

Câbles de raccordement et de commande
Applications spéciales
Véhicules utilitaires



ÖLFLEX TRUCK 170 TWIN

Homologation ADR TÛ.EGG.091-04

APPLICATIONS

Câble de batterie entre l'alimentation et le consommateur.
Testé selon ECE-R 118.01.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ **Classification**
ETIM 5.0 Class-ID : EC001578
ETIM Classe 5.0 - Description :
Câble souple
- ▶ **Ame**
cuivre nu, à brins fins
- ▶ **Isolation**
PVC
- ▶ **Gaine externe**
PVC spécial
- ▶ **Tension de service Uo/U**
60V DC
- ▶ **Tension d'essai**
3000V AC
- ▶ **Plage de température**
domaine d'application,
Classe A fixe :
de - 40°C à + 85°C
- ▶ **Rayon de courbure**
15 x ø

AVANTAGES

L'identification de la polarité est possible sans dénuder la gaine et sans marquage externe (la désignation de l'article est toujours marquée sur le pôle positif). Ces règles évitent toute erreur de connexion. Pas d'accrochage des conducteurs après dénudage pour une maniabilité maximale (sertissage / contact). Homologation spéciale ADR.

REMARQUES

Version avec double isolant, extrêmement robuste qui peut donc être installée directement sans tuyau ondulé. Raccordement très solide, possibilité de détacher facilement le câble à la main.

CODE ARTICLE	NB CONDUCTEURS ET SECTION mm ²	DIMENSIONS EXTÉRIEURES		POIDS CUIVRE. kg/km
		l x h	mm	
15190016	PVC / PVC 2 x 6	15,2 x 7,1		115,2
15190017	PVC / PVC 2 x 10	18,8 x 8,9		192
15190018	PVC / PVC 2 x 16	21 x 10		307,2
15190019	PVC / PVC 2 x 25	25,6 x 12,3		480
15190020	PVC / PVC 2 x 35	28,4 x 13,5		672
15190021	PVC / PVC 2 x 50	33 x 16		960
15190022	PVC / PVC 2 x 70	39,8 x 18,4		1 344



Véhicules utilitaires.
Transport de matériaux dangereux.
Câble double de batterie.