

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15190031
EAN 13	4044773281033
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 U ₀ /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
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	2,5 mm²
Section complète	10 x 1,5 + 3 x 2,5 mm²
ø extérieur approx.	14,4 mm
Conditionnement	TGL
Poids article	367 Kg/Km
Poids cuivre	216 kg/km

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

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.25 MO\)](#)