.1	
28	0.09	0.38	1.1	
26	0.13	0.38	1.2	
24	0.22	0.38	1.4	
22	0.34	0.38	1.5	
-	0.5	0.38	1.7	
20	0.6	0.38	1.75	
-	0.75	0.38	1.9	
18	0.93	0.38	2.0	
-	1	0.76	2.9	
16	1.34	0.76	3.0	
-	1.5	0.76	3.1	
14	-	0.76	3.4	
-	2.5	0.76	3.6	
12	-	0.76	3.9	
-	4	0.76	4.2	
10	-	0.76	4.5	
-	6	0.76	4.7	
8	-	0.76	5.5	
-	10	0.76	6.1	
6	-	0.76	6.9	
-	16	0.76	7.2	
4	-	0.76	8.1	
-	25	0.76	8.6	
2	35	0.76	9.7	
1	-	1.52	12.4	
- 1 (0	50	1.52	12.8	
1/0	-	1.52	13.5	
2/0	70	1.52	14.6	
3/0	-	1.52	16.2	
4 /0	95	1.52	16.3	
4/0	-	1.52	18.1	
ı	Métal conducteur	В	iF.	

Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente liche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavas, les conditions de pose, de cablage, les conditions del l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournitire éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos làcortoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# **PLASTHERM® PHF2**

Isolant sans halogènes, retardateur de flamme

-40 °C à +105 °C

# Homologations - normes

- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur conducteur isolé : IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2
  - Essais des câbles électriques soumis au feu selon IEC 60332-3-22 (catégorie A) Rapports d'essai ISSEP N° 1524/2015
  - Classement C1 selon NF C 32-070 essai n° 1 (PV LCIE n° 12/108571-616378A)
    - Sans halogènes et faible corrosivité et acidité des gaz émis pendant la combustion : EN 60754-1 et EN 60754-2
      - Faible opacité des fumées : EN 61034-2

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques et électroniques

# 356 PLASTHERM PHF2 1000 VOLTS 1.5mm<sup>2</sup>

2

1 • Ame souple en cuivre nu (PHF2) ou étamé (PHF2E) - Classe 5 selon IEC 60228

1

2 • Isolant thermoplastique sans halogènes, retardateur de flamme.

# Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -40 °C à +105 °C.
- Matériau sans halogènes, retardateur de flamme, à faible toxicité, corrosivité et densité de fumées.
- Bonne flexibilité et tenue mécanique, excellente résistance à l'abrasion.

# **Electriques**

Tension assignée : 600/1 000 V.Tension d'essai : 3 000 V.

# **Fabrications standard**

• Toutes couleurs unies + bicolore jaune/vert

# **Options**

- Ame massive en cuivre nu, classe 1 selon IEC 60228 : ref PHF2R, voir tableau ci-dessous
- Sections américaines AWG : Nous consulter

### **PLASTHERM PHF2 et PHF2E**

Ame	souple • classe 5	selon IEC 6	0228
Section nominale (mm²)	Composition nominale	maximal	e linéique e à 20 °C km)
		PHF2	PHF2E
0.5	16 x 0.20	39.0	40.1
0.75	24 × 0.20	26.0	26.7
1	32 × 0.20	19.5	20.0
1.5	30 x 0.25	13.3	13 <i>.7</i>
2.5	50 x 0.25	7.98	8.21
4	56 x 0.30	4.95	5.09
6	84 x 0.30	3.30	3.39
10	80 x 0.40	1.91	1.95
16	126 x 0.40	1.21	1.24
25	196 x 0.40	0.78	0.795
35	276 x 0.40	0.554	0.565
50	396 x 0.40	0.386	0.393
70	360 x 0.50	0.272	0.277
95	485 x 0.50	0.206	0.210
120	608 x 0.50	0.161	0.164
150	756 × 0.50	0.129	0.132
185	944 × 0.50	0.106	0.108
240	1221 x 0.50	0.0801	0.0817
300	1525 × 0.50	0.0641	0.0654

	FIL OU CABLE	ISOLE
Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)
0.6	2.20	9.1
0.6	2.40	11.9
0.7	2.70	15.2
0.8	3.10	22.3
0.8	3.60	33.4
0.9	4.30	50.1
0.9	5.00	72.5
0.9	6.10	113
1.0	7.10	1 <i>7</i> 0
1.0	8.70	256
1.1	10.3	364
1.1	12.1	510
1.1	13.9	692
1.4	16.6	972
1.4	18.2	1202
1.6	20.2	1503
1.6	22.4	1849
1.8	25.4	2376
1.8	27.6	2000

# **Option: PLASTHERM PHF2R**

Ame mas	sive • classe 1	selon IEC 60228
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)
0.5	1 x 0.80	36.0
0.75	1 x 0.98	24.5
1	1 x 1.13	18.1
1.5	1 x 1.38	12.1
2.5	1 x 1 <i>.77</i>	7.41
4	1 x 2.24	4.61

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com



### FIL OU CABLE ISOLE Epaisseur Diamètre Masse linéique nominale de l'isolant nominal approximative (mm) (mm) (kg/km) 9.35 0.6 2.00 2.20 12.2 0.7 2.60 15.1 0.7 2.80 21.6 0.83 10 32 1 0.8 4.00 48.7

# www.omerin.con

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# PLASTHERM® PHF2E IRD

Isolant sans halogènes, retardateur de flamme, paroi réduite

-40 °C à +105 °C

2 1 356 PLASTHERM PHF2 IRD 22 AWG

- 1 Ame concentrique en cuivre étamé.
- 2 Isolant thermoplastique sans halogènes, retardateur de flamme, paroi réduite.

# **Homologations - normes**

- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur conducteur isolé : IEC 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2
  - Sans halogènes et faible corrosivité et acidité des gaz émis pendant la combustion : EN 60754-1 et EN 60754-2
    - Faible opacité des fumées : EN 61034-2

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques et électroniques

# Caractéristiques

- Générales
  - Températures en service continu : -40 °C à +105 °C.
  - Matériau sans halogènes, retardateur de flamme, à faible toxicité, corrosivité et densité de fumées.
  - Bonne flexibilité et tenue mécanique, excellente résistance à l'abrasion.

# **Electriques**

Tension assignée : 250 V.Tension d'essai : 1 500 V.

# **Fabrications standard**

- Toutes couleurs unies
- Marquage en surface (sauf AWG24)

# **PLASTHERM PHF2E IRD**

Ame	concentrique	en cuivre	étamé
Section nominale (mm²)	Section équivalente AWG	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)
0.22	24	7 x 0.20	92.5
0.34	22	7 x 0.25	59.2
0.6	20	19 x 0.20	33.7
0.93	18	19 x 0.25	21.6
1.3/	16	10 v 0 30	15.0

FIL OU CABLE ISOLE			
Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Masse linéique approximative (kg/km)	
0.25	1.10	2.9	
0.25	1.30	4.4	
0.40	1.75	7.6	
0.40	2.00	11.1	
0.45	2.25	15.0	

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 
Zone Industrielle - F 63600 Ambert

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le tous de câblages non téralisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# **PLASTHERM® PHFLEX**

Câble résistant aux flexions alternées, isolant sans halogènes

-35 °C à +90 °C



- 1 Ame extra-souple en cuivre étamé Classe 6 selon IEC 60228
- 2 Isolant thermoplastique sans halogènes, retardateur de flamme.
- 3 Isolant thermoplastique sans halogènes, retardateur de flamme.

# Homologations - normes

Selon EN 45545-2

- Résistance à la propagation verticale de la flamme sur conducteur isolé selon EN 60332-1-2 rapport LAPI n° 1477.0CI0010/21.
- Faible opacité des fumées selon norme EN 61034-2 rapport LAPI n° 1477.0Cl0260/21.
  - Essais des câbles électriques soumis au feu selon EN 50305 rapport LAPI n° 1477.1CI0120/21.

# **Applications**

 Câblage de systèmes électriques nécessitant une grande souplesse du câble et des conditions particulières d'utilisation (feu, fumées, fatigue mécanique) pour matériels roulants ferroviaires.

# Caractéristiques Générales

- Températures en service continu : -35 °C à +90 °C.
- Matériau sans halogènes, retardateur de flamme, à faible opacité et toxicité de fumées.
- Excellente flexibilité et résistance aux flexions alternées, excellente résistance à l'abrasion.

### **Electriques**

Tension assignée : 450 / 750 V.Tension d'essai : 2 500 V.

# **Fabrications standard**

- Isolation double couche.
- Couche interne unie, couche externe noire, ou bicolore jaune/vert.

# PLASTHERM PHFLEX

Ame extra-souple	- classe 6	selon IEC 60228
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C (Ω/km)
0.5	105 x 0.08	40.1
0.75	152 x 0.08	26.7
1	210 x 0.08	20.0
1.5	192 x 0.10	13.7

FI	L OU CABLE IS	OLE	
Epaisseur nominale de l'isolant (mm)	Diamètre nominal (mm)	Rayon de courbure mini (mm)	
0.6	2.20	10	
0.6	2.50	20	
0.7	2.70	40	
0.8	3 30	50	

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 
7 one Industrielle - F 63600 Ambert

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le tous de câblages non téralisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos lobarotires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# **PLASTHERM®** Style 21209 Gainage Polyuréthane

Homologation UL et cUL



2 STHERM 90C 300V 21209 🕦 AWM

- 1 Conducteurs homologués UL.
- 2 Gaine externe : Polyuréthane

# **Caractéristiques** Générales

- $\bullet$  Températures en service continu : -20 °C à +90 °C.
- Excellente tenue aux atmosphères chimiques usuelles.
- Excellente résistance mécanique et résistance à l'abrasion.

# **Electriques**

• Tension assignée : 125 à 1000 V selon n° de style des unitaires utilisés. • Tension d'essai : 10 x Tension assignée.

# **Fabrications standard**

- Unitaires : Conducteurs isolés PVC homologués UL et cUL (≥ 90 °C -125 °C à 1 000 V).
  - Couleur standard de la gaine externe : noir.
  - Composition des âmes conductrices : nous consulter.

# **Homologations - normes**

- Homologation UL selon norme UL 758 -
- N° dossier : E101965.

   Homologation cUL (CSA) selon norme C22.2 N° 210 -N° dossier : E101965.
  - "Cable flame test" selon homologation UL.
  - "FT1 flame rating" selon homologation cUL.

# **Applications**

• Câblage interne ou externe d'appareils électriques.

- Autres couleurs de la gaine externe : nous consulter.
  - Autres sections nominales : nous consulter.

### 21209-E90 Style n°

Section nominale

0.13

0.13

0.34

0.34

0.34

0.5

0.75 0.75

0.75

003

0.93

0.93

1.34

1.34

1.5

1.5

26

26

26

26

24

22

22

22

20

20

20

18

18

16

14

**Homologation** N° Style unitaire

0.75

0.75

0.75

09

0.9

1.05

1.05

1.05

1.25 1.25

1 25

1.4

1.55

1 55

1.65

1.65

1.65 1.65

1.9

2.25

2.25

D

90 °	°C –	300	V	
Sty	yle 1	012	5	
	A	WM I/	II A/B	

Style	10125 AWM I/II A/B
Diamètre	Diamètre nominal*

du câble (mm)

3.2

3.6

3.8

4.0

4.1

4.1 4.2

49

4.4

4.6

5.8

4.9

6.2

40

5.1

6.0

7.3

59

7.0

76

6.1

**BCDF** 

# 21209-W12 90 °C - 600 V Style 10900

Diamètre

1.2

12

1.4

1.5

1.5

1.7 1.7

2.0

2.0

2.0

2.1

2.1

2.9 2.9

3.0

3.0

3.1

3.1

3.4

34

2.1

1.2

AWM I/

Diam

118

5.2

6.

6.2

5 0

8.0

10.0

8.2

10.0

10.9

98

10.8

**BCDF** 

# 21209-F90

90 °C - 1 000 V

V	90 °C -	1 000 V
O II A/B	Style	10203 AWM I/II A/B
	D: \:\	
ètre nal*	Diamètre nominal*	Diamètre nominal*
ible	du cond.	du câble
n)	(mm)	(mm)
)	1.5	4.6
1	1.5	4.8
5	1.5	5.2
3	1.5	5.6
2	1.5	6.1
		4.0
4	1.65	4.9
9	1.65	5.1 5.5
4	1.65	6.0
3	1.65	6.5
5	1.00	0.0
5	1.8	5.2
3	1.8	5.4
2	1.8	5.9
5	1.8	6.4
1	1.8	7.0
)	1.95	5.5
2	1.95	5.8
7	1.95	6.3
7	1.95	6.8
	1.95	7.4
1	2	5.6
3	2	5.9
3	2	6.4
3	2	7.0
8	2	7.6
9	2.1	5.8
9	2.1	6.1
4	2.1	6.6
0	2.1	7.3
5	2.1	7.9
0	0.05	. 1
1	2.25	6.1
5	2.25 2.25	7.0
3	2.25	7.7
9	2.25	8.3
	2.20	0
4	2.3	6.2
3	2.3	6.5
5	2.3	<i>7</i> .1
4	2.3	7.8
3	2.3	8.5
5	2.5	6.6
	2.5	6.9
7	2.5	7.6 8.3
5	2.5	9.1
5	2.3	9.1
3	2.55	6.7
2	2.55	7.0
)	2.55	7.7
C	2.55	8.5
9	2.55	9.2
4	2.9	7.4
9	2.9	7.8
3	2.9	8.6
B	2.9	9.4
-	2.9	10.3
	BC	CDF
	,	

# LEGENDE

metaux conducteurs B Cuivre étamé

Cuivre étamé (ø > 0.38 mm)

Cuivre nickelé

Cuivre argenté

Nickel

Cuivre nu F\* Cuivre nu (ø > 0.38 mm)
G Cuivre nickelé 27 %

Internal wiring. not subject to mechanical abuse AWM I A

AWM I A/B Internal wiring AWM II A/BExternal or Internal wiring Not Specified VNS Voltage Not Specified

: Sections nominales homologuées UL uniquement.

\* Le diamètre est donné à titre indicatif car il peut varier en fonction de la composition de l'âme Seule l'épaisseur moyenne de l'isolant ou de la gaine est à prendre en compte

Pour ce produit, contactez :

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com

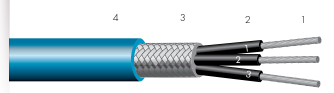


Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavus, les conditions de pose, de cab électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. In consciété OMERIN ne saurait en aucun cas être d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des ne Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial es pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# **PLASTHERM® MYBE-EY-CSI** -20 °C à +80 °C SECURITE INTRINSEQUE



- 1 Ame souple en cuivre étamé
- 2 Isolant : PVC 80 °C
- 3 Ecran électrique : tresse en cuivre étamé.
  4 Gaine externe : PVC spécial de couleur bleu.

# **Applications**

• Câble destiné à l'instrumentation et au contrôle, pour les installations fixes de circuits de sécurité intrinséque.

# **Options**

- Isolant et/ou gaine externe réalisés à partir de PVC  $105\,^{\circ}$ C : nous consulter.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Autres compositions nominales : nous consulter.
- Autres nombres de conducteurs : nous consulter.

# **Caractéristiques Générales**

- Températures en service continu : -20 °C à +80 °C.
- Bonne résistance aux chocs thermiques.
- Bonne résistance mécanique.
- Bonne tenue aux atmosphères chimiques usuelles et aux hydrocarbures (sauf aromatiques).

# **Electriques**

• Tension assignée : 600/1 000 V. • Tension d'essai : 3 000 V.

# **Autres caractéristiques**

- Non prapagation de la flamme : Câbles de catégorie C2 (NF C 32-070). et IEC 60 332-1
- Recouvrement de l'écran électrique ≥ 60 %

# Fabrications standard

- Couleurs standard des conducteurs : noir numéroté en blanc.
- Couleur standard de la gaine externe : bleu.

Les multiconducteurs sans fil de terre sont désignés de la façon suivante :

< Nombre de conducteurs > X < Section > (mm²) (exemple : 3 X 0,75 mm²).

Les multiconducteurs avec fil de terre sont repérés par le symbole G à la place du X (exemple 3 G 0,75 mm²).

Ame soupl	e • classe 5 selon	IEC 60228
Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20 °C
(mm²)		(Ω/km)
2 x 0.75	24 x 0.20	26.7
3 x 0.75	24 x 0.20	26.7
4 x 0.75	24 x 0.20	26.7
5 x 0.75	24 x 0.20	26. <i>7</i>
7 x 0.75	24 x 0.20	26.7
12 x 0.75	24 x 0.20	26.7
19 x 0.75	24 x 0.20	26.7
27 x 0.75	24 x 0.20	26.7
37 x 0.75	24 x 0.20	26.7
48 x 0.75	24 x 0.20	26. <i>7</i>
61 x 0.75	24 × 0 20	26.7

CONDUCTEURS ISOLÉS		CÂBLE GAINÉ	
Epaisseur nominale de l'isolant	Diamètre nominal	Diamètre nominal	Masse linéique approximative
(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)
0.6	2.35	7.3	75
0.6	2.35	7.7	95
0.6	2.35	8.3	105
0.6	2.35	9.0	125
0.6	2.35	9.6	160
0.6	2.35	12.9	240
0.6	2.35	15.1	350
0.6	2.35	17.9	495
0.6	2.35	15.4	655
0.6	2.35	18.5	837
0.6	2.35	20.9	1053

# Pour ce produit, contactez:

OMERIN division principale 🗹

Zone Industrielle - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 50 00 - Fax (33) 04 73 82 50 10 omerin@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. les conditions de pose, de câblage, les conditions Les intormations données dans la présente tiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de cablage, les conditions del fervitronnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillors, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# **PLASTHERM® HP-U**

Câble méplat 2-conducteurs Isolation réduite -20 °C à +80 °C



- 1 Ame massive en cuivre nu.
- 2 Isolant : PVC.

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques, électroniques, audio et vidéo.

# **Options**

- Ame en cuivre étamé.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Repérage par liseré de couleur longitudinal sur l'un des deux conducteurs : nous consulter.

# **Caractéristiques**

# **Générales**

- Températures en service continu : -20 °C à +80 °C.
- Faible encombrement.
- Dénudage et séparation aisés des conducteurs.

# **Electriques**

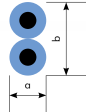
Tension assignée : 400 V.Tension d'essai : 4 000 V.

# **Fabrications standard**

• Toutes couleurs y compris bicolore.

	AME MASSIVE	
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km) (âme en cuivre nu)
2 x 0.20	1 x 0.50	93.1
2 x 0.28	1 x 0.60	64.7
2 x 0.38	1 x 0.70	36.0
2 x 1.00	1 x 1.13	18.1

	CABLE ISOLE	
Din a	nensions externes nominales (mm) b	Masse linéique approximative (kg/km)
1.2	2.7	0.6
1.4	3.0	0.85
1.75	4.0	1.2
2.4	5.1	2.8
	<u> </u>	



# Pour ce produit, contactez :

OMERIN division Berne

La Forie - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 03 81 - Fax (33) 04 73 82 18 69 berne@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# **PLASTHERM® HP-M**

Câble méplat 2-conducteurs Isolation réduite -20 °C à +80 °C



1 • Ame souple en cuivre nu.

2 • Isolant : PVC.

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques, électroniques, audio et vidéo.

# **Options**

• Ame en cuivre étamé.

- Autres sections nominales : nous consulter.
- Repérage par liseré de couleur longitudinal sur l'un des deux conducteurs : nous consulter.

# Caractéristiques

# **Générales**

- Températures en service continu : -20 °C à +80 °C.
- Faible encombrement.
- Dénudage et séparation aisés des conducteurs.

# **Electriques**

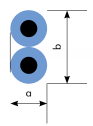
Tension assignée : 400 V.Tension d'essai : 4 000 V.

# **Fabrications standard**

• Toutes couleurs y compris bicolore.

	AME SOUPLE	
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km) (âme en cuivre nu)
2 x 0.38	12 x 0.20	52.0
2 x 0.50	16 x 0.20	39.0
2 x 0.75	24 x 0.20	26.0
2 x 1	32 x 0.20	19.5
2 x 1.5	30 x 0.20	13.3
2 x 2.5	49 x 0.20	7.98

	CABLE IS	OLE	
a	timensions externes nominales (mm)	b	Masse linéique approximative (kg/km)
1.3		3.0	0.95
1.6		3.6	1.3
2.2		4.5	2.0
2.5	,	5.2	2.8
3.0	(	6.2	4.0
3.7		7.8	6.3



Pour ce produit, contactez :

OMERIN division Berne 🗹

La Forie - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 03 81 - Fax (33) 04 73 82 18 69 berne@omerin.com



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entiférement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le tous de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

FILS ET CABLES ISOLES THERMOPLASTIQUES

# **PLASTHERM® HP-M-HT**

Câble méplat 2-conducteurs Isolation réduite -20 °C à +105 °C



- 1 Ame souple en cuivre nu.2 Isolant : PVC 105°C.

# **Applications**

• Câblage interne d'appareils électriques, électroniques, audio et vidéo.

# **Options**

- Ame en cuivre étamé.
- Autres sections nominales : nous consulter.
- Repérage par liseré de couleur longitudinal sur l'un des deux conducteurs : nous consulter.

# **Caractéristiques**

# Générales

- Températures en service continu : -20 °C à +105 °C.
- Faible encombrement.
- Dénudage et séparation aisés des conducteurs.

# **Electriques**

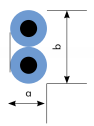
• Tension assignée : 400 V. • Tension d'essai : 4 000 V.

# **Fabrications standard**

• Toutes couleurs y compris bicolore.

	AME SOUPLE	
Section nominale (mm²)	Composition nominale	Résistance linéique maximale à 20°C (Ω/km) (âme en cuivre nu)
2 x 0.38	12 x 0.20	52.0
2 x 0.50	16 x 0.20	39.0
2 x 0.75	24 x 0.20	26.0
2 x 1	32 x 0.20	19.5
2 x 1.5	30 x 0.20	13.3
2 x 2.5	49 x 0.20	7.98

CABLE ISOLE			
а	Dimensions externes nominales (mm)	Ь	Masse linéique approximative (kg/km)
1.3		3.0	0.95
1.6		3.6	1.3
2.2		4.5	2.0
2.5		5.2	2.8
3.0		6.2	4.0
3.7		7.8	6.3



Pour ce produit, contactez:

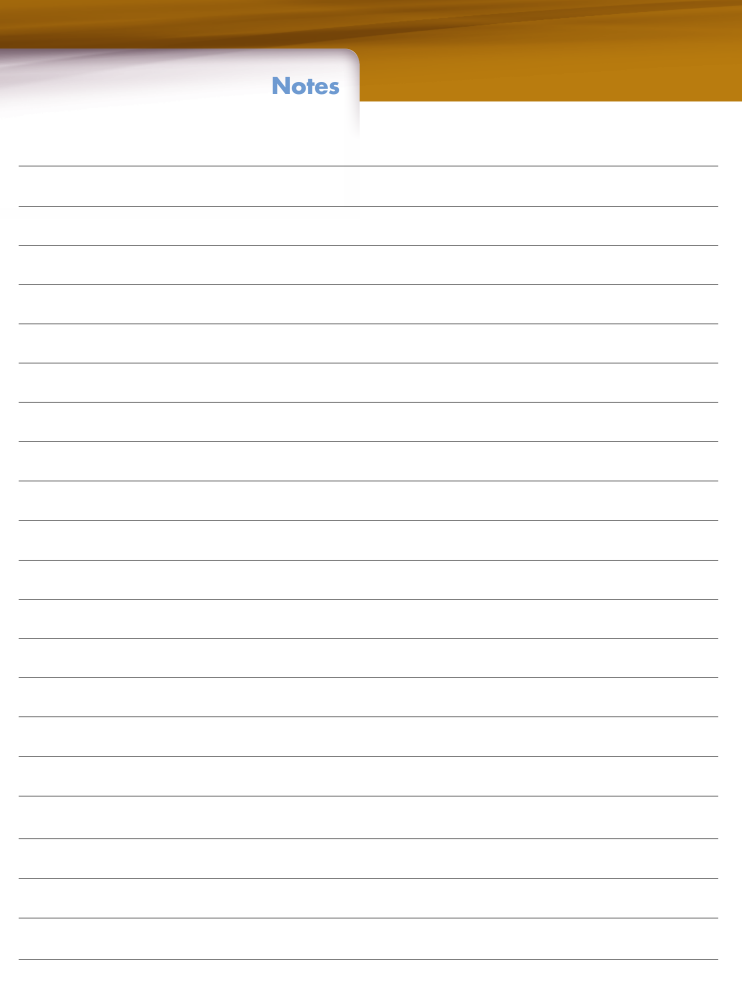
OMERIN division Berne 🗹

La Forie - F 63600 Ambert Tél. (33) 04 73 82 03 81 - Fax (33) 04 73 82 18 69 berne@omerin.com



Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions Les informations données dans la présente liche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavas, les conditions de pose, de cablage, les conditions del l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en comple dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandons des essaits en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fournitire éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos làcortoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.





# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.





# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandants des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.

# Notes



# www.omerin.com

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement du câble ne pouvant être entièrement pris en compte dans nos études. La société OMERIN ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventules incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. Pour une utilisation optimale des câbles produits par notre société, nous recommandans des essais en situation réelle. A cet effet, notre service commercial est à votre disposition pour la fourniture éventuelle d'échantillons, et/ou pour les conditions d'une étude complète dans nos laboratoires.

® Marque déposée du groupe OMERIN. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'OMERIN.







division principale

Siège social et division principale Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tél. +33 **(0)4 73 82 50 00** Fax +33 **(0)4** 73 82 50 10 e-mail : omerin@omerin.com



division silisol

B.P. 87 - 11, allée du Couchant Z.I. du Devey 42010 Saint-Etienne Cedex 2 - France

Tél. +33 **(0)4 77 81 36 00** Fax +33 (0)4 77 81 37 00 e-mail : silisol@omerin.com

www.omerin.com