

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15700125</b>
EAN 13	<b>4044775066126</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 **0,75 mm<sup>2</sup>**

 Section complète **25 G 0,75 mm<sup>2</sup>**
 $\varnothing$  extérieur approx. **14,8 mm**

 Conditionnement **TGL**

 Poids article **363 Kg/Km**

 Poids cuivre **181 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 \(0.133 MO\)](#) 