

ÖLFLEX® CLASSIC 100 450 / 750 V 4G10 mm²

Code article : 15017504



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) : | 10 |

Section complète (mm²) : 4 G 10

ø extérieur approx. (mm) : 17,6

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 650

Poids cuivre (kg/km) : 384

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
