

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

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Code article | 15700304 |
| EAN 13 | 4044775066232 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile |
| 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 U ₀ /U | 300 / 500 V |
| Tension d'essai | cond. / cond. : 4000 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.

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.

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 \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 mm²**

Section complète **4 G 1,5 mm²**

\varnothing extérieur approx. **7,6 mm**

Poids article **114,000 Kg/Km**

Poids cuivre **58,000 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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 \(0.41 MO\)](#) 

↓ [VISUEL \(0.133 MO\)](#) 