

ÖLFLEX® CLASSIC 100 450 / 750 V 5G16 mm²

Code article : 15017605



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Assemblage :	en couches à pas court
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001
Tension de service U ₀ /U :	450 / 750 V en pose fixe et protégée : 600 / 1000V
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 :	jusqu'à 5 conducteurs : code couleurs selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : code couleurs ÖLFLEX
Section (mm ²) :	16

Section complète (mm²) : 5 G 16

∅ extérieur approx. (mm) : 22,8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 1118

Poids cuivre (kg/km) : 768

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : IEC 60227-5 et EN 50525-2-51.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Bonne résistance chimique.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui
