



## ÖLFLEX® CHAIN 896 P 5G16 mm²

Code article: 15707805

















## 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 Uo/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: $7.5 \times \emptyset \ (\leq 16 \ \text{mm}^2)$ $10 \times \emptyset \ (> 16 \ \text{mm}^2)$ fixe: $4 \times \emptyset$
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm²):	16

## fiche technique

Section complète (mm²) :	5 G 16	
ø extérieur approx. (mm) :	23,8	
Dimensions et poids		
Poids article (Kg/Km) :	1065	
Poids cuivre (kg/km) :	768	
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 :	

## Remarques

Conforme CE:

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

60332-1-2.

Oui

Résistance aux huiles.

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.