



## ÖLFLEX® 140 CY 12G1 mm<sup>2</sup>

Code article : 15751512



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC
Gaine interne :	PVC gris RAL 7001
Blindage général :	tresse en cuivre étamé
Gaine externe :	PVC gris RAL 7001, résistance accrue aux huiles
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	2000 V
Plage de température :	occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 70°C
Rayon de courbure :	occasionnellement mobile : 12,5 x ø fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)
Section (mm <sup>2</sup> ) :	1
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	12 G 1
ø extérieur approx. (mm) :	14,5 / 17,9

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 427,6

---

Poids cuivre (kg/km) : 198

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : EN 50525-2-51.  
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.  
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.  
Résistant aux huiles selon EN 50363-4-1 : TM5.  
Blindage à fort taux de recouvrement.  
Faible impédance de transfert (250  $\Omega$ /km max. à 30 MHz).

---

RoHS : Oui

---

Conforme CE : Oui

---