

ÖLFLEX® HEAT 125 SC 16 mm² bleu

Code article : 15515082

Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



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 ₀ /U :	jusqu'à 1 mm ² : 300 / 500 V à partir de 1,5 mm ² : 450 / 750 V 0,6 / 1k V à partir de 1,5 mm ² 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 ²) :	16
Section complète (mm ²) :	16
ø extérieur approx. (mm) :	7,2

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 172

Poids cuivre (kg/km) : 153,6

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

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

