



## ÖLFLEX® HEAT 125 SC 1,5 mm<sup>2</sup> bleu

Code article : 15515039



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2



### Données techniques

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	copolymère de polyoléfine réticulé par irradiation
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	jusqu'à 1 mm <sup>2</sup> : 300 / 500 V à partir de 1,5 mm <sup>2</sup> : 450 / 750 V 0,6 / 1k V à partir de 1,5 mm <sup>2</sup> en pose fixe et en installation protégée
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	fixe : de - 55°C à + 125°C temporairement (3000 h) : jusqu'à + 145°C
Rayon de courbure :	fixe : 4 x ø
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	1,5
ø extérieur approx. (mm) :	3

### Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 21

---

Poids cuivre (kg/km) : 14,4

---

## Conditionnement

---

Mini de vente (TGL) : 100

---

## Normes et directives

---

**Normes :** Type H05Z-K et H07Z-K selon EN 50525-3-41 avec caractéristiques avancées  
Germanischer Lloyd (GL) certificate no. 11118-14 HH.  
Tenue au feu : ignifuge (IEC 60332-1-2), sans halogène (IEC 60754-1), sans gaz corrosifs (IEC 60754-2), faible toxicité (EN 50305).  
Non propagation de la flamme selon IEC 60332-3-24 et IEC 60332-3-25.  
Résistant aux huiles selon DIN EN 50290-2-22 (TM54).  
Résistant à l'abrasion et aux entailles.  
Résistant aux UV selon ISO 4892-2.

---

**Conforme CE :** Oui

---