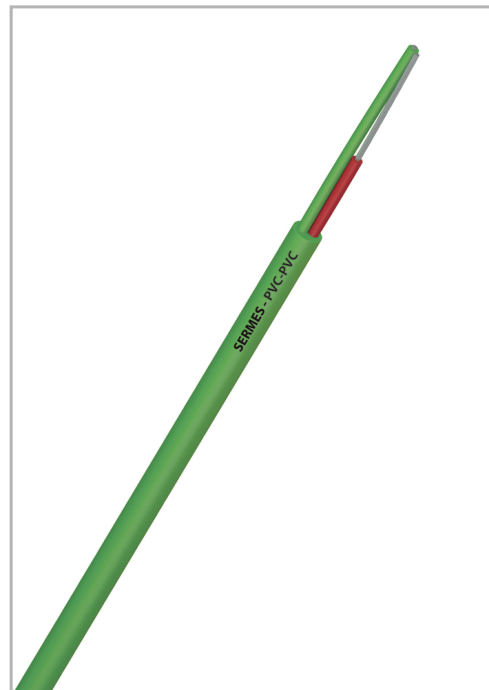


Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Câbles de compensation &gt; Câbles de compensation et d'extension, paires

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

[+ DE VISUELS SUR WWW.SERMES.FR](http://www.sermes.fr)
**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15552015</b>
EAN 13	<b>4044773076684</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC000838</b>
	<b>Description : Câble thermocouple</b>
Âme	<b>1,5 mm<sup>2</sup> : env. 48 x 0,20 mm</b>
	<b>0,75 mm<sup>2</sup> : env. 24 x 0,20 mm</b>
	<b>0,5 mm<sup>2</sup> : env. 16 x 0,20 mm</b>
	<b>0,22 mm<sup>2</sup> : env. 7 x 0,20 mm</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**APPLICATIONS**

Permet la mesure de température même dans des endroits où la mesure de température sans contact n'est pas possible ou difficile.

Les câbles de compensation sont utilisés dans le domaine de la thermométrie en présence de thermocouples. Les matériaux isolants doivent être sélectionnés en fonction de la température ambiante max. entre les thermocouples.

Matériau de l'âme (alliage) : Fe/CuNi (LX, JX)

Les matériaux utilisés pour les conducteurs sont les mêmes que ceux du thermocouple.

NiCr/Ni (K, KX, KCA) version K et K - l'alliage des conducteurs sont identiques aux alliages thermocouplés

KCA version - alliages compensatoires (pour KCA : Fe/CuNi), non identique aux alliages thermocouplés.

PtRh/Pt (RCB, SCB) : les alliages de compensation (pour RCB, SCB: Cu/CuNi) ne sont pas identiques aux alliages de thermocouple.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

De nombreux modèles disponibles.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température

PVC : de - 5°C à + 80°C

silicone : de - 25°C à + 180°C

fibre de verre : de - 25°C à + 200°C

FEP : de - 100°C à + 205°C

fibre de verre E : de - 25°C à + 400°C

(d'après le matériel de gainage et d'isolation)

Rayon de courbure

sans tresse métallique : 12 x  $\emptyset$ avec tresse métallique : 15 x  $\emptyset$ 

Repérage conducteurs

code couleurs

• DIN 43710

conducteur négatif et gaine extérieure :

Fe/CuNi : bleu

NiCr/Ni : vert

PtRh/Pt : blanc

conducteur positif : toujours rouge

• IEC 60584

conducteur positif et gaine extérieure :

Fe/CuNi : noir

NiCr/Ni : vert

PtRh/Pt : orange

conducteur négatif : toujours blanc

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

0

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Remarques	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abréviation de composition :<ul style="list-style-type: none"><li>- PVC : Polychlorure de vinyle</li><li>- SIL : Silicone</li><li>- GL fibre de verre</li><li>- FEP : éthylène-propylène fluoré</li><li>- EGL : fibre de verre E</li><li>- C : blindage en cuivre tressé</li><li>- ST : feuillard en aluminium</li><li>- S : tresse en métal</li></ul></li><li>• Exemple de structure pour PVC-PVC-S-PVC :<ul style="list-style-type: none"><li>- PVC isolant du conducteur</li><li>- PVC gaine intérieure</li><li>- Tresse en acier</li><li>- PVC gaine extérieure</li></ul></li></ul>
-----------	---

Section	1,5 mm <sup>2</sup>
---------	---------------------

Section complète	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
------------------	-------------------------

∅ extérieur approx.	6,7 mm
---------------------	--------

Constitution du câble	SIL-GL-S
-----------------------	----------

Constitution du produit	DIN KCA
-------------------------	---------

Thermocouple	NiCr/Ni
--------------	---------

Poids article	100,000 Kg/Km
---------------	---------------

## TÉLÉCHARGEMENT

<a href="#">↓ PAGE CATALOGUE (0.88 MO)</a>	
--	---

<a href="#">↓ VISUELS (0.822 MO)</a>	
--------------------------------------	---