

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [ÖLFLEX® CHAIN 808 P 3G0,5 mm²](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15700003
EAN 13	4044775065983
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 Uo/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

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.

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

 Rayon de courbure **mobile** :

- chaînes en configuration autoportante sans glissement : 10 x \varnothing
- chaînes en configuration avec glissement : 12 x \varnothing
- fixe : 4 x \varnothing

 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 **3 G 0,5 mm²**
 \varnothing extérieur approx. **5,5 mm**

 Conditionnement **TGL**

 Poids article **48 Kg/Km**

 Poids cuivre **15 kg/km**
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.

INSTALLATION

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme de câbles pour sollicitations légères en chaînes porte-câbles

NORMES

EN 50525-2-21

Résistance élevée aux huiles.

Résistant à l'abrasion et aux entailles.

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT
[↓ PAGE CATALOGUE \(0.38 MO\)](#) 
[↓ VISUEL \(0.133 MO\)](#) 