



## ÖLFLEX® CHAIN 808 P 12G0,5 mm<sup>2</sup>

Code article : 15700012

### Prix indisponible

Pour accéder aux prix de tous nos produits, vous devez disposer d'un compte e-shop SERMES. [Connectez-vous.](#)

[Page catalogue](#)



### Données techniques

Âme :	cuivre nu, classe 5, à brins fins
Isolation :	PVC
Assemblage :	en couches sous rubanage non tissé
Gaine externe :	PUR, gris RAL 7001
Tension de service U <sub>0</sub> /U :	300 / 500 V
Tension d'essai :	cond. / cond. : 4000 V
Plage de température :	mobile : de - 5°C à + 70°C fixe : de - 40°C à + 80°C
Rayon de courbure :	mobile : <ul style="list-style-type: none"> <li>• chaînes en configuration autoportante sans glissement : 10 x ø</li> <li>• chaînes en configuration avec glissement : 12 x ø</li> </ul> fixe : 4 x ø
Repérage conducteurs :	noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1
Section (mm <sup>2</sup> ) :	0,5
Section complète (mm <sup>2</sup> ) :	12 G 0,5
ø extérieur approx. (mm) :	9,2

## Dimensions et poids

---

Poids article (Kg/Km) : 136

---

Poids cuivre (kg/km) : 58

---

## Conditionnement

---

Conditionnement : TGL

---

Mini de vente (TGL) : 1

---

## Normes et directives

---

Normes : EN 50525-2-21  
Résistance élevée aux huiles.  
Résistant à l'abrasion et aux entailles.

---

Conforme CE : Oui

---

## Remarques

---

Conçu pour 2 millions de cycles de vie, pour des distances de 10 mètres maximum.  
Surface peu adhésive.

---