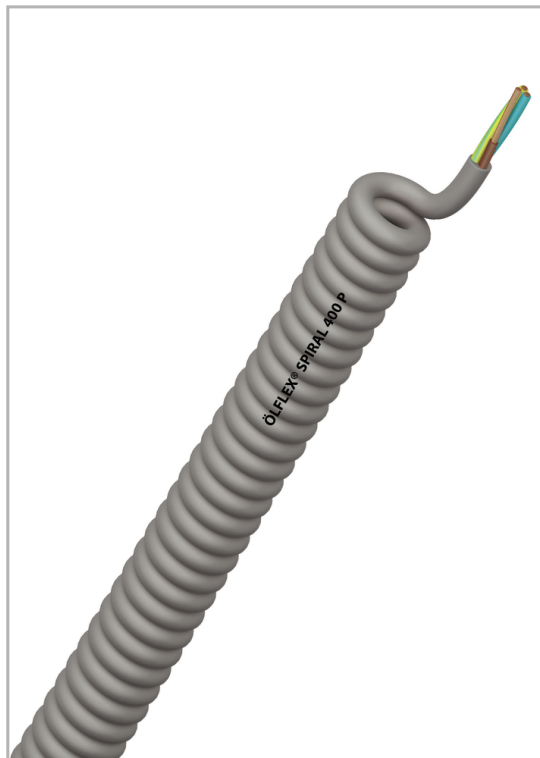


Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Câbles spiralés > ÖLFLEX® SPIRAL 400 P

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15193692
EAN 13	4044773298789
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 ₀ /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	1,5 mm ²
Section complète	18 G 1,5 mm ²
∅ extérieur approx.	52 mm
Longueur de la spirale en extension max.	3000 mm
Longueur de la spirale au repos	1000 mm
Conditionnement	Pièce
Poids article	2,990 Kg/Km
Poids cuivre	2261,000 kg/km

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS
0

TÉLÉCHARGEMENT

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