

## ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 5G16 mm<sup>2</sup>

Code article : 15803084

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	sans halogène
Ruban séparateur :	rubanage en film plastique sans halogène
Blindage général :	tresse en cuivre étamé
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 :	cond. / cond. : 4000 V cond. / tresse : 2000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 25°C à + 70°C (UL : + 75°C) fixe : de - 40°C à + 80°C (UL : + 75°C)
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 20 x ø fixe : 6 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm <sup>2</sup> ) :	16
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	5 G 16

---

∅ extérieur approx. (mm) : 25,1

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 1285

---

Poids cuivre (kg/km) : 895

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** EN 50525-3-11 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.

---

**RoHS :** Oui

---

**Conforme CE :** Oui

---