

## ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 18G2,5 mm² 0,6 / 1KV

Code article : 15029033



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Gaine externe :	PVC noir RAL 9005
Tension de service Uo/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 (mm²) :	2,5
Section complète (mm²) :	18 G 2,5
ø extérieur approx. (mm) :	22

## Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	788
-------------------------	-----

Poids cuivre (kg/km) :	432
------------------------	-----

## 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
---------------	-----