

## ÖLFLEX® CLASSIC 110 7G0,75 mm<sup>2</sup>

Code article : 15026907

[article équivalent : 14130254](#)



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Assemblage :	en couches
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 : 10 x ø fixe : 4 x ø chaîne porte-câbles : 15 x ø
Mouvement de torsion dans l'éolienne :	TW-0 et TW-1
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)

---

Section (mm<sup>2</sup>) : 0,75

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 7 G 0,75

---

ø extérieur approx. (mm) : 7,3

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 101

---

Poids cuivre (kg/km) : 50

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** Homologation VDE n° 7030 de 2 à 65 conducteurs < à 2,5 mm<sup>2</sup>, de 2 à 7 conducteurs > à 4 mm<sup>2</sup> et de 2 à 5 conducteurs > à 25mm<sup>2</sup>.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Bonne résistance chimique.  
Résistant aux huiles selon DIN EN 50290-2-22 (TM54).

---

**RoHS :** Oui

---

**Conforme CE :** Oui

---