

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y

Speciale ADR goedkeuring

ADR-goedkeuring laat het gebruik toe in voertuigen voor het vervoer van gevaarlijke goederen



Geschikt voor gebruik buitenshuis



Goede chemische bestendigheid



Mechanische weerstand



Oliebestendig



UV-bestendig

Info

Getest volgens ECE-R 118.01

Transport van gevaarlijke stoffen

Hydrolyse- en microbenbestendig

Toepassing

Getest volgens ECE-R 118.01

Bekabeling van elektrische apparatuur bij allerlei soorten "trailers" en semi-trailers" (aanhangwagens, tractors, opleggers enz.)

Opmaak

Litzen van blank koper

Aderisolatie op basis van PVC

Speciale op PVC gebaseerde binnenmantel

Buitenmantel gemaakt van speciaal polyurethaan

Normreferentie en keurmerken

ISO 4141 en DIN/ISO 6722

Bijzonderheden

UV-bestendig

Bestand tegen lage temperaturen

Bestand tegen de meeste oliën, chemicaliën en weersomstandigheden

Bestand tegen hydrolyse en microben

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

Technische data

Geleideridentificatie:	ISO 4141-3
Classificatie:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000104 ETIM 5.0 Klassebeschrijving: stuurstroomkabel
Capaciteit van data-paren:	Afhankelijk van de afstand tussen de aders, max. 50 pF/m en tussen elke ader voor gegevensoverdracht en alle andere aders in de kabel, max. 100 pF/m
Geleideropmaak:	Fijndradig volgens DIN/ISO 6722
Minimale buigradius:	12 x D
Nominale spanning:	60 V
Testspanning:	5 kV rms gedurende ten minste 5 min.
Temperatuurbereik:	Vaste installatie: -40°C to +85°C Toepassingsgebied, klasse A

Opmerking

Tenzij anders vermeld zijn de opgegeven waarden van de producten nominale waarden. Gedetailleerde waarden (bijv. tolerantie) zijn op aanvraag leverbaar.

Voor het vinden van onze standaardlengten, ga naar: www.lappbenelux.com/service/downloads/standaard-kabellengtes

Verpakkingsformaat: ring \leq 30 kg of \leq 250 m, anders op haspel

Geef uw keuze op voor het verpakkingstype (bijv. 1 x 500 m haspel of 5 x 100 m ringen).

De foto's zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

**ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y**

Artikelnummer	Aantal aders en aderdoorsnede (mm ²)	Buitendiameter (mm)	Kleur	Kopergewicht (kg/km)	Gewicht (kg/km)
ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y					
7027080	2 x 1,0	6,0	wit-zwart	19.2	55
7027081	2 x 1,0	6,0	wit-bruin	19.2	55
7027020	2 x 1,5	6,6	wit-zwart	28.8	68
7027021	2 x 1,5	6,6	wit-bruin	28.8	68
7027082	3 x 1,0	6,3	zwart-bruin-blauw	28.8	67
7027022	3 x 1,0	6,3	wit/bruin/blauw, laatste nieuwe ISO-ontwerp	28.8	67
7027083	4 x 1,0	6,8	wit/zwart/rood/bruin	38.4	81
7027038	4 x 1,5	7,5	wit/zwart/rood/bruin	57.6	106
7027084	5 x 1,0	7,5	wit/bruin/groen/rood/grijs	48.0	97
7027085	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9,0	1.0 = groen/bruin/rood/blauw/violet ; 2.5 = wit	72.0	133
7027086	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9,0	1.0 = geel/zwart/rood/blauw/violet; 2.5 = wit	72.0	133
7027025	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9,0	1.0 = bruin/groen/rood/grijs/violet; 2.5 = wit, laatste nieuwe ISO-ontwerp	72.0	133
7027087	6 x 1,5 + 1 x 2,5	10,3	ISO 4141 1.5 = zwart/geel/rood/groen/bruin/blauw; 2.5 = wit	110.4	187
7027130	7 x 0,75	7,3	wit/zwart/geel/rood/groen/bruin/blauw	50.4	101
7027088	7 x 1,5	8,9	wit/zwart/geel/rood/groen/bruin/blauw	100.8	166
7027089	8 x 1,5 + 1 x 2,5	11,7	ISO 4141 + grijs/violet	139.2	239
7027090	10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5)	14,4	wit met zwarte nummers; 1.5 = nr. 1 3, 5 - 8, 10 - 12; 2.5 = nr. 4, 9, 13; 1.5 = nr. 14, 15	244.8	391
7027030	10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5)	14,4	ISO 12098	244.8	395
7027091	10x1,5+3x2,5	14,4	wit met zwarte nummers; 1.5 = nr. 1- 3, 5 - 8, 10 - 12; 2.5 = nr. 4, 9, 13	216.0	367
7027031	10x1,5+3x2,5	14,4	1.5 = geel/groen/blauw/zwart/bruin/rood/roze/grijs/wit-zwart/wit-blauw; 2.5 = wit/oranje/wit-rood	216.0	367

**ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y**

Artikelnummer	Aantal aders en aderdoorsnede (mm ²)	Buitendiameter (mm)	Kleur	Kopergewicht (kg/km)	Gewicht (kg/km)
7027046	2 x 0,75 + 2 x 1,5	7,2	0.75 = wit-bruin; 1.5 = geel-groen	43.2	85
7027092	2 x 6 + 3 x 1,5 ABS	12,1	DIN 72570 6.0 = rood/zwart; 1.5 = zwart/geel/wit	158.4	267
7027093	2x6+3x1,5+1x(2x1,5) EBS	12,1	DIN 72570 6.0 = rood/zwart; 1.5 = zwart/geel/wit; 1.5 = wit-grijs/wit-bruin	187.2	321
7027094	2x4+3x1,5+1x(2x1,5) EBS	11,9	4.0=rood/bruin; 1.5=zwart/geel/wit; 1.5=wit-grijs/wit-bruin	148.8	257
7027024	18 x 1,5	13,7	wit met zwarte nummers	259.2	407
7027032	25 x 1,5	16,1	wit met zwarte nummers	360.0	560
7027079				672.0	