

Fils et câbles > Industrie > Applications variées > Equipements véhicule > ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY 11Y

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15191019
EAN 13	4044773280494
Âme	cuivre nu, à brins fins
Isolation	PVC
Gaine interne	PVC spécial
Gaine externe	polyuréthane spécial
Tension de service U _o /U	60 V
Tension d'essai	5 k V Valeur effecti Ve 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

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

Résistant à l'hydrolyse et aux microbes

NORMES

ISO 4141 et DIN/ISO 6722

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Plage de température **domaine d'application, Classe A**
fixe : de - 40°C à + 85°C

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.
Résistant aux microbes et à l'hydrolyse.

Section **1,5 mm²**

Section complète **7 x 1,5 mm²**

ø extérieur approx. **8,9 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **166 Kg/Km**

Poids cuivre **100,8 kg/km**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ROHS

0

TÉLÉCHARGEMENT



[PAGE CATALOGUE \(0.46 MO\)](#)



[VISUEL \(0.102 MO\)](#)

