

CODE ARTICLE: 15642415

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

DÉSIGNATION ARTICLE: ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP 3G0,75 mm²

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15642415
EAN 13	4044773038699
Âme	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation	PVC
Assemblage	en paires torsadées à pas court sous rubanage non tissé
Gaine interne	PVC
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	PUR, gris RAL 7001
Tension de service Uo/U	300 / 500 V
Tension d'essai	4000 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.

Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants à base d'huiles minérales, acides dilués, solutions alcalines aqueuses et autres produits chimiques.

Robustesse supplémentaire avec la gaine intérieure.

La tresse de blindage en cuivre protège le câble des interférences électromagnétiques.

Eprouvé et fiable.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 28/04/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr



CODE ARTICLE: 15642415

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de mobile : de - 5°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 3 G 0,75 mm²

ø extérieur approx. 7,8 mm

Conditionnement TGL

Poids article 95 Kg/Km

Poids cuivre 48 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

PAGE CATALOGUE (0.45 MO)







CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Conçu pour des utilisations sur circuits de mesure, de commande et de contrôle.

En chaînes porte-câbles ou sur des parties mobiles de machines.

Conçu pour les parties humides des machines-outils et des lignes de transfert.

Circuits de puissance pour les équipements électriques en automatisme.

En locaux secs ou humides en présence de sollicitations mécaniques moyennes.

INSTALLATION

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes portecâbles

Compatibilité électromagnétique (CEM)

NORMES

VDE 0245 / 0285 (conducteurs)

VDE 0245 / 0285 (gaine extérieure)

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

Résistance élevée aux huiles.

Résistant à l'abrasion et aux entailles.

ROHS

0