

**CODE ARTICLE**: 15690907

Fils et câbles > Industrie > Extra souples > Gaine PUR - Commande > ÖLFLEX® FD 855 CP

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15690907
EAN 13	4044773013610
Âme	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation	TPE
Assemblage	assemblage de conducteurs entre eux à pas très court
Ruban séparateur	rubanage non tissé
Gaine interne	TPE
Blindage général	tresse en fils de cuivre étamé
Gaine externe	PUR, gris RAL 7001
Tension de service Uo/U	IEC: 300 / 500V UL: 1000V
Tension d'essai	3000V

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## **LES PLUS PRODUIT**

Réduction des coûts avec la certification multi-standard.

Accélère le déroulement et accroît ainsi le rendement des machines.

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 dans des conditions extrêmes avec une plage de température étendue.

La tresse de blindage en cuivre protège le câble des interférences électromagnétiques.

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 01/04/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr



**CODE ARTICLE**: 15690907

# CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de mobile : de - 40°C à + 80°C température fixe : de - 50°C à + 90°C

selon UL / AWM : de - 50°C à + 80°C

Rayon de courbure mobile : 7,5 x ø

fixe: 4 x ø

Repérage noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 conducteurs

Remarques Conçu pour 10 millions de cycles de vie,

pour des distances de 100 mètres maximum. Flexible à basses températures jusqu'à -

40°C.

Surface peu adhésive.

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

Section complète 7 G 0,5 mm²

ø extérieur approx. 9,5 mm

Conditionnement TGL

Poids article 132 Kg/Km

Poids cuivre 67 kg/km

## **TÉLÉCHARGEMENT**

PAGE CATALOGUE (0.62 MO)





**VISUEL (0.134 MO)** 



# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **APPLICATIONS**

En chaînes porte-câbles ou sur des parties mobiles de machines.

Conçu pour les parties humides des machines-outils et des lignes de transfert.

Chaînes d'assemblage et de fabrication ainsi que sur toutes sortes de machines.

Utilisation en intérieur comme en extérieur.

#### **INSTALLATION**

En chaînes porte-câbles, selon notre guide d'installation.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme étendue pour des applications en chaînes porte-câbles

Faible rayon de courbure, longue distance

Certifié UL / cUL pour l'Amérique du Nord

#### **NORMES**

VDE 0250 / 0285

USA: UL AWM Style 21576 avec VW-1. Canada: cUL AWM Style I/II A/B FT 1.

UL File No. E63634. Sans halogène.

Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

Résistant à l'huile et aux fluides de perçage selon IEC 61892-4.

### **ROHS**

0