

## KN 92L NICR / NI IEC KCA 2X0,75 mm<sup>2</sup>

Code article : 15551045



### Données techniques

Âme :	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
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 Ø avec tresse métallique : 15 x Ø
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
Section (mm <sup>2</sup> ) :	0,75
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	2 x 0,75

---

∅ extérieur approx. (mm) : 6

---

Constitution du câble : PVC-PVC

---

Constitution du produit : IEC KCA

---

Thermocouple : NiCr/Ni

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 56

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Remarques

---

• Abréviation 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
-