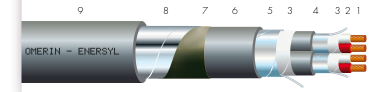
CABLES POUR CENTRALES D'ENERGIE ET SITES A RISQUES

ENERSYL® RH

Câbles d'instrumentation



- 1 Ame massive ou câblée en cuivre nu.
- 2 Isolant : PVC, selon NF M 87-202 + bourrage(s) facultatif(s).
- 3 Ruban séparateur facultatif
- 4 (option) Ecran électrique individuel (EI) : ruban aluminium/ PET + drain de continuité + gaine PVC.
- 5 Ecran électrique général (EG) : ruban aluminium/PET + drain de continuité. 6 (option) Gaine interne : PVC résistant aux hydrocarbures, selon NF M 87-202.
- 7 (option) Matelas : papier crêpé paraffiné.
 8 (option) Armure : double feuillard acier (FA).
- 9 Gaine externe : PVC résistant aux hydrocarbures, selon NF M 87-202.

Référence

• (exemple) ENERSYL® RH EI FA INSTRUM 2PO.9 mm² RH: résistant aux hydrocarbures EI, EG: type d'écran électrique FA, SF: type d'armure (SF = pas d'armure) **INSTRUM**: câble d'instrumentation 2 : nombre de paires, tierces ou quartes P, T, Q: paires, tierces ou quartes 0.9 mm²: section en mm²

Homologations - normes

 IFC 60332-1 Inspiré de la norme NF M 87-202 pour l'industrie du pétrole.

Marquage

- OMERIN ENERSYL < RH xx xx INSTRUM > < section > - NF M 87-202 - 300/500V -< lot > - < année > (si décrit dans la norme)
- OMERIN ENERSYL < RH xx xx INSTRUM > < section > -300/500V - < lot > - < année >(si non décrit dans la norme)

Fabrications standard

• Gaine : grise.

• Repérage couleur des conducteurs : > Paire : rouge et naturel numéroté. > Tierce : bleu, rouge et naturel numéroté. > Quarte : bleu, rouge, jaune et naturel numéroté.

Caractéristiques techniques **Thermiques**

• Température en service continu : -30 °C à +80 °C.

Electriques

• Tension assignée : 300/500 V. • Tension d'essai : 1 500 V.

Feu - Fumées

• Non-propagateur de la flamme – câble seul : IEC 60332-1-2 / NF EN 60332-1-2 / NF C 32-070 essai C2.

Résistance de la gaine externe aux agressions chimiques selon le rapport d'essais OMERIN NT140404-01 :

- Bonne résistance aux acides.
- Bonne résistance aux bases.
- Excellente résistance aux hydrocarbures aliphatiques selon NF M 87-202.
- Excellente résistance à l'huile minérale dans l'IRM 902.
- Résistance à l'eau : type AD7 selon IEC 60529 sans immersion des extrémités.

Options

Autres couleurs : 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

OMERIN division silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 Saint-Étienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@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 delectriques et 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 fourniture 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.

					CABLES NON-ARMES Diamètre extérieur nominal* (mm)						CABLES ARMES Diamètre extérieur nominal* (mm)					
Nombre de paires,	Section nominale	Composition nominale	Résistance linéique max. à 20 °C	Diamètre nominal des conducteurs	Paires		Tierces		Quartes		Paires		Tierces		Quartes	
tierces ou quartes	(mm²)		(Ω/km)	(mm)	EG	EI	EG	EI	EG	EI	EG	EI	EG	EI	EG	EI
1	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	5.7		6.0		6.4		9.6		9.9		10.4	
2**	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	6.4	12.5	8.7	13,0	10.6	14.1	10.4	16.9	12,7	17.4	14.8	18.6
3	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	8.6	13.6	9.2	14,1	11.3	15.1	12.6	17.9	13,4	18.6	15.7	19.6
4	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	9.0	14.6	10.1	1 <i>5,7</i>	12.4	16.8	13.0	19.1	14,3	20.4	16.8	21.5
5	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	9.8	16.1	11.0	17,2	13.7	18.5	14.0	20.8	15,2	21.9	18.2	23.2
6	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	10.8	17.9	12.0	18,9	14.9	20.4	15.0	22.5	16,4	23.6	19.4	25.3
7	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	11.1	18.0	12.8	19,5	14.9	20.4	15.4	22.5	17,1	24.2	19.4	25.3
8	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	12.0	20.2	13.6	21,5			16.4	25.1	18,1	26.4		
9	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	13.0	22.2	14.7	23,4			17.4	27.1	19,2	28.3		
12	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	14.0	24.4	16.0	25,5			18.5	29.3	20,5	30.4		
19	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	16.8	28.5					21.3	33.6				
24	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	19.6	33.6					24.0	38.9				
27	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	19.3	34.5					24.0	39.8				
37	0.5	1 / 0.80	37.5	1.7	22.6	38.9					27.5	44.4				
1	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	7.0		7.4		7.9		10.9		11.3		11.8	
2**	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	7.9	15.1	11.0	16.0	13.7	17.2	12.0	19.6	15.2	20.7	18.2	21.9
3	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	10.5	16.3	11.7	17.1	14.6	18.5	14.7	21.0	16.1	21.8	19.1	23.2
4	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	11.5	18.0	12.9	18.9	16.3	20.6	15.7	22.7	1 <i>7</i> .3	23.6	21.0	25.5
5	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	12.6	20.0	14.3	21.0	17.9	22.6	17.0	24.7	18.8	25.9	22.6	27.5
6	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	13.9	22.0	15.8	23.0	19.8	25.0	18.4	26.8	20.5	27.9	24.5	30.1
7	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	13.9	22.0	15.8	23.0	19.8	25.0	18.4	26.8	20.5	27.9	24.5	30.1
8	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	15.8	24.7	17.8	26.2			20.5	29.8	22.5	31.3		
9	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	17.1	27.1	19.3	28.5			21.8	32.2	24.0	33.6		
12	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	18.6	29.6	21.1	31.1			23.3	34.9	26.0	36.4		
19	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	22.0	35.1	24.7	36.9			26.9	40.6	29.8	42.4		
24	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	25.9	41.6					31.0					
37	0.9	7 / 0.40	21.4	2.3	29.9						32.2					
1	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	7.9		8.3		9.1		11,9		12.3		13.1	
2**	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	9.1	17.3	12.9	18.5	16.4	20.4	13,1	22.0	17.3	23.2	21.1	25.3
3	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	12.3	18.6	14.0	20.0	17.4	21.7	16,7	23.3	18.5	24.7	22.1	26.6
4	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	13.7	20.7	15.5	22.0	19.3	24.0	18,2	25.8	20.2	26.9	24.0	28.9
5	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	15.0	22.7	17.0	24.2	21.4	26.6	19,5	27.6	21.7	29.3	26.3	31.7
6	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	16.6	25.1	18.7	26.7		29.4	21,3	30.2	23.4	31.8	28.3	34.7
7	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	16.6	25.1	18.7		23.4	29.4	21,3	30.2	23.4	31.8	28.3	34.7
8	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	18.7	28.4	21.3	30.5			23,4	33.5	26.2	35.8		
9	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	20.5	31.3	23.1	33.2			25,4	36.4	28.0	38.5		
12	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	22.2	33.8	25.2	36.2			27,1	39.1	30.3	41.7		
19	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	26.3	40.3	29.8	43.0			31,4	46.0	35.1			
24	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	31.1						36,4					
37	1.5	7 / 0.52	12.1	2.8	35.8						41,3					

^{*} Le diamètre extérieur nominal des câbles peut varier de \pm 20 % selon les options.

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 silisol

BP 87 - ZI du Devey - F 42000 SaintÉtienne Tél. +33 (0)4 77 81 36 00 - Fax +33 (0)4 77 81 37 00 silisol@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 efflet, 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.

^{**} Les 2 paires avec écran électrique général (EG) sont câblées comme une quarte.

Compositions décrites dans la norme NF M 87-202 avec une gaine de couleur bleue.