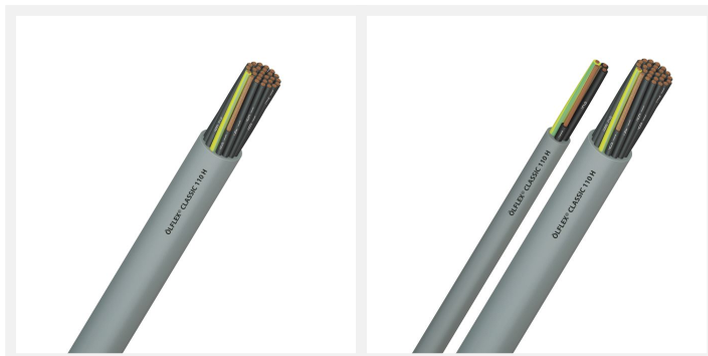




## ÖLFLEX® CLASSIC 110 H 34G1 mm<sup>2</sup> UL AWM 21089

Code article : 15772547



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



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	sans halogène
Gaine externe :	mélange spécial sans halogène gris (RAL 7001)
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V UL : 600 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 30°C à + 70°C (UL : + 75°C) fixe : de - 40°C à + 80°C (UL : + 75°C)
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 10 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 G 1

---

∅ extérieur approx. (mm) : 6,6

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 87

---

Poids cuivre (kg/km) : 38,4

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** EN 50525-2-11 et EN 50525-2-51.  
UL AWM style 21089.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 (propagation verticale de la flamme sur câble).  
Non propagateur de l'incendie selon IEC 60332-3-24 ou IEC 60332-3-25 (propagation de la flamme sur les fils ou les câbles en nappes verticales).  
Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés). Corrosivité des fumées selon IEC 60754-2 (degré d'acidité).  
Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.  
Résistant aux huiles selon EN 60811-404 et UL OIL RES I & II.  
Résistant aux UV et aux intempéries selon ISO 4892-2.  
Résistant à l'ozone selon EN 50396.

---

**RoHS :** Oui

---

**Conforme CE :** Oui

---