

Fils et câbles > Industrie > Haute température > Multi-conducteur > ÖLFLEX® HEAT 260 GLS

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15188702
EAN 13	4044773073102
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nickelé, classe 5, à brins fins
Isolation	à base de PTFE tresse en fibre de verre imprégnée
Assemblage	assemblage de conducteurs entre eux
Armure	en acier galvanisé
Tension de service Uo/U	300 / 500 V selon GL : 250 V

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

Tension d'essai	1500 V
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 ²
Section complète	2 x 1,5 mm ²
ø extérieur approx.	5,7 mm
Poids article	93,000 Kg/Km
Poids cuivre	29,000 kg/km

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

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.51 MO\)](#) [↓ VISUEL \(0.126 MO\)](#) 