



## ÖLFLEX® HEAT 260 MC 4G1 mm<sup>2</sup>

Code article : 15188619



### Données techniques

Âme : cuivre nickelé, classe 5, à brins fins

Isolation : à base de PTFE

Assemblage : assemblage de conducteurs entre eux

Gaine externe : à base de PTFE, noire

Tension de service U<sub>0</sub>/U : 300 / 500 V

Tension d'essai : 2500 V

Plage de température :  
fixe : de - 190°C à + 260°C  
temporairement : + 300°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

Section complète (mm<sup>2</sup>) : 4 G 1

ø extérieur approx. (mm) : 5,8

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 71

---

Poids cuivre (kg/km) : 38,4

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

**Normes :** ÖLFLEX® HEAT 260 EN PTFE  
Résistance remarquable aux acides, solvants, laques, essences, huiles et nombreux autres milieux chimiques.  
Difficile à enflammer.  
Rigidité diélectrique et résistance à l'abrasion élevées.  
Faible absorption de l'eau.  
Bonne résistance aux microbes.  
Matériaux isolants non adhésifs.  
Bonne résistance aux intempéries et à l'ozone.  
Caractère hydrophobe et repoussant la saleté.  
Résiste au contact avec l'azote liquide.  
Capacités d'étirement et de résistance à la déchirure.  
Résistance aux fluides hydrauliques.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

---

**Conforme CE :** Oui

---