

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|----------------------------|---|
| Code article | 15238721 |
| EAN 13 | 4044774451800 |
| 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 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 | 35 mm² |
| Section complète | 4 G 35 mm² |
| Dim ext. larg x haut | 55,0 x 17,0 mm |
| Poids article | 2200,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 1344,000 kg/km |
| Article équivalent | 15237164 |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
0

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.4 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.205 MO\)](#) 