

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Equipements véhicule > ÖLFLEX® TRUCK 170 FLRY

**DÉSIGNATION ARTICLE :** [ÖLFLEX® TRUCK 170 5X1 + 1X2,5 mm² - 7027016](#)

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15190032</b>
Âme	<b>cuivre nu, à brins fins</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine externe	<b>PVC spécial</b>
Tension de service U <sub>o</sub> /U	<b>60 V</b>
Tension d'essai	<b>5 k V Valeur effective 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>

**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

**NORMES**

ISO 4141 et DIN/ISO 6722

**ROHS**

0

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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.**

Section **2,5 mm<sup>2</sup>**

Section complète **5 x 1 + 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>**

ø extérieur approx. **9 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **133 Kg/Km**

Poids cuivre **72 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#)



[VISUEL \(0.101 MO\)](#)

