

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

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15190002</b>
EAN 13	<b>4044773281392</b>
Âme	<b>cuivre nu, à brins fins</b>
Isolation	<b>PVC</b>
Gaine externe	<b>PVC spécial</b>
Tension de service Uo/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>

**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

Plage de température	<b>domaine d'application, Classe A</b> <b>fixe : de - 40°C à + 85°C</b>
Rayon de courbure	<b>12 x ø</b>
Remarques	<b>Résistant aux UV.</b> <b>Résistant au froid.</b> <b>Résistant à la plupart des huiles, aux intempéries et aux produits chimiques.</b>
Section	<b>1 mm<sup>2</sup></b>
Section complète	<b>2 x 1 mm<sup>2</sup></b>
ø extérieur approx.	<b>6 mm</b>
Conditionnement	<b>TGL</b>
Poids article	<b>55 Kg/Km</b>
Poids cuivre	<b>19,2 kg/km</b>

## TÉLÉCHARGEMENT

- [↓ PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#) 
- [↓ VISUEL \(0.101 MO\)](#) 