

## ÖLFLEX® CHAIN 896 P 5G10 mm<sup>2</sup>

Code article : 15707705



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 6, à brins superfins
Isolation :	polypropylène
Ruban séparateur :	rubanage non tissé
Gaine externe :	PUR, noir RAL 9005
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	IEC : 600 / 1000V UL / CSA : 1000V
Tension d'essai :	4000V
Plage de température :	mobile : de - 40°C à + 90°C (UL / CSA : + 80°C) fixe : de - 50°C à + 90°C (UL / CSA : + 80°C)
Rayon de courbure :	mobile : 7,5 x Ø (≤ 16 mm <sup>2</sup> ) 10 x Ø (> 16 mm <sup>2</sup> ) fixe : 4 x Ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm <sup>2</sup> ) :	10

---

Section complète (mm²) :	5 G 10
--------------------------	--------

---

ø extérieur approx. (mm) :	18,9
----------------------------	------

---

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) :	663
-------------------------	-----

---

Poids cuivre (kg/km) :	480
------------------------	-----

---

## Conditionnement

---

Conditionnement :	TGL
-------------------	-----

---

Mini de vente (TGL) :	1
-----------------------	---

---

## Normes et directives

---

Normes :	VDE - reg - no. 8661UL AWM Style 20234cULus AWM I/II A/B, 1000V 80° FT 1 CSA AWM I/II A, 1000V 80° FT 1 UL File No. E63634. Tenue au feu : UL / CSA : VW-1, FT 1 - IEC / EN : 60332-1-2. Résistance aux huiles.
----------	---

---

Conforme CE :	Oui
---------------	-----

---

## Remarques

---

Conçu pour 10 millions de cycles de vie, pour des distances de 100 mètres maximum.

Performance dynamique en chaîne porte-câbles :

- accélération jusqu'à 50 m/s²
- vitesse jusqu'à 5 m/s
- distance jusqu'à 100 m.

Conception de faible capacitance.

Matériaux sans halogène.

Flexible à basses températures jusqu'à - 40°C.

---