

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15194451
EAN 13	4044773332131
Âme	brins fins, cuivre étamé
Isolation	TPE
Gaine externe	polyuréthane spécial
Tension de service Uo/U	0,75 - 1mm² : 300 / 500V AC, à partir de 1,5mm² : 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.

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.

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	0,75 mm ²
Section complète	5 G 0,75 mm ²
∅ extérieur approx.	8,5 mm
Longueur de la spirale en extension max.	1000 mm
Longueur de la spirale au repos	300 mm
∅ extérieur de la spirale	31 mm
Poids article	0,13 Kg/Km
Poids cuivre	118,8 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

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

TÉLÉCHARGEMENT

 [PAGE CATALOGUE \(0.59 MO\)](#) 

 [VISUEL \(0.173 MO\)](#) 