

ÖLFLEX® CHAIN 808 CP 7G0,5 mm²

Code article : 15701007

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 |
| Blindage général : | tresse en fils de cuivre étamé |
| Gaine externe : | PUR, gris RAL 7001 |
| Tension de service U ₀ /U : | 300 / 500 V |
| Tension d'essai : | cond. / cond. : 4000 V cond. / tresse : 2000 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"> • chaînes en configuration autoportante sans glissement : 10 x ø • chaînes en configuration avec glissement : 12 x ø fixe : 4 x ø |
| Repérage conducteurs : | noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1 |
| Section (mm ²) : | 0,5 |

Section complète (mm²) : 7 G 0,5

∅ extérieur approx. (mm) : 8,5

Dimensions et poids

Poids article (Kg/Km) : 136

Poids cuivre (kg/km) : 69

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.
