

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15190011
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 _o /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	5 x 1 + 1 x 2,5 mm²
ø extérieur approx.	9 mm
Poids article	133,000 Kg/Km
Poids cuivre	72,000 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 \(0.25 MO\)](#)

