

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Haute température &gt; Multi-conducteur &gt; ÖLFLEX® HEAT 260 GLS

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15188703</b>
EAN 13	<b>4044773072792</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>à base de PTFE</b> <b>tresse en fibre de verre imprégnée</b>
Assemblage	<b>assemblage de conducteurs entre eux</b>
Armure	<b>en acier galvanisé</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>300 / 500 V</b> <b>selon GL : 250 V</b>
Tension d'essai	<b>1500 V</b>

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

Tresse ajustée en fils d'acier inox pour une protection mécanique efficace.

Un petit diamètre pour un encombrement moindre et une plus grande légèreté.

Certification Germanischer Lloyd pour une utilisation sur les moteurs diesels de bateaux.

**APPLICATIONS**

Les conditions extrêmes de hautes températures combinées à de fortes sollicitations mécaniques nécessitent des câbles armés et spécialement isolés.

Domaines d'application types : construction navale, installations de signalisation, de surveillance, moteurs diesel, unités de chaudières à vapeur, construction de turbines.

Produits électroniques pour l'industrie et la marine, produits électriques navals.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Haute performance thermique et mécanique

Construction de câble robuste

Homologation par GL (Germanischer Lloyd)

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **fixe : de - 190°C à + 260°C**  
**selon GL : + 205°C**

Rayon de courbure **fixe : 5 x ø**

Repérage conducteurs **jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308**  
**version 7 conducteurs : ve/ja, be, ma, no, no, no, tr**

Section **1,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **3 G 1,5 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **6,1 mm**

Poids article **102,000 Kg/Km**

Poids cuivre **43,000 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.48 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.126 MO\)](#) 

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

Germanischer Lloyd (GL) certificate no. 5449871 HH  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Résistant aux fissures sous sollicitation et variations fréquentes de la température ambiante.  
Haute rigidité diélectrique et résistance à l'abrasion.  
Résistance élevée à l'allongement et grande résistance au déchirement.  
Uniquement approprié pour utilisation en milieux secs.

## ROHS

0