

## ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 4X1,5 mm<sup>2</sup> 0,6 / 1KV

Code article : 15029075



### 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<br>fixe : de - 40°C à + 80°C |
| Rayon de courbure :                    | occasionnellement mobile : 15 x ø<br>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> ) :           | 1,5   |
| Section complète (mm <sup>2</sup> ) :  | 4 x 1,5   |
| ø extérieur approx. (mm) :             | 10,8  |

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 104

---

Poids cuivre (kg/km) : 58

---

## 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

---