

## ÖLFLEX® CLASSIC 100 300 / 500 V 10G0,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15016810



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Assemblage :	en couches à pas court
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	4000 V
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 (mm <sup>2</sup> ) :	0,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	10 G 0,5

---

∅ extérieur approx. (mm) : 8,6

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 116

---

Poids cuivre (kg/km) : 48

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

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 : Oui

---

Conforme CE : Oui

---