

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15188702</b>
EAN 13	<b>4044773073102</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>
Plage de température	<b>fixe : de - 190°C à + 260°C</b> <b>selon GL : + 205°C</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.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure fixe : 5 x  $\varnothing$

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 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

$\varnothing$  extérieur approx. 5,7 mm

Conditionnement TGL

Poids article 93 Kg/Km

Poids cuivre 29 kg/km

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.51 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.126 MO\)](#) 

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Haute performance thermique et mécanique

Construction de câble robuste

Homologation par GL (Germanischer Lloyd)

## 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