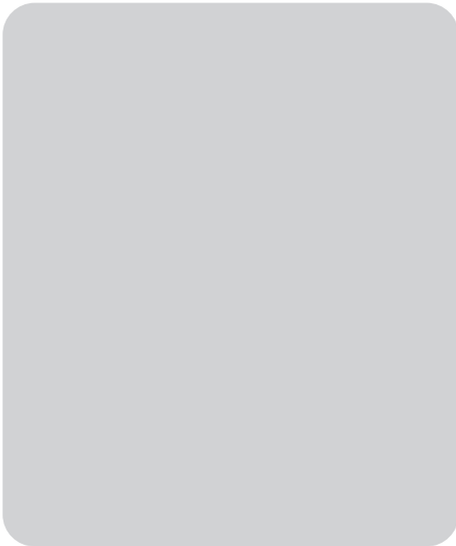




ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY 11Y



ISO 4141 et DIN/ISO 6722

APPLICATIONS

Pour le câblage des équipements électriques des remorques et des semi-remorques. Testé selon ECE-R 118.01 véhicules utilitaires.

AVANTAGES

Homologation spéciale ADR. Cette homologation ADR autorise son utilisation dans les véhicules de transport de produits dangereux.

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.



Véhicules utilitaires.
Transport de matériaux dangereux.
Résistant à l'hydrolyse et aux microbes.

CARACTÉRISTIQUES

- **Âme**
cuivre nu, à brins fins
- **Isolation**
PVC
- **Gaine interne**
PVC spécial
- **Gaine externe**
polyuréthane spécial
- **Tension de service Uo/U**
60 V
- **Tension d'essai**
5 kV 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

code article	section		Ø extérieur mm	couleur	poids cuivre kg/km	masse approx. kg/km
	mm ²	mm				
15191010	2 x 1	6		blanc-noir	19,2	55
15191003	2 x 1	6		blanc / marron	19,2	55
15191044	2 x 1,5	6,6		blanc-noir	28,8	68
	2 x 1,5	6,6		blanc / marron	28,8	68
15191005	3 x 1	6,3		noir / marron / bleu	28,8	67
	3 x 1	6,3		blanc / marron / bleu avec le dernier modèle ISO	29	67
15191012	4 x 1	6,8		blanc / noir / rouge / marron	38,4	81
	4 x 1,5	7,5		blanc / noir / rouge / marron	57,6	106
15191014	5 x 1	7,5		blanc / marron / vert / rouge / gris	48	97
15191013	5 x 1 + 1 x 2,5	9		"1=vert / marron / rouge / bleu / violet 2,5=blanc"	72	133
15191015	5 x 1 + 1 x 2,5	9		1=jaune / marron / rouge / bleu / violet 2,5=blanc	72	133
	5 x 1 + 1 x 2,5	9		1=marron / vert / rouge / gris / violet 2,5=dernier modèle ISO en blanc	72	133
15191017	6 x 1,5 + 1 x 2,5	10,3		ISO 4141 1,5=noir / jaune / rouge / vert / marron / bleu 2,5=blanc	110,4	187
	7 x 0,75	7,3		blanc / noir / jaune / rouge / vert / marron / bleu	50,4	101
15191019	7 x 1,5	8,9		blanc / noir / jaune / rouge / vert / marron / bleu	100,8	166
15191027	8 x 1,5 + 1 x 2,5	11,7		ISO 4141 + gris / violet	139,2	239
15191001	10x1,5 + 3x2,5 + 1x(2x1,5)	14,4		blanc avec numéros noirs 1,5 =No. 1 - 3, 5 - 8, 10 - 12 2,5=No. 4, 9, 13 1,5=No. 14, 15	244,4	391
15191002	10x1,5 + 3x2,5 + 1x(2x1,5)	14,4		ISO 12098	244,8	395
15191033	10x1,5 + 3x2,5	14,4		blanc avec numéros noirs 1,5 =No. 1 - 3, 5 - 8, 10 - 12 2,5=No. 4, 9, 13 1,5=jaune / vert / bleu / noir / marron / rouge / rose / gris / blanc-noir / blanc-bleu 2,5=blanc / orange / blanc-rouge	216	367
	10x1,5 + 3x2,5	14,4			216	367
15191041	2 x 0,75 + 2 x 1,5	7,2		0,75=blanc / marron 1,5 = jaune / vert	43,2	85
15191046	2 x 6 + 3 x 1,5 ABS	12,1		DIN 72570 6=rouge / marron 1,5=noir / jaune / blanc	158,4	267
15191049	2x6 + 3x1,5 + 1x(2x1,5) EBS	12,1		DIN 72570 6=rouge / marron 1,5=noir / jaune / blanc 1,5=blanc-gris / blanc-marron	187,2	321
15191045	2x4 + 3x1,5 + 1x(2x1,5) EBS	11,9		4=rouge / noir 1,5=noir / jaune / blanc 1,5=blanc-gris / blanc-marron	148,8	257
15191050	18 x 1,5	13,7		blanc avec des numéros noirs	259,2	407
15191051	25 x 1,5	16,1		blanc avec des numéros noirs	360	560