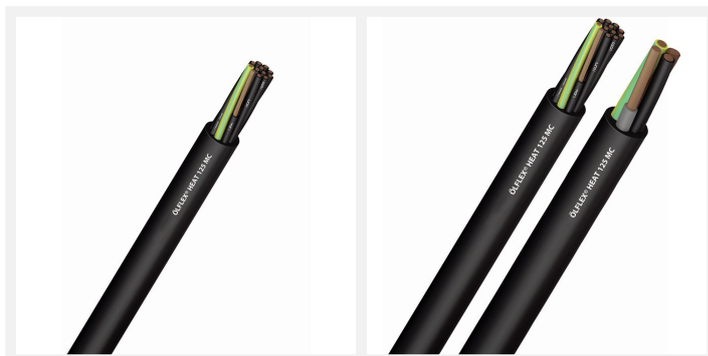




ÖLFLEX® HEAT 125 MC 3G0,5 mm²

Code article : 15515202



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



Données techniques

Âme :	cuivre étamé, classe 5, à brins fins
Isolation :	copolymère de polyoléfine réticulé par irradiation
Assemblage :	en couches
Gaine externe :	réticulée par irradiation à base de copolymère de polyoléfine, noire
Tension de service U ₀ /U :	jusqu'à 1,0 mm ² : 300 / 500 V à partir de 1,5 mm ² : 450 / 750 V à partir de 1,5 mm ² en pose fixe et en installation protégée : 600 / 1000 V
Tension d'essai :	4000 V
Plage de température :	mobile : de - 35°C à + 120°C fixe : de -55°C à + 125°C temporairement (3000h) : jusqu'à + 145°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø

Repérage conducteurs : jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308
à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs

Section (mm²) : 0,5

Section complète (mm²) : 3 G 0,5

∅ extérieur approx. (mm) : 6,3

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 46

Poids cuivre (kg/km) : 14,4

Conditionnement

Conditionnement : TGL

Mini de vente (TGL) : 1

Normes et directives

Normes : Euroclasse : B2ca-s1a, d0, a1
Homologation par GL (Germanischer Lloyd)
EN 50525-3-21 et EN 50525-3-41.
Non propagateur de la flamme selon IEC
60332-3-22, IEC 60332-3-24 et IEC 60332-3-25
(propagation de la flamme sur les fils ou les câbles
en nappes verticales).
Sans halogène selon IEC 60754-1.
Absence de gaz corrosifs selon IEC 60754-2.
Faible densité des fumées selon IEC 61034-2.
Ignifuge (IEC 60332-1-2), NF C 32-070 (C1) et NF-F
16-101 (Classe C).
Faible toxicité (EN 50305).
Résistant aux huiles selon IEC 60227-1 (ST9) et EN
50264-1 (EM104).
Résistant aux UV selon ISO 4892-2.
Résistant à l'ozone selon EN 50396.

Conforme CE : Oui
