

ÖLFLEX® CLASSIC 100 H 4G6 mm²

Code article : 15760604

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 ₀ /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 ²) :	6
Section complète (mm ²) :	4 G 6
ø extérieur approx. (mm) :	15,8

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 400

Poids cuivre (kg/km) : 230,4

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
