



## ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 5G10 mm<sup>2</sup> 0,6 / 1 KV

Code article : 15804288



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
Ruban séparateur :	rubanage en film plastique sans halogène
Blindage général :	tresse en cuivre étamé
Gaine externe :	mélange spécial sans halogène noir (RAL 9005)
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	600 / 1000 V UL : 1000 V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 4000 V cond. / tresse : 2000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 25°C à + 70°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 : jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308  
à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs

---

Section (mm<sup>2</sup>) : 10

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 5 G 10

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 995

---

Poids cuivre (kg/km) : 586,6

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : EN 50525-3-11.  
UL AWM style 21156.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Non propageur de la flamme selon IEC 60332-1-2 (propagation verticale de la flamme sur câble).  
Non propageur 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 UV et aux intempéries selon ISO 4892-2.  
Résistant à l'ozone selon EN 50396.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---