

ÖLFLEX® TORSION FRNC 5G2,5 mm² 0,6 / 1 KV -40°C/+90°C

Code article: 15228957

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.2/2 $\,$















Données techniques

| Isolation: mél Assemblage: con soll Blindage général: guir FRN Gaine externe: mél Tension de service Uo/U: IEC UL Tension d'essai: • To con con Plage de température: mol fixe Rayon de courbure: mol | |
|--|---|
| Assemblage: con soll Blindage général: guir FRN Gaine externe: mél Tension de service Uo/U: IEC UL Tension d'essai: • To con con con con con fixe Plage de température: mol fixe Rayon de courbure: mol | vre nu, classe 6, à brins superfins |
| Blindage général : guir FRN Gaine externe : mél Tension de service Uo/U : IEC UL Tension d'essai : • To con con con con con con con con mol fixe Rayon de courbure : mol | lange de polyoléfine |
| Gaine externe: mél Tension de service Uo/U: IEC UL Tension d'essai: • To con con con Plage de température: mol fixe Rayon de courbure: mol | nducteurs torsadés assemblés en couches pour licitations en torsion élevées |
| Tension de service Uo/U: IEC UL Tension d'essai: • To con • To con con con con fixe Rayon de courbure: mol | page hélicoïdal de fils de cuivre étamé (version D NC) |
| Tension d'essai : • Tresion d | lange spécial sans halogène, RAL 9005 |
| Plage de température : mol fixe Rayon de courbure : mol | C / VDE : 600 / 1000V : 1000V |
| Rayon de courbure : mol | ORSION FRNC: nd. / cond.: 4000V ORSION D FRNC: nd. / cond.: 4000V nd. / tresse: 2000V |
| | bile : de - 40°C à + 80°C e : de - 40°C à + 80°C |
| | bile: 10 x ø e: 6 x ø |
| Mouvement de torsion dans l'éolienne : TW | /-0 et TW-2 |

fiche technique

| Repérage conducteurs : | câbles de commande et de raccordement : couleurs selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noirs numérotés blanc câble de données multipaires : DIN 47100 |
|----------------------------|---|
| Section (mm²): | 2,5 |
| Section complète (mm²) : | 5 G 2,5 |
| ø extérieur approx. (mm) : | 12,4 |

Dimensions et poids

| Poids article (Kg/Km) : | 285 |
|-------------------------|-----|
| Poids cuivre (kg/km) : | 120 |

Conditionnement

| Conditionnement : | TGL |
|-----------------------|-----|
| Mini de vente (TGL) : | 1 |

Normes et directives

| Normes : | Résistant aux UV selon ISO 4892-2. | |
|----------|--|--|
| | Résistant à l'ozone selon EN 50396. | |
| | Résistant aux huiles selon EN 60811-2-1 et UL OL | |
| | RES I et UL OIL RES II. | |
| | Tenue au feu : | |
| | - Sans halogène (IEC 60754-1) | |
| | - Non corrosivité des fumées (IEC 60754-2) | |
| | - Non toxicité des fumées (EN 50305) | |
| | - Faible densité des fumées (IEC 61034) | |
| | - Non propagation de la flamme (IEC 60332-1-2) | |
| | - Non propagation de l'incendie (IEC 60332-3-24) | |
| | | |