

ÖLFLEX® LIFT F 16G1 mm²

Code article : 15071516



Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins (jusqu'à 1 mm ²) cuivre nu, classe 6, à brins superfins (à partir de 1,5 mm ²)
Isolation :	PVC
Gaine externe :	PVC
Tension de service U ₀ /U :	300 / 500 V (jusqu'à 1 mm ²) 450 / 750 V (jusqu'à 1,5 mm ²)
Tension d'essai :	3000 V
Plage de température :	mobile : de 0°C à + 70°C (jusqu'à 1 mm ²) de - 15°C à + 70°C (à partir de 1,5 mm ²)
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 ²) :	1
Section complète (mm ²) :	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
