

Fils et câbles > Industrie > Contrôle commande raccordement > Gaine PVC - Commande > ÖLFLEX® CLASSIC 110 SY

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|---|---|
| Code article | 15047114 |
| EAN 13 | 4044773102468 |
| 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 spécial |
| Gaine interne | PVC gris |
| Blindage général | tresse constituée de brins en acier galvanisé |
| Gaine externe | PVC transparent |
| Tension de service U ₀ /U | 300 / 500 V |
| Tension d'essai | 4000 V |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Protection mécanique supplémentaire grâce à la tresse en acier.
Haute performance électrique grâce à sa tension d'essai de 4 kV.

APPLICATIONS

Ingénierie et construction d'usines, machines industrielles,
installations de climatisation.

Pour des sollicitations mécaniques élevées.
Pour une pose fixe ou une utilisation occasionnellement mobile
sans guidage et non soumise à la traction.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tresse d'acier pour une protection mécanique accrue

NORMES

Homologation VDE : 7030.
VDE 0295 / IEC 60228 classe 5.
Bonne résistance chimique.
Non propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2.

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **occasionnellement mobile : de - 5°C à + 70°C**
fixe : de - 40°C à + 80°C

Rayon de courbure **occasionnellement mobile : 20 x \emptyset**
fixe : 6 x \emptyset

Repérage conducteurs **conducteurs noirs repérés par numéros blancs (VDE 0293-1)**

Section **1,5 mm²**

Section complète **14 G 1,5 mm²**

\emptyset extérieur approx. **15,9 mm**

Poids article **438,000 Kg/Km**

Poids cuivre **202,000 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.52 MO\)](#)



[VISUEL \(0.163 MO\)](#)

