



ÖLFLEX® CLASSIC 135 CH 4G10 mm² 0,6 / 1 KV

Code article : 15804287

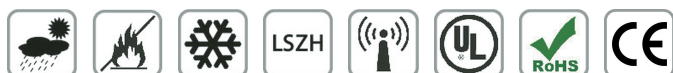
Prix indisponible

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

[Page catalogue](#)

[Visuels .ZIP](#)

2 autres visuels pour cet article disponibles en annexe p.3/3



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 ₀ /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 (mm²) : 10

Section complète (mm²) : 4 G 10

∅ extérieur approx. (mm) : 20,1

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 837

Poids cuivre (kg/km) : 490,6

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 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 UV et aux intempéries selon ISO
4892-2.
Résistant à l'ozone selon EN 50396.

RoHS : Oui

Conforme CE : Oui

