

Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Extra souples &gt; Gaine PVC - Commande &gt; ÖLFLEX® FD 90

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15629095</b>
EAN 13	<b>4044773034707</b>
Couleur	<b>noir</b>
Âme	<b>cuivre nu, classe 6, à brins superfins</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Ruban séparateur	<b>rubanage non tissé</b>
Gaine externe	<b>PVC, noir RAL 9005</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>IEC : 600 / 1000V UL / CSA : 600V</b>
Tension d'essai	<b>4000V</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 5°C à + 90°C fixe : de - 40°C à + 90°C</b>
Rayon de courbure	<b>mobile : 7,5 x ø fixe : 3 x ø</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

Réduction des coûts avec la certification multi-standard.

Facile à poser.

Possibilités d'application multifonctionnelles.

Convient également pour une utilisation flexible en extérieur en prenant en considération la plage de température.

**APPLICATIONS**

Bancs d'essai dans l'industrie automobile, véhicules et systèmes stationnaires de piles à combustibles.

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

Particulièrement adapté à l'alimentation des servomoteurs à convertisseur de fréquence et des moteurs de broche (machines-outils).

Pour le câblage interne des équipements électriques et électroniques dans les armoires de commande.

**INSTALLATION**

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

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Repérage conducteurs	noir ou vert/jaune, autres couleurs sur demande
Remarques	<b>Conçu pour 5 millions de cycles de vie, pour des distances de 10 mètres maximum. Surface peu adhésive.</b>
Section	<b>120 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>1 x 120 mm<sup>2</sup></b>
∅ extérieur approx.	<b>23,4 mm</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>1521 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>1152 kg/km</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.58 MO\)](#) 

[↓ VISUELS \(0.591 MO\)](#) 

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes porte-câbles

Éprouvé et fiable

Certification AWM pour les USA et le Canada

## NORMES

VDE 0250 / 0285

UL File No E63634

UL-AWM-Style 10107, cRU AWM II A/B FT 1 ? 150 mm<sup>2</sup>.

CSA AWM IA/B IIA/B FT 1 ? 120 mm<sup>2</sup>.

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

Résistance aux huiles élevée.

## ROHS

0