

## ÖLFLEX® CLASSIC 100 H 4G1,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15760304

### 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
Gaine externe :	mélange spécial sans halogène gris (RAL 7001)
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	450 / 750 V en pose fixe et protégée : 600 / 1000 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 30°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	couleurs selon VDE 0293-308
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	4 G 1,5
ø extérieur approx. (mm) :	10,1

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 140

---

Poids cuivre (kg/km) : 57,6

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : IEC 60227-5 et EN 50525-2-51.  
EN 50525-2-11.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2 (propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé).  
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).  
Résistant aux huiles selon SEV TB 20 B.  
Sans halogène selon IEC 60754-1 (quantité de gaz acides halogénés).  
Faible corrosivité des fumées selon IEC 60754-2 (degré d'acidité).  
Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.  
Résistant à l'ozone selon EN 50396.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---