

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Enrouleurs &gt; Câbles enrouleurs &gt; ÖLFLEX® CRANE

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15223264</b>
EAN 13	<b>4044773051728</b>
Âme	<b>cuivre nu, à brins fins diamètre de brin 0,15 mm pour sections de 1 mm<sup>2</sup> diamètre de brin 0,20 mm pour sections à partir de 1,5 mm<sup>2</sup></b>
Isolation	<b>mélange de caoutchouc</b>
Assemblage	<b>en couche autour d'un organe porteur spécial anti-traction</b>
Gaine externe	<b>mélange de caoutchouc type EM2</b>
Tension de service Uo/U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>3000 V</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 25°C à + 80°C fixe : de - 40°C à + 80°C</b>

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

Extra-souple grâce à l'âme à brins superfins.

Les modèles jusqu'à 24 conducteurs peuvent être utilisés en chaînes porte-câbles.

Résistant aux intempéries, pour environnements difficiles.

**APPLICATIONS**

Grues de manutention et de levage, fabrication de machines, installations portuaires.

Pour une utilisation dans des conditions spéciales notamment en eaux industrielles ou de mer (pas plus de 2 semaines).

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Egalement pour les applications en chaînes porte-câbles et les systèmes de chariots

Organe porteur intégré

Utilisation possible en extérieur

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure **mobile : 12,5 x  $\emptyset$**   
**fixe : 6 x  $\emptyset$**

Repérage conducteurs **jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308**  
**à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs**

Remarques **La souplesse des conducteurs ne doit pas être entravée par des brides.**  
**Le câble doit toujours être monté de sorte que l'organe porteur supporte l'effort en traction.**

Section **1,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **3 G 1,5 mm<sup>2</sup>**

$\emptyset$  extérieur approx. **8,7 mm**

Capacité de charge en traction **300 N**

Conditionnement **TGL**

Poids article **128 Kg/Km**

Poids cuivre **43,2 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

Selon VDE 0250

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

Non compatible avec les applications en poulies ou en tourets soumis à la traction.

## ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.46 MO\)](#)



[VISUELS \(0.482 MO\)](#)

