

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles enrouleurs > ÖLFLEX® CRANE F

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15238715</b>
EAN 13	<b>4044774451749</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre nu ou étamé, à brins superfins classe 6 (jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>), classe 5 (à partir de 35 mm<sup>2</sup>)</b>
Isolation	<b>mélange de caoutchouc</b>
Gaine externe	<b>mélange spécial en caoutchouc, noir RAL 9005</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>3000 V</b>

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

Ils permettent d'obtenir des rayons de courbure bien inférieurs à ceux des câbles ronds.

Les câbles méplats sont moins encombrants que les câbles ronds.

Résistant aux intempéries, pour environnements difficiles.

**APPLICATIONS**

Centrales d'épuration, aciéries et systèmes de stockage grande hauteur.

Pour les engins de levage sur les chantiers navals et de construction pour un fonctionnement en toute sécurité.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Egalement pour les applications en chaîne porte-câbles et les ascenseurs

Installation à faible encombrement

Pour une installation extérieure en guirlande

**NORMES**

Selon VDE 0250 (NGFLGÖU)

Non propageateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	<b>mobile : de - 25°C à + 90°C</b> <b>fixe : de - 40°C à + 90°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 10 x épaisseur du câble</b> <b>fixe : 4 x épaisseur du câble</b>
Repérage conducteurs	<b>jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308</b> <b>à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs</b>
Section	<b>6 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>5 G 6 mm<sup>2</sup></b>
Dim ext. larg x haut	<b>35,0 x 9,5 mm</b>
Poids article	<b>650,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>288,000 kg/km</b>

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.4 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.205 MO\)](#) 