

**CODE ARTICLE:** 15518117

Fils et câbles > Industrie > Extra souples > Gaine TPE - Commande > ÖLFLEX® ROBUST FD C

### **PHOTOS ET SCHÉMAS**



## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15518117			
EAN 13	4044773032734			
Âme	cuivre étamé, 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	mélange spécial de TPE sans halogène, noir RAL 9005			

# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## **LES PLUS PRODUIT**

Très bonne résistance aux intempéries, à l'ozone et aux UV.

Applications intérieures et extérieures.

En milieux exposés aux huiles, graisses, cires végétales, animales ou synthétiques ou d'autres émulsions.

Bonne résistance à l'eau chaude ou froide et aux eaux usagées contenant des détergents.

Convient aux nettoyages fréquents à la vapeur.

Bonne résistance aux composés d'ammoniaque et aux biogaz.

Photographies non contractuelles

Uo/U

Mise à jour le 29/03/2025

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



**CODE ARTICLE**: 15518117

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

	Tension d'essai	4000 V
	Plage de température	mobile : de - 40°C à + 105°C fixe : de - 50°C à + 105°C temporairement : jusqu'à + 120°C
	Rayon de courbure	mobile : 7,5 x ø (à des températures 10 x ø (à des températures max de 105°C) fixe : 4 x ø
	Repérage conducteurs	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
	Remarques	Conçu pour 10 millions de cycles de vie, pour des distances de 100 mètres maximum. Flexible à basses températures jusqu'à - 40°C.
	Section	1,5 mm²
	Section complète	3 G 1,5 mm <sup>2</sup>
	ø extérieur approx.	10,9 mm
	Conditionnement	TGL
	Poids article	163 Kg/Km
	Poids cuivre	79,8 kg/km

## **TÉLÉCHARGEMENT**

$\downarrow$	PAGE	CATAL	OGUE	(0.48	MO)
				•	







# CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### **APPLICATIONS**

Fabrication de machines-outils, techniques médicales, laveries, systèmes de lavage auto, industrie chimique, systèmes de traitement du compost, stations d'épuration.

Industrie agroalimentaire, notamment pour les équipements de traitement du lait et de la viande.

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

Haute résistance aux produits chimiques

Gamme étendue pour des applications en chaînes porte-câbles

#### **NORMES**

VDE 0250 / 0285

Résistant aux désinfectants et aux produits de nettoyage utilisée dans l'industrie agro-alimentaire.

Très résistant aux huiles et aux produits chimiques.

Résistant à l'ozone, aux UV et aux intempéries selon EN 50396 et HD 605 S2.

Résistant à l'hydrolyse et à l'eau chaude.

Résistance chimique aux fluides hydrauliques à base d'ester.

### **ROHS**

0