



## ÖLFLEX® SPIRAL 540 P 5G0,75 mm<sup>2</sup> 1,5/5

Code article : 15194454



### Données techniques

Âme :	brins fins, cuivre étamé
Isolation :	TPE
Gaine externe :	polyuréthane spécial
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	0,75 - 1mm <sup>2</sup> : 300 / 500V AC, à partir de 1,5mm <sup>2</sup> : 450 / 750V AC
Tension d'essai :	3000V
Plage de température :	utilisation flexible : de - 30°C à + 50°C
Repérage conducteurs :	Jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0923-308. A partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs. G = avec conducteur de protection V / J, X = sans conducteur de protection.
Variante :	Autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ sur demande
Section (mm <sup>2</sup> ) :	0,75
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	5 G 0,75
∅ extérieur approx. (mm) :	8,5
Longueur de la spirale en extension max. (mm) :	5000

---

Longueur de la spirale au repos (mm) : 1500

---

∅ extérieur de la spirale (mm) : 31

---

### Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 0,53

---

Poids cuivre (kg/km) : 439,2

---

### Conditionnement

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

### Normes et directives

---

Normes : Sans halogène.  
Bonne résistance de la gaine à l'abrasion et aux entailles.  
Résistance élevée aux huiles, au froid, aux microbes et à l'hydrolyse.  
Flexible jusqu'à -30 °C.

---

Conforme CE : Oui

---

### Remarques

---

Longueur des extrémités droites : 1ère extrémité = 200 mm, 2ème extrémité = 600 mm.

---