

## ÖLFLEX® CLASSIC 110 LT 4X1,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15028829

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)



2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC résistant au froid
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001, flexible à froid
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 30°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-2
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293)
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 x 1,5
ø extérieur approx. (mm) :	7,2

## 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 : Homologation EN 50525-2-51.  
 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.  
 Flexible jusqu'à - 30°C.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

