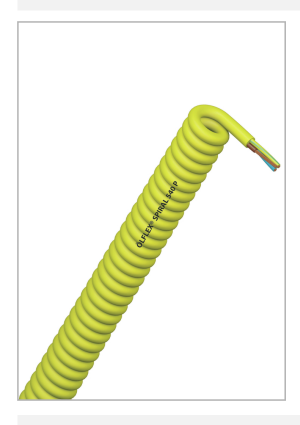


**CODE ARTICLE:** 15194753

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles spiralés > ÖLFLEX® SPIRAL 540 P

## PHOTOS ET SCHÉMAS



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15194753
EAN 13	4044773331653
Âme	brins fins, cuivre étamé
Isolation	TPE
Gaine externe	polyuréthane spécial
Tension de service Uo/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

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## **LES PLUS PRODUIT**

Longueurs en extension jusqu'à 3,5 fois la longueur au repos et force de rappel élevée.

La couleur du signal de la gaine extérieure augmente la sécurité et la perception visuelle.

Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.

Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants à base d'huiles minérales, acides dilués, solutions alcalines aqueuses et autres produits chimiques.

Plage de température étendue pour des applications dans des conditions climatiques extrêmes.

#### **APPLICATIONS**

Conditions d'utilisation sévères, ingénierie mécanique, construction, appareils médicaux, en locaux humides ou en extérieur.

protection.



**CODE ARTICLE**: 15194753

# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Remarques	Longueur des extrémités droites : 1ère extrémité = 200 mm, 2ème extrémité = 600 mm.
Variante	Autres longueurs de bloc, longueurs de départ ou formes de départ sur demande
Section	2,5 mm²
Section complète	5 G 2,5 mm <sup>2</sup>
ø extérieur approx.	13,4 mm
Longueur de la spirale en extension max.	3500 mm
Longueur de la spirale au repos	1200 mm
ø extérieur de la spirale	51 mm
Poids article	1,55 Kg/Km
Poids cuivre	1380 kg/km

## **TÉLÉCHARGEMENT**







**VISUEL (0.173 MO)** 



# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Forces de rappel élevées, sans halogène, classe de tension à partir de 1,5 mm² 450 / 750 V

### **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.

## **ROHS**

0