

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Equipements véhicule > ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY 11Y

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|---|---|
| Code article | 15191051 |
| EAN 13 | 4044773284591 |
| Classification | ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile |
| Âme | cuivre nu, à brins fins |
| Isolation | PVC |
| Gaine interne | PVC spécial |
| Gaine externe | polyuréthane spécial |
| Tension de service Uo/U | 60 V |
| Tension d'essai | 5 k V Valeur effecti Ve min. 5 min. |
| Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz | en fonction de la longueur, entre les conducteurs de max. 50 pF/m et entre chaque conducteur pour la transmission de données et entre tous les conducteurs du câblage de max. 100 pF/m |
| Plage de température | domaine d'application, Classe A fixe : de - 40°C à + 85°C |
| Rayon de courbure | 12 x ø |
| Remarques | Résistant aux UV. Résistant au froid. Résistant à la plupart des huiles, aux intempéries et aux produits chimiques. Résistant aux microbes et à l'hydrolyse. |
| Section | 1,5 mm² |
| Section complète | 25 x 1,5 mm² |
| ø extérieur approx. | 16,1 mm |
| Poids article | 560,000 Kg/Km |
| Poids cuivre | 360,000 kg/km |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**LES PLUS PRODUIT**

Homologation spéciale ADR.
Cette homologation ADR autorise son utilisation dans les véhicules de transport de produits dangereux.

APPLICATIONS

Pour le câblage des équipements électriques des remorques et des semi-remorques.
Testé selon ECE-R 118.01 véhicules utilitaires.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Véhicules utilitaires
Transport de matériaux dangereux
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes

NORMES

ISO 4141 et DIN/ISO 6722

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.29 MO\)](#)