



ÖLFLEX® CLASSIC 110 BLACK 34G1,5 mm² 0,6 / <u>1KV</u>

Code article: 15029023









Données techniques

| Âme : | cuivre nu, classe 5, à brins fins |
|--|--|
| Isolation : | PVC spécial |
| Gaine externe : | PVC noir RAL 9005 |
| Tension de service Uo/U : | 600 / 1000 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 : 15 x ø fixe : 4 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): | 1,5 |
| Section complète (mm²) : | 34 G 1,5 |
| ø extérieur approx. (mm) : | 24,9 |

Dimensions et poids

| Poids article (Kg/Km) : | 996 | | |
|-------------------------|-----|--|--|
| Poids cuivre (kg/km) : | 490 | | |
| Conditionnement | | | |
| Conditionnement | | | |

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

Normes et directives

Conforme CE:

| RoHS: | Oui | |
|----------|---|--|
| | Résistant à l'ozone selon EN 50396. | |
| | 4892-2. | |
| | Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO | |
| | Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2. | |
| | VDE 0295 / IEC 60228 classe 5. | |
| lormes : | VDE 0250-1 et HD 627-1 S 1. | |

Oui