

## ÖLFLEX® CLASSIC 110 8G1 mm<sup>2</sup>

Code article : 15027008



### 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 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 (mm <sup>2</sup> ) :	1
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	8 G 1
ø extérieur approx. (mm) :	9,5

---

### Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	149
Poids cuivre (kg/km) :	77

---

### 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> . 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
---------------	-----

---