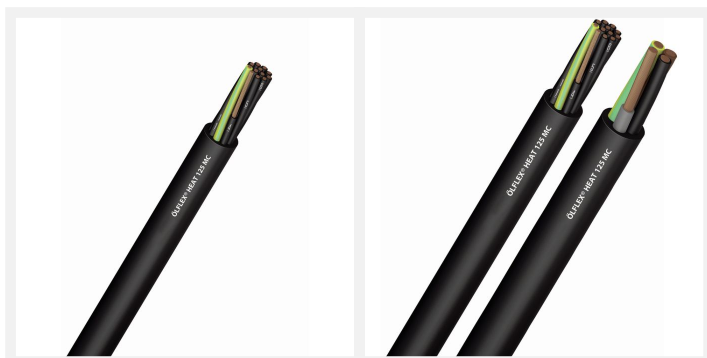




## ÖLFLEX® HEAT 125 MC 7G0,75 mm<sup>2</sup>

Code article : 15515207



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 <sub>0</sub> /U :	jusqu'à 1,0 mm <sup>2</sup> : 300 / 500 V à partir de 1,5 mm <sup>2</sup> : 450 / 750 V à partir de 1,5 mm <sup>2</sup> 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 (mm<sup>2</sup>) :                            0,75

---

Section complète (mm<sup>2</sup>) :                7 G 0,75

---

∅ extérieur approx. (mm) :              9

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :                    127

---

Poids cuivre (kg/km) :                    50

---

## 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

---