

ÖLFLEX® CLASSIC 110 7G10 mm²

Code article : 15027507



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 (mm²) : 10

Section complète (mm²) : 7 G 10

ø extérieur approx. (mm) : 20

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 968

Poids cuivre (kg/km) : 672

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Homologation VDE n° 7030 de 2 à 65 conducteurs < à 2,5 mm², de 2 à 7 conducteurs > à 4 mm² et de 2 à 5 conducteurs > à 25mm².
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
