

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15193523</b>
EAN 13	<b>4044773301915</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC000247</b> <b>Description : Câble spiralé</b>
Âme	<b>brins fins, cuivre nu</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine externe	<b>polyuréthane spécial</b>
Tension de service U <sub>0</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>

**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 l'abrasion et aux entailles.


## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs	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.
Section	1 mm <sup>2</sup>
Section complète	2 x 1 mm <sup>2</sup>
∅ extérieur approx.	20 mm
Longueur de la spirale en extension max.	4500 mm
Longueur de la spirale au repos	1500 mm
Conditionnement	Pièce
Poids article	0,260 Kg/Km
Poids cuivre	230,400 kg/km

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.42 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.129 MO\)](#) 