

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15238713</b>
EAN 13	<b>4044774451725</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre nu ou étamé, à brins superfins</b> <b>classe 6 (jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>),</b> <b>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 propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	mobile : de - 25°C à + 90°C fixe : de - 40°C à + 90°C
Rayon de courbure	mobile : 10 x épaisseur du câble fixe : 4 x épaisseur du câble
Repérage conducteurs	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section	4 mm <sup>2</sup>
Section complète	7 G 4 mm <sup>2</sup>
Dim ext. larg x haut	42,0 x 9,0 mm
Poids article	700,000 Kg/Km
Poids cuivre	268,800 kg/km

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(5.73 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.205 MO\)](#) 