

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Câbles spiralés &gt; ÖLFLEX® SPIRAL 400 P

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15193414</b>
Âme	<b>brins fins, cuivre nu</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine externe	<b>polyuréthane spécial</b>
Tension de service U <sub>o</sub> /U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>3000 V</b>
Plage de température	<b>utilisation flexible : de + 5°C à + 50°C</b>
Repérage conducteurs	<b>Conducteurs selon VDE 0812 / 0285, noir numéroté blanc selon VDE 0293-1, isolé en PVC P8 / 1, G = avec conducteur de protection V / J, X = sans conducteur de protection.</b>
Section	<b>0,5 mm<sup>2</sup></b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Forces de rappel élevées et longueurs d'extension jusqu'à 3 fois la longueur de spirale non étendue, 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.

**APPLICATIONS**

Comme câbles de commande et d'alimentation sur les machines, ingénierie mécanique, construction d'appareils.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Résistance élevée au benzol, aux benzènes, etc. Bonne résistance aux huiles, résistance mécanique élevée

**NORMES**

Résistant aux microbes, à l'hydrolyse et à la plupart des huiles minérales, excellente tenue aux produits chimiques, notamment aux benzènes, aux essences, etc.

Résistant à

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Section complète **18 G 0,5 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **42 mm**

Longueur de la spirale en extension max. **3000 mm**

Longueur de la spirale au repos **1000 mm**

Poids article **1,115 Kg/Km**

Poids cuivre **821 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.42 MO\)](#)



[VISUEL \(0.129 MO\)](#)

