

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Câbles enrouleurs &gt; ÖLFLEX® CRANE CF

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15238732</b>
EAN 13	<b>4044774811895</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>
Blindage individuel	<b>rubanage en film plastique</b> <b>tresse en cuivre étamé</b> <b>rubanage en film plastique</b>
Gaine externe	<b>mélange spécial en caoutchouc, noir RAL 9005</b>
Tension de service U <sub>o</sub> /U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>2000 V</b>
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>16 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>4 G 16 mm<sup>2</sup></b>
Dim ext. larg x haut	<b>41,5 x 13,5 mm</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.

Une tresse de blindage en cuivre protège le câble des interférences électromagnétiques.

**APPLICATIONS**

Dans les systèmes de grues sur les chantiers de construction et chantiers navals pour pose fixe ou mobile dans des systèmes en guirlande.

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

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Pour une installation extérieure en guirlande

Compatibilité électromagnétique (CEM)

**NORMES**

Selon VDE 0250 (NGFLGÖU)

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

**ROHS**

0

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Poids article **1180,000 Kg/Km**

Poids cuivre **687,000 kg/km**

Article équivalent 1 **15711228**

**TÉLÉCHARGEMENT**

[PAGE CATALOGUE \(0.4 MO\)](#)

