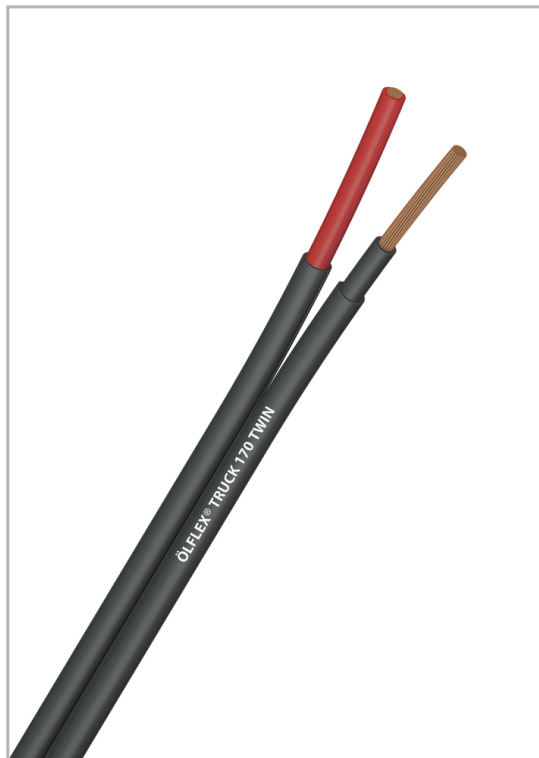


Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Equipements véhicule > ÖLFLEX® TRUCK 170 TWIN

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15190019
EAN 13	4044773281637
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 Description : Câble d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, à brins fins
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC spécial
Tension de service Uo/U	60 V DC
Tension d'essai	3000 V AC
Plage de température	domaine d'application, Classe A fixe : de - 40°C à + 85°C

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 **25 mm²**

Section complète **2 x 25 mm²**

Dim ext. larg x haut **25,6 x 12,3 mm**

Poids article **480,000 Kg/Km**

Poids cuivre **480,000 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT



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



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

