

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CY 25G1,5 mm²](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15657725
EAN 13	4044773042375
Âme	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation	PVC
Assemblage	en couches à pas court
Ruban séparateur	rubanage non tissé
Gaine interne	PVC, gris
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	PVC, gris RAL 7001
Tension de service Uo/U	300 / 500 V
Tension d'essai	4000 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Epruvé, fiable.

Solution économique.

Robustesse supplémentaire grâce à la gaine intérieure.

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	25 G 1,5 mm²
\emptyset extérieur approx.	21,2 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	793 Kg/Km
Poids cuivre	498 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes porte-câbles

Câble classique à usage multiple

Compatibilité électromagnétique (CEM)

NORMES

VDE 0245 / 0285

Surface peu adhésive.

Compatibilité électromagnétique (CEM).

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

ROHS

1

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.47 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.136 MO\)](#) 