

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Haute température &gt; Mono-conducteur &gt; ÖLFLEX® HEAT 350 SC

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15189002</b>
EAN 13	<b>4044773455168</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003248 Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour installation fixe</b>
Âme	<b>brins fins en cuivre nickelé selon VDE 0295 Classe 5 / IEC 60228 Classe 5</b>
Isolation	<b>par enveloppe de fibre de verre et tresse en fibre de verre imprégnée à partir de 16 mm<sup>2</sup> : rubanage en MICA et tresse en fibre de verre imprégnée</b>
Tension de service U <sub>o</sub> /U	<b>230 / 400 V</b>
Tension d'essai	<b>1500 V</b>
Rayon de courbure	<b>fixe: 5 x ø extérieur</b>

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

Faible résistance des conducteurs grâce aux brins de cuivre nickelé.

**APPLICATIONS**

Large plage de température permet au produit d'être utilisé dans des applications de classe thermique C (> 180 °C), hauts fourneaux et industrie de verre, chimie et construction de centrale électrique, construction de moteurs et de fours, éclairage, appareils et instruments.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Pour utilisation en locaux secs

**NORMES**

Non propagateur de la flamme.

Sans halogène.

Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs. ÖLFLEX HEAT 650 SC et ÖLFLEX HEAT 1565 SC sont recommandés si la température maximale d'application est susceptible de dépasser + 350 °C.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs      couleurs de conducteurs avec numéros :  
blanc

Section      1 mm<sup>2</sup>

Section complète      1 mm<sup>2</sup>

ø extérieur approx.      3,4 mm

Poids article      20,000 Kg/Km

Poids cuivre      9,600 kg/km

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.36 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.063 MO\)](#) 