

**KN 5 022L CY NICR / NI IEC KCA 2X0,22 mm<sup>2</sup>**

Code article : 15557515


**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>	0,22
<b>Section complète (mm<sup>2</sup>) :</b>	2 x 0,22

---

∅ extérieur approx. (mm) :	4,9
Constitution du câble :	PVC-PVC-C-PVC
Constitution du produit :	IEC KCA
Thermocouple :	NiCr/Ni

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	31
-------------------------	----

---

## 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
-