

KE 15L SIL S DIN LX 2X1,5 mm<sup>2</sup> rond

Code article : 15551023

**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> ) :	1,5
------------------------------	-----

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

Ø extérieur approx. (mm) :	7,8
Constitution du câble :	SIL-SIL-S rond
Constitution du produit :	DIN LX
Thermocouple :	Fe/CuNi

## Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	105
-------------------------	-----

## 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