

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15700302</b>
EAN 13	<b>4044775066218</b>
Âme	<b>cuivre nu, classe 5, à brins fins</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Assemblage	<b>en couches sous rubanage non tissé</b>
Gaine externe	<b>PUR, gris RAL 7001</b>
Tension de service U <sub>o</sub> /U	<b>300 / 500 V</b>
Tension d'essai	<b>cond. / cond. : 4000 V</b>
Plage de température	<b>mobile : de - 5°C à + 70°C</b> <b>fixe : de - 40°C à + 80°C</b>

**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 **1,5 mm<sup>2</sup>**Section complète **2 G 1,5 mm<sup>2</sup>** $\varnothing$  extérieur approx. **6,5 mm**Conditionnement **TGL**Poids article **74 Kg/Km**Poids cuivre **29 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 \(0.133 MO\)](#)