

**KE 13L SIL FE / CUNI IEC JX 2X1,5 mm<sup>2</sup> oval**

Code article : 15558094


**Données techniques**

<b>Âme :</b>	1,5 mm <sup>2</sup> : env. 48 x 0,20 mm 0,75 mm <sup>2</sup> : env. 24 x 0,20 mm 0,5 mm <sup>2</sup> : env. 16 x 0,20 mm 0,22 mm <sup>2</sup> : env. 7 x 0,20 mm
<b>Plage de température :</b>	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)
<b>Rayon de courbure :</b>	sans tresse métallique : 12 x Ø avec tresse métallique : 15 x Ø
<b>Repérage conducteurs :</b>	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
<b>Section (mm<sup>2</sup>) :</b>	1,5
<b>Section complète (mm<sup>2</sup>) :</b>	2 x 1,5

---

Constitution du câble : SIL-GL ovale

---

Constitution du produit : IEC JX

---

Thermocouple : Fe/CuNi

---

Dim ext. larg x haut (mm) : 6 x 3,3

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 50

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Remarques

---

• Abréviations de composition :

- PVC : Polychlorure de vinyle
- SIL : Silicone
- GL fibre de verre
- FEP : éthylène-propylène fluoré
- EGL : fibre de verre E
- C : blindage en cuivre tressé
- ST : feuillard en aluminium
- S : tresse en métal

• Exemple de structure pour PVC-PVC-S-PVC :

- PVC isolant du conducteur
  - PVC gaine intérieure
  - Tresse en acier
  - PVC gaine extérieure
-