

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15238731
EAN 13	4044774811857
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
Blindage individuel	rubanage en film plastique tresse en cuivre étamé rubanage en film plastique
Gaine externe	mélange spécial en caoutchouc, noir RAL 9005
Tension de service U _o /U	300 / 500 V
Tension d'essai	2000 V
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	10 mm²
Section complète	4 G 10 mm²
Dim ext. larg x haut	36,0 x 11,5 mm

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 **840,000 Kg/Km**

Poids cuivre **472,000 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.28 MO\)](#)

