

## ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y - cabo de controle e alimentação em PUR/PVC para veículos comerciais, aplicações em caminhões, 60 V DC, ADR, TÜV, ISO6722, ISO4141-3

### Info

Para veículos comerciais  
Para transporte de mercadorias perigosas  
Resistente à hidrólise e a micróbios



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Resistência mecânica



Resistente a óleo



Resistente a UV

### Vantagens

Aprovação ADR especial

A aprovação ADR permite que este cabo espiral seja usado em veículos que transportem mercadorias perigosas.

### Âmbitos de aplicação

Para veículos comerciais

Fiação de equipamentos elétricos em todos os reboques e semi-reboques

### Características do produto

Resistente a radiação UV

Resistente ao frio

Muito resistente a óleos, intempéries e produtos químicos

Resistente a micróbios e hidrólise

## ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYY11Y

### Referências às normas / Aprovações

ISO 4141 e DIN/ISO 6722

### Projeto do produto

Conductor made of bare copper wires

Isolação do condutor a base de PVC

Revestimento interno à base de PVC especial

Revestimento externo em poliuretano especial

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descrição de classe ETIM 5.0: Cabo de controle

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000104

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de controle

Cód. ident. cond.::

ISO 4141-3

Capacidade de pares de dados:

relativo ao comprimento entre condutores, máx. 50 pF/m, e entre cada condutor para a transmissão de dados e todos os outros condutores do cabo, máx. 100 pF/m

Projeto do condutor:

Fio fino de acordo com DIN/ISO 6722

Raio de flexão mínimo:

12 x diâmetro externo

Tensão nominal:

60 V

Tensão de ensaio:

Valor eficaz de 5 kV pelo menos 5 min.

Faixa de temperatura:

Instalação fixa: -40 °C a +85 °C

Âmbito de aplicação, classe A

### Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação.

Encontra nossos comprimentos padrão em: [www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen](http://www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen)

Tamanho da embalagem: rolo  $\leq$  30 kg ou  $\leq$  250 m, senão bobina

Especifique o tamanho da embalagem pretendido (p.ex. 1 bobina de 500 m ou 5 rolos de 100 m)

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos

Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y**

Código do Produto	Número de condutores e mm <sup>2</sup> por condutor	Diâmetro externo em [mm]	Cor	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRY11Y					
7027080	2 x 1,0	6	branco/preto	19,2	55
7027081	2 x 1,0	6	branco/marrom	19,2	55
7027020	2 x 1,5	6.6	branco/preto	28,8	68
7027021	2 x 1,5	6.6	branco/marrom	28,8	68
7027082	3 x 1,0	6.3	preto/marrom/azul	28,8	67
7027022	3 x 1,0	6.3	branco/marrom/azul mais recente design ISO	28,8	67
7027083	4 x 1,0	6.8	branco/preto/vermelho/marrom	38,4	81
7027084	5 x 1,0	7.5	branco/marrom/verde/vermelho/cinza	48	97
7027085	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1,0=verde/marrom/vermelho/azul/violeta; 2,5=branco	72	133
7027025	5 x 1,0 + 1 x 2,5	9	1,0=marrom/verde/vermelho/cinza/violeta; 2,5=branco mais recente design ISO	72	133
7027130	7 x 0,75	7.3	branco/preto/amarelo/vermelho/verde/marrom/azul	50,4	101
7027088	7 x 1,5	8.9	branco/preto/amarelo/vermelho/verde/marrom/azul	100,8	166
7027089	8 x 1,5 + 1 x 2,5	11.7	ISO 4141 + cinza/violeta	139,2	239
7027090	10x1,5+3x2,5+1x(2x1,5)	14.4	branco com números pretos; 1,5=Nº 1-3,5-8,10-12; 2,5=Nº 4,9,13; 1,5=Nº 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	branco com números pretos; 1,5=Nº 1-3,5-8,10-12; 2,5=Nº 4,9,13	216	367
7027031	10x1,5+3x2,5	14.4	1,5=amarelo/verde/azul/preto/marrom/vermelho/rosa/cinza/branco-preto/branco-azul; 2,5=branco/laranja/branco-vermelho	216	367
7027046	2 x 0,75 + 2 x 1,5	7.2	0,75=branco/marrom; 1,5=amarelo/verde	43,2	85
7027092	2 x 6 + 3 x 1,5 ABS	12.1	DIN 72570 6,0=vermelho/marrom; 1,5=preto/amarelo/branco	158,4	267

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16

**ÖLFLEX® TRUCK 470 P FLRYV11Y**

Código do Produto	Número de condutores e mm <sup>2</sup> por condutor	Diâmetro externo em [mm]	Cor	Peso em cobre kg/km	Peso kg/km
7027093	2x6+3x1,5+1x(2x1,5) EBS	12.1	DIN 72570 6,0=vermelho/marrom; 1,5=preto/amarelo/branco; 1, 5=branco-cinza/branco- marrom	187,2	321
7027094	2x4+3x1,5+1x(2x1,5) EBS	11.9	4,0=vermelho/marrom; 1,5=preto/amarelo/branco; 1. 5=branco-cinza/branco- marrom	148,8	257
7027024	18 x 1,5	13.7	branco com números pretos	259,2	407
7027032	25 x 1,5	16.1	branco com números pretos	360	560

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16