

ÖLFLEX® CLASSIC 110 16G1 mm²

Code article : 15027016

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.3/3



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 ₀ /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 ²) :	1
Section complète (mm ²) :	16 G 1
ø extérieur approx. (mm) :	11,8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) :	266
Poids cuivre (kg/km) :	153,6

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 ² , de 2 à 7 conducteurs > à 4 mm ² et de 2 à 5 conducteurs > à 25mm ² . 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

