

**ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 7G16 mm<sup>2</sup> 0,6 / 1KV**

Code article : 15029046


**Données techniques**

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Gaine externe :	PVC noir RAL 9005
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	600 / 1000 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 :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)
Section (mm <sup>2</sup> ) :	16
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	7 G 16
ø extérieur approx. (mm) :	26,2

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 1890

---

Poids cuivre (kg/km) : 1075

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : VDE 0250-1 et HD 627-1 S 1.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2.  
Résistant à l'ozone selon EN 50396.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---