

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15238703
EAN 13	4044774451626
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 propageateur 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	1,5 mm²
Section complète	7 G 1,5 mm²
Dim ext. larg x haut	29,0 x 6,2 mm
Poids article	360,000 Kg/Km
Poids cuivre	100,800 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
0

TÉLÉCHARGEMENT

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