

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15137712
EAN 13	4044773044980
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 U ₀ /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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température	mobile : de 0°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure	mobile : 7,5 x \emptyset fixe : 4 x \emptyset
Repérage conducteurs	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Remarques	Conçu pour 5 millions de cycles de vie, pour des distances de 10 mètres maximum. Surface peu adhésive.
Section	1,5 mm²
Section complète	12 G 1,5 mm²
\emptyset extérieur approx.	12,9 mm
Poids article	295,000 Kg/Km
Poids cuivre	173,000 kg/km
Article équivalent	14531284

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes porte-câbles

Câble classique à usage multiple

NORMES

VDE 0245 / 0285

Surface peu adhésive.

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

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.44 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.144 MO\)](#) 