

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15191049</b>
EAN 13	<b>4044773280296</b>
Âme	<b>cuivre nu, à brins fins</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine interne	<b>PVC spécial</b>
Gaine externe	<b>polyuréthane spécial</b>
Tension de service U <sub>0</sub> /U	<b>60 V</b>
Tension d'essai	<b>5 k V Valeur effecti Ve min. 5 min.</b>
Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz	<b>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</b>

**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

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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 **6 mm<sup>2</sup>**

Section complète **2 x 6 + 3 x 1,5 + 1 x (2 x 1,5) EBS mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **12,1 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **321 Kg/Km**

Poids cuivre **187,2 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.46 MO\)](#)



[VISUEL \(0.102 MO\)](#)

