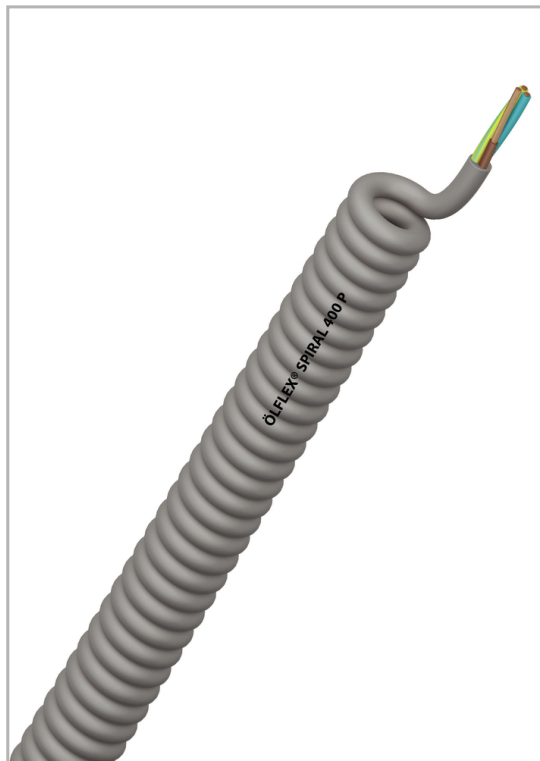


Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Câbles spiralés &gt; ÖLFLEX® SPIRAL 400 P

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Code article                         | <b>15193551</b>   |
| EAN 13                               | <b>4044773301069</b>  |
| Classification                       | <b>ETIM 7.1 Class-ID : EC000247</b><br><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                         | 5 G 1 mm <sup>2</sup>   |
| ∅ extérieur approx.                      | 25 mm   |
| Longueur de la spirale en extension max. | 1500 mm   |
| Longueur de la spirale au repos          | 500 mm  |
| Conditionnement                          | Pièce   |
| Poids article                            | 0,260 Kg/Km   |
| Poids cuivre                             | 220,800 kg/km   |

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS  
0

## TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.92 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.129 MO\)](#) 