

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15071516
EAN 13	4044773050349
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins (jusqu'à 1 mm²) cuivre nu, classe 6, à brins superfins (à partir de 1,5 mm²)
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC
Tension de service U _o /U	300 / 500 V (jusqu'à 1 mm²) 450 / 750 V (jusqu'à 1,5 mm²)
Tension d'essai	3000 V
Plage de température	mobile : de 0°C à + 70°C (jusqu'à 1 mm²) de - 15°C à + 70°C (à partir de 1,5 mm²)
Rayon de courbure	mobile : 10 x épaisseur du câble

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.

APPLICATIONS

Sur les appareils de levage et de manutention et sur les convoyeurs.

Systèmes de levage en intérieur et de stockage de grande hauteur.

Pour l'alimentation des parties mobiles des machines.

Selon la définition de la norme VDE, ils peuvent être employés comme câbles de commande dans les ascenseurs pour des longueurs de suspension de 35 m max. à une vitesse de déplacement de 1,6m/s. max.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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

Section **1 mm²**

Section complète **16 G 1 mm²**

Dim ext. larg x haut **48,5 x 4,7 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **521 Kg/Km**

Poids cuivre **153,6 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour des applications en guirlande

Installation à faible encombrement

Egalement pour les applications en chaîne porte-câbles et les ascenseurs

NORMES

Selon EN 50214 / VDE 0283-2 (H05VVH6-F ou H07VVH6-F)

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

Répond aux exigences applicables aux câbles plats harmonisés H07VVH6-F en PVC.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.34 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.205 MO\)](#) 