

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Code article               | <b>15238720</b>   |
| EAN 13                     | <b>4044774451794</b>  |
| Classification             | <b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250<br/>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV<br/>pour utilisation mobile</b>                     |
| Âme                        | <b>cuivre nu ou étamé, à brins superfins<br/>classe 6 (jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>),<br/>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<br/>9005</b>   |
| Tension de service<br>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><br><b>fixe : de - 40°C à + 90°C</b>   |
| Rayon de courbure    | <b>mobile : 10 x épaisseur du câble</b><br><b>fixe : 4 x épaisseur du câble</b>                                  |
| Repérage conducteurs | <b>jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308</b><br><b>à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs</b> |
| Section              | <b>25 mm<sup>2</sup></b>   |
| Section complète     | <b>4 G 25 mm<sup>2</sup></b>   |
| Dim ext. larg x haut | <b>49,5 x 15,0 mm</b>  |
| Poids article        | <b>1700,000 Kg/Km</b>  |
| Poids cuivre         | <b>960,000 kg/km</b>   |

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.4 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.205 MO\)](#) 