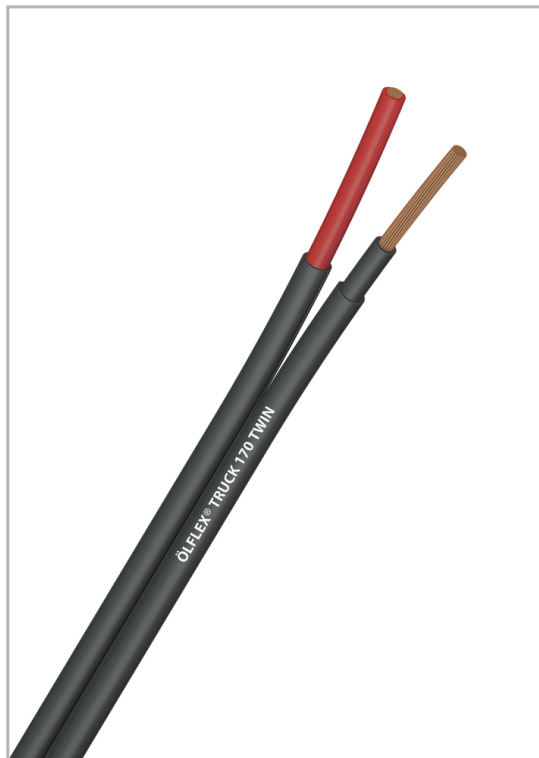


Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Equipements véhicule &gt; ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15190016</b>
EAN 13	<b>4044773281965</b>
Classification	<b>ETIM 7.1 Class-ID : EC003250</b> <b>Description : Câble d'alimentation &lt; 1kV pour utilisation mobile</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 DC</b>
Tension d'essai	<b>3000 V AC</b>
Plage de température	<b>domaine d'application, Classe A</b> <b>fixe : de - 40°C à + 85°C</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**LES PLUS PRODUIT**

L'identification de la polarité est possible sans dénuder la gaine et sans marquage externe (la désignation de l'article est toujours marquée sur le pôle positif). Ces règles évitent toute erreur de connexion.

Pas d'accrochage des conducteurs après dénudage pour une maniabilité maximale (sertissage / contact).  
Homologation spéciale ADR.

**APPLICATIONS**

Câble de batterie entre l'alimentation et le consommateur.  
Testé selon ECE-R 118.01.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

Véhicules utilitaires  
Transport de matériaux dangereux  
Câble double de batterie

**NORMES**

Homologation ADR TÜ.EGG.091-04

**ROHS**

0

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Rayon de courbure **15 x ø**

Remarques **Version avec double isolant, extrêmement robuste qui peut donc être installée directement sans tuyau ondulé.**

**Raccordement très solide, possibilité de détacher facilement le câble à la main.**

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

Section complète **2 x 6 mm<sup>2</sup>**

Dim ext. larg x haut **15,2 x 7,1 mm**

Poids article **120,000 Kg/Km**

Poids cuivre **115,200 kg/km**

## TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.33 MO\)](#)



[VISUEL \(0.116 MO\)](#)

