

CODE ARTICLE: 15190040

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

PHOTOS ET SCHÉMAS



CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15190040
EAN 13	4044773281002
Âme	cuivre nu, à brins fins
Isolation	PVC
Gaine externe	PVC spécial
Tension de service Uo/U	60 V
Tension d'essai	5 k V Valeur effective min. 5 min.
Capacité nominale entre conducteurs à 800 kHz	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
Plage de température	domaine d'application, Classe A fixe : de - 40°C à + 85°C

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

Photographies non contractuelles

Mise à jour le 29/03/2025

www.sermes.fr - Tél. + 33 (0)3 88 40 72 00 - E-mail : cables@sermes.fr





CODE ARTICLE: 15190040

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 6 mm²

Section complète 4 x 6 +1 x 1,5 mm²

ø extérieur approx. 13,7 mm

Conditionnement TGL

Poids article 352 Kg/Km

Poids cuivre 244,8 kg/km

TÉLÉCHARGEMENT







