



## ÖLFLEX® LIFT F 16G1 mm<sup>2</sup>

Code article : 15071516



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins (jusqu'à 1 mm <sup>2</sup> ) cuivre nu, classe 6, à brins superfins (à partir de 1,5 mm <sup>2</sup> )
Isolation :	PVC
Gaine externe :	PVC
Tension de service U <sub>o</sub> /U :	300 / 500 V (jusqu'à 1 mm <sup>2</sup> ) 450 / 750 V (jusqu'à 1,5 mm <sup>2</sup> )
Tension d'essai :	3000 V
Plage de température :	mobile : de 0°C à + 70°C (jusqu'à 1 mm <sup>2</sup> ) de - 15°C à + 70°C (à partir de 1,5 mm <sup>2</sup> )
Rayon de courbure :	mobile : 10 x épaisseur du câble
Repérage conducteurs :	jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308 à partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	16 G 1
Dim ext. larg x haut (mm) :	48,5 x 4,7

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 521

---

Poids cuivre (kg/km) : 153,6

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : Selon EN 50214 / VDE 0283-2 (H05VVH6-F ou H07VVH6-F)  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Répond aux exigences applicables aux câbles plats harmonisés H07VVH6-F en PVC.

---

Conforme CE : Oui

---