

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles spiralés > ÖLFLEX® SPIRAL 400 P

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15193591 |
| EAN 13 | 4044773300567 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC000247 Description : Câble spiralé |
| Âme | brins fins, cuivre nu |
| Isolation | PVC |
| Gaine externe | polyuréthane spécial |
| Tension de service U _o /U | 300 / 500 V |
| Tension d'essai | 3000 V |
| Plage de température | utilisation flexible : de + 5°C à + 50°C |

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 ² |
| Section complète | 12 G 1 mm ² |
| ∅ extérieur approx. | 37 mm |
| Longueur de la spirale en extension max. | 1500 mm |
| Longueur de la spirale au repos | 500 mm |
| Conditionnement | Pièce |
| Poids article | 0,750 Kg/Km |
| Poids cuivre | 598,000 kg/km |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
0

TÉLÉCHARGEMENT

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