

CODE ARTICLE: 15137318

Fils et câbles > Industrie > Extra souples > Gaine PVC - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC FD 810

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15137318
EAN 13	4044773010046
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation	PVC
Assemblage	en couches à pas court sous rubanage non tissé
Gaine externe	PVC, gris RAL 7001
Tension de service Uo/U	300 / 500 V
Tension d'essai	4000 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Eprouvé, fiable.

Solution économique.

Faible émission de particules lors de l'application en chaîne mobile.

APPLICATIONS

En chaîne porte-câbles ou sur des parties mobiles de machines. Utilisation en circuits de mesure, de commande et de contrôle. Chaînes d'assemblage et de fabrication ainsi que sur toutes sortes de machines.

Uniquement pour utilisation en extérieur et en tenant compte de la plage de température, avec protection contre les UV. En locaux secs et humides.

INSTALLATION

En chaînes porte-câbles, selon notre guide d'installation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes portecâbles

Câble classique à usage multiple





CODE ARTICLE: 15137318

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de mobile : de 0°C à + 70°C température fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure mobile : 7,5 x ø

fixe: 4 x ø

Repérage noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 conducteurs

Remarques Conçu pour 5 millions de cycles de vie, pour

des distances de 10 mètres maximum.

Surface peu adhésive.

Section 0,75 mm²

Section complète 18 G 0,75 mm²

ø extérieur approx. 12,7 mm

Poids article 259,000 Kg/Km

Poids cuivre 130,000 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.44 MO)





CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

NORMES

VDE 0245 / 0285 Surface peu adhésive.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 et CSA FT

1.

ROHS

1