

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

DÉSIGNATION ARTICLE : [ÖLFLEX® TRUCK 170 10X1,5 + 3X2,5 mm²](#)

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|---|---|
| Code article | 15190031 |
| EAN 13 | 4044773281033 |
| 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 |

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

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

Rayon de courbure **12 x \varnothing**

Remarques **Résistant aux UV.**
Résistant au froid.
Résistant à la plupart des huiles, aux
intempéries et aux produits chimiques.

Section **2,5 mm²**

Section complète **10 x 1,5 + 3 x 2,5 mm²**

\varnothing extérieur approx. **14,4 mm**

Conditionnement **TGL**

Poids article **367 Kg/Km**

Poids cuivre **216 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT[PAGE CATALOGUE \(0.43 MO\)](#)[VISUEL \(0.101 MO\)](#)