

## ÖLFLEX® CLASSIC 110 4G35 mm<sup>2</sup>

Code article : 15027804



### 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 <sub>0</sub> /U : | 300 / 500 V   |
| Tension d'essai :                      | 4000 V  |
| Plage de température :                 | occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C<br>fixe : de - 40°C à + 80°C         |
| Rayon de courbure :                    | occasionnellement mobile : 10 x ø<br>fixe : 4 x ø<br>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 (mm <sup>2</sup> ) :          | 35     |
| Section complète (mm <sup>2</sup> ) : | 4 G 35 |
| ø extérieur approx. (mm) :            | 26,4   |

---

## Dimensions et poids

---

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Poids article (Kg/Km) : | 2106 |
| Poids cuivre (kg/km) :  | 1344 |

---

## Conditionnement

---

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

---

## Normes et directives

---

|               |  |
|---------------|--|
| Normes :      | Homologation VDE n° 7030 de 2 à 65 conducteurs < à 2,5 mm <sup>2</sup> , de 2 à 7 conducteurs > à 4 mm <sup>2</sup> et de 2 à 5 conducteurs > à 25mm <sup>2</sup> .<br>VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.<br>Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.<br>Bonne résistance chimique.<br>Résistant aux huiles selon DIN EN 50290-2-22 (TM54). |
| RoHS :        | Oui  |
| Conforme CE : | Oui  |

---