

**CODE ARTICLE:** 15238702

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

#### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15238702
EAN 13	4044774451619
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250  Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu ou étamé, à brins superfins classe 6 (jusqu'à 25 mm²), classe 5 (à partir de 35 mm²)
Isolation	mélange de caoutchouc
Gaine externe	mélange spécial en caoutchouc, noir RAL 9005
Tension de service Uo/U	300 / 500 V
Tension d'essai	3000 V

## 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 ascenceurs

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.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 20/05/2024



**ROHS** 

0



**CODE ARTICLE**: 15238702

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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 jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308

conducteurs à partir de 6 conducteurs : noir avec

numéros blancs

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

Section complète 5 G 1,5 mm²

Dim ext. larg x

haut

Plage de

température

21,5 x 6,2 mm

Poids article 240,000 Kg/Km

Poids cuivre 72,000 kg/km

# **TÉLÉCHARGEMENT**

PAGE CATALOGUE (5.73 MO)

1

Photographies non contractuelles