

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

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15191049</b>
EAN 13	<b>4044773280296</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</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 Uo/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>
Plage de température	<b>domaine d'application, Classe A fixe : de - 40°C à + 85°C</b>
Rayon de courbure	<b>12 x ø</b>
Remarques	<b>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.</b>
Section	<b>6 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>2 x 6 + 3 x 1,5 + 1 x (2 x 1,5) EBS mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>12,1 mm</b>
Poids article	<b>321,000 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>187,200 kg/km</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

**ROHS**

0

## TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.48 MO\)](#)