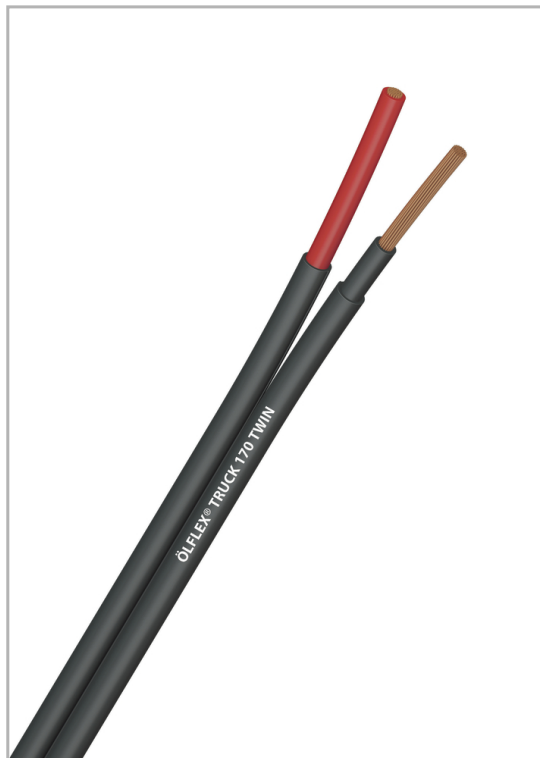


Fils et câbles &gt; Industrie &gt; Applications variées &gt; Equipements véhicule &gt; ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN

**PHOTOS ET SCHÉMAS**

**CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES**

Code article	<b>15190021</b>
EAN 13	<b>4044773282238</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 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>
Rayon de courbure	<b>15 x ø</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

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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 **50 mm<sup>2</sup>**

Section complète **2 x 50 mm<sup>2</sup>**

Dim ext. larg x haut **33,0 x 16,0 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **960 Kg/Km**

Poids cuivre **960 kg/km**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

## NORMES

Homologation ADR TÜ.EGG.091-04

## ROHS

0

## TÉLÉCHARGEMENT

[↓ PAGE CATALOGUE \(0.33 MO\)](#) 

[↓ VISUEL \(0.116 MO\)](#) 