

**CODE ARTICLE**: 15114186

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PUR - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 400 P

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**







## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15114186
EAN 13	4044773083507
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250  Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation	PVC spécial
Assemblage	en couches
Gaine externe	polyuréthane spécial (PUR), gris (RAL 7001) oi noir (RAL 9005)
Tension de service Uo/U	300 / 500 V
Tension d'essai	4000 V

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### LES PLUS PRODUIT

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.

Compatible avec toute une gamme de solutions de désinfection et de nettoyages acides.

### **APPLICATIONS**

Ingénierie mécanique.

Mesure, contrôle et applications électriques.

Machines de production alimentaire et d'emballage.

En particulier dans les zones huileuses et humides de machinesoutils et de ligne de production soumises à des conditions de sollicitations mécaniques normales.

En extérieur en tenant compte de la plage de température.





**CODE ARTICLE**: 15114186

# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C température

fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure occasionnellement mobile : 12,5 x ø

fixe: 4 x ø

Repérage noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 conducteurs

Section 0,5 mm<sup>2</sup>

Section complète 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

ø extérieur approx. 4,8 mm

Poids article 32,000 Kg/Km

Poids cuivre 10,000 kg/km

## **TÉLÉCHARGEMENT**

PAGE CATALOGUE (0.44 MO)



 $\downarrow$ 

**VISUELS (0.495 MO)** 



# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **NORMES**

VDE 0285.

VDE 0295 / IEC 60228 classe 5. Résistance accrue aux huiles.

Résistant à l'abrasion et aux entailles.

Surface peu adhésive.

Résistant aux microbes et à l'hydrolyse. Conforme DESINA : noir (RAL 9005)

#### **ROHS**

1