

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 100 300 / 500 V

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15016912</b>
EAN 13	<b>4044773009651</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</b>
Âme	<b>cuivre nu, classe 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>PVC spécial</b>
Assemblage	<b>en couches à pas court</b>
Gaine externe	<b>PVC gris RAL 7001</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>4000 V</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Faible encombrement grâce à son petit diamètre extérieur.  
Haute performance électrique grâce à sa tension d'essai de 4 kV.  
Souplesse accrue grâce à son pas d'assemblage court.

**APPLICATIONS**

En locaux secs ou humides en présence de sollicitations mécaniques moyennes.  
Ingénierie et construction d'usines, machines industrielles, installations de climatisation, centrales électriques.  
Pour une pose fixe ou une utilisation occasionnellement mobile sans guidage et non soumise à la traction.  
Conçu pour des applications de torsion, typiques dans les turbines éoliennes.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Autres couleurs et marquage spécial sur demande

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C**  
**fixe : de - 40°C à + 80°C**

Rayon de courbure **occasionnellement mobile : 15 x ø**  
**fixe : 4 x ø**

Mouvement de torsion dans l'éolienne **TW-0 et TW-1**

Repérage conducteurs **jusqu'à 5 conducteurs : code couleurs selon VDE 0293-308**  
**à partir de 6 conducteurs : code couleurs ÖLFLEX**

Section **0,75 mm<sup>2</sup>**

Section complète **12 G 0,75 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **9,9 mm**

Poids article **176,000 Kg/Km**

Poids cuivre **86,400 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

IEC 60227-5 et EN 50525-2-51.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Bonne résistance chimique.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

## ROHS

1

## TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.45 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.088 MO\)](#) 