

## ÖLFLEX® CLASSIC FD 810 CP 14G2,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15642461



### Données techniques

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 U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : 7,5 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm <sup>2</sup> ) :	2,5

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 14 G 2,5

---

ø extérieur approx. (mm) : 19,8

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 702

---

Poids cuivre (kg/km) : 490

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

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.

---

Conforme CE : Oui

---

## Remarques

---

Conçu pour 5 millions de cycles de vie, pour des distances de 10 mètres maximum.  
Surface peu adhésive.

---