

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Haute température &gt; Mono-conducteur &gt; ÖLFLEX® HEAT 1565 SC

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15188802</b>
EAN 13	<b>4044773129618</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003248</b>
	<b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour installation fixe</b>
Âme	<b>brins fins, cuivre nu, nickelé</b>
Ruban séparateur	<b>rubanage par bandes de MICA</b>
	<b>tresse en fibre de verre imprégnée, brins de couleur rouge</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>2200 V</b>
Rayon de courbure	<b>fixe: 5 x ø extérieur</b>
Section	<b>1 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>1 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>3 mm</b>
Poids article	<b>18,800 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>9,600 kg/km</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Faible résistance des conducteurs grâce aux brins de cuivre nickelé, résistant au contact bref avec du verre ou du métal en fusion.

**APPLICATIONS**

Sécurisation du circuit électrique dans des zones où les températures sont extrêmement élevées.  
Hauts fourneaux et usines de production de charbon.  
Raffineries.  
Industrie du verre.  
Fonderies d'aluminium et d'acier.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Temporairement : jusqu'à + 1565°C  
Pour utilisation en locaux secs

**NORMES**

Non propagateur de la flamme.  
Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs.

**ROHS**

0

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.28 MO\)](#)
