

ÖLFLEX® CLASSIC 100 BK POWER 0,6 / 1 KV 5G1,5 mm²

Code article : 15850016

Prix indisponible

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

[Page catalogue](#)



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC résistant au froid
Gaine externe :	PVC noir RAL 9005 (flexible à froid)
Tension de service U ₀ /U :	600 / 1000 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-1
Repérage conducteurs :	jusqu'à 5 conducteurs : code couleurs selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : code couleurs ÖLFLEX
Section (mm ²) :	1,5
Section complète (mm ²) :	5 G 1,5
ø extérieur approx. (mm) :	11,7

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 199

Poids cuivre (kg/km) : 72

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : 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 à froid jusqu'à - 30°C.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
