

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	15191001
EAN 13	4044773280470
Classification	ETIM 7.1 Class-ID : EC003250 ETIM Classe 5.0 - d'alimentation < 1kV pour utilisation mobile
Âme	cuivre nu, à brins fins
Isolation	PVC
Gaine interne	PVC spécial
Gaine externe	polyuréthane spécial
Tension de service U ₀ /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
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	10 x 1,5 + 3 x 2,5 + 1 x (2 x 1,5) mm²
ø extérieur approx.	14,4 mm
Poids article	391,000 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
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes

NORMES

ISO 4141 et DIN/ISO 6722

ROHS

0

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Poids cuivre **244,800 kg/km**

TÉLÉCHARGEMENT

[PAGE CATALOGUE \(0.48 MO\)](#)

