

## ÖLFLEX® EB 18X0,75 mm<sup>2</sup>

Code article : 15170118



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC spécial
Gaine externe :	PVC bleu ciel RAL 5015
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 3000 V
Capacité mutuelle :	cond. / cond. : environ 140 nF/km
Self induction :	0,52 mH/km environ
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 15 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)
Section (mm <sup>2</sup> ) :	0,75
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	18 x 0,75

---

∅ extérieur approx. (mm) : 11,7

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 282

---

Poids cuivre (kg/km) : 132,3

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : EN 50525-2-51.  
DIN EN 60079-14 section 16.2.2 (VDE 0165 partie 1) -  
Propriétés électriques et marquage des câbles et des  
fils.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---