

CODE ARTICLE: 15701002

Fils et câbles > Industrie > Extra souples > Gaine PUR - Commande > ÖLFLEX® CHAIN 808 CP

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15701002
EAN 13	4044775066331
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 Uo/U	300 / 500 V
Tension d'essai	cond. / cond. : 4000 V
	cond. / tresse : 2000 V

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LES PLUS PRODUIT

Bon rapport qualité / prix.

Forme compacte.

Durée de vie accrue en conditions d'utilisation difficiles grâce à sa gaine extérieure en PUR.

Résistant au contact avec la plupart des lubrifiants à base d'huiles minérales, acides dilués, solutions alcalines aqueuses et autres produits chimiques.

La tresse de blindage en cuivre protège le câble des interférences électromagnétiques.



CODE ARTICLE : 15701002

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température

mobile : de - 5°C à + 70°C

fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure mobile :

• chaînes en configuration autoportante sans glissement : 10 x ø

• chaînes en configuration avec glissement : 12 x ø

fixe:4xø

Repérage conducteurs

noir avec numéros blancs selon VDE 0293-1

Remarques

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

Surface peu adhésive.

Section

0,5 mm²

Section complète

2 x 0,5 mm²

ø extérieur approx. 5,8 mm

Conditionnement

TGL

Poids article

45 Kg/Km

Poids cuivre

36 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT

 $\overline{}$

PAGE CATALOGUE (0.45 MO)





VISUEL (0.147 MO)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

APPLICATIONS

Conçu pour des utilisations sur circuits de mesure, de commande et de contrôle.

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

Chaîne d'assemblage et de fabrication ainsi que sur toutes sortes de machines.

Conçu pour les parties humides des machines-outils et des lignes de transfert.

En locaux secs ou humides.

En milieu CEM critique.

INSTALLATION

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes portecâbles

Compatibilité électromagnétique (CEM)

NORMES

EN 50525-2-21

Résistance élevée aux huiles.

Résistant à l'abrasion et aux entailles.

ROHS

0

Photographies non contractuelles