

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Haute température &gt; Multi-conducteur &gt; ÖLFLEX® HEAT 350 MC

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15189111</b>
EAN 13	<b>4044773455076</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b>
	<b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre nickelé, classe 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>par enveloppe de fibre de verre et tresse en fibre de verre imprégnée</b>
Assemblage	<b>assemblage de conducteurs entre eux</b>
Gaine externe	<b>tresse en fibre de verre imprégnée, blanche (naturel)</b>
Tension de service Uo/U	<b>230 / 400 V</b>
Tension d'essai	<b>1500 V</b>
Plage de température	<b>fixe : de - 50°C à + 350°C</b>
Rayon de courbure	<b>fixe : 6 x ø</b>
Repérage conducteurs	<b>couleurs selon VDE 0293-308</b>
Section	<b>2,5 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>4 G 2,5 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>9,8 mm</b>
Poids article	<b>160,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>96,000 kg/km</b>

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

Faible résistance des conducteurs grâce aux brins de cuivre nickelé.

La large plage de température permet au produit d'être utilisé dans des applications de classe thermique C (> 180°C).

**APPLICATIONS**

Hauts fourneaux et industrie du verre.  
Chimie et construction de centrale électrique.  
Construction de moteurs et de fours.  
Systèmes d'extrusion et de séchage.  
Éclairage, appareils et instruments.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Classe de tension 230 / 400V  
Pour utilisation en locaux secs

**NORMES**

Non propagateur de la flamme.  
Sans halogène.  
Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs.  
ÖLFLEX® HEAT 1565 MC est recommandé si le pic de température en application atteint brièvement plus de 350°C.

**ROHS**

0

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.44 MO\)](#)
