

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Haute température &gt; Multi-conducteur &gt; ÖLFLEX® HEAT 1565 MC

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15188902</b>
EAN 13	<b>4044773136678</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuiivre nickelé, à brins fins</b>
Assemblage	<b>assemblage de conducteurs entre eux</b>
Ruban séparateur	<b>rubanage par bandes de MICA et tresse en fibre de verre imprégnée</b>
Gaine externe	<b>rubanage par bandes de MICA, tresse en fibre de verre imprégnée, rouge</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>2200 V</b>
Plage de température	<b>fixe : de - 195°C à + 400°C</b> <b>temporairement : + 1565°C</b>
Rayon de courbure	<b>fixe : 5 x ø</b>
Repérage conducteurs	<b>câbles à deux conducteurs : bleu, brun</b> <b>4 conducteurs : noir, bleu, jaune et rouge</b>
Section	<b>0,75 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>2 x 0,75 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>7,4 mm</b>
Poids article	<b>66,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>14,400 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.  
Sans halogène.  
Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs.

**ROHS**

0

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.32 MO\)](#)
