

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR36739002

FORNECEDOR SOLICITANTE

WIREFLEX COMERCIO E INDUSTRIA LTDA

CNPJ: 05.001.408/0001-00

RUA JOAÇABA, 10, CEP 12238-530, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SÃO PAULO, BRASIL

FABRICANTE

WIREFLEX COMERCIO E INDUSTRIA LTDA

CNPJ: 05.001.408/0001-00

RUA JOAÇABA, 10, CEP 12238-530, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SÃO PAULO, BRASIL

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

Portaria nº 131 de 23/03/2022, norma NBR 13248:2014

Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS.

Família: Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefínico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV; conforme item 1.n, do anexo específico E, da Portaria INMETRO nº 131/2022

Seções: Seções: 1x1,50mm² a 1x630,0mm², 2x1,50mm² a 2x300,0mm², 3x1,50mm² a 3x300,0mm² e 4x1,50mm² a 4x300,0mm²

Data de início da certificação: **11 DE SETEMBRO DE 2021**

Data da validade da certificação: **10 DE SETEMBRO DE 2023**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 13. A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do Bureau Veritas Certification e previstas no RAC específico.

Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

Nº número do contrato: SF.2490117 e SF.4675147

Certificado desde: **11 DE SETEMBRO DE 2019.**

Bruno Bomtorim Moreira
Gerente de Certificação de Produto



BUREAU
VERITAS
2210041629006

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
Tel.: + 55 11 2655 9000 - www.bureauveritascertification.com.br

Certificação
de Produtos



OCP 0018

Certificado de Conformidade

BR36739002

Lista de Produtos

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x1,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo. Comprimento: 100m Massa Bruta: 3,450kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x2,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo. Comprimento: 100m Massa Bruta: 4,350kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x4 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo. Comprimento: 100m Massa Bruta: 5,900kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x6 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo. Comprimento: 100m Massa Bruta: 8,500kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x10 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 13,100kg	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x16 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 19,300kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x25 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 28,300kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x35 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 37,750kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x50 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 52,050kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x70 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 73,200kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x95 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV,	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 93,200kg NBR 13248	
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x120 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 118,300kg NBR 13248	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x150 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 146,700kg NBR 13248	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x185 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 176,150kg NBR 13248	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x240 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 232,450kg NBR 13248	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x300 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 294,750kg NBR 13248	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x400 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 381,400kg	
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x500 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 476,400kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 1x630 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 636,000kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x1,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 8,750kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x2,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 11,400kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x4 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 15,350kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x6 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		Comprimento: 100m Massa Bruta: 20,800kg	
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x10 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 34,700kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x16 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 50,400kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x25 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 76,000kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x35 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 99,200kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x50 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 138,950kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x70 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 195,900kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x95 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 247,900kg	
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x120 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 314,050kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x150 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 395,900kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x185 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 478,700kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x240 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 631,400kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 2x300 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul. Comprimento: 100m Massa Bruta: 803,550kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x1,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 10,200kg	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x2,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 13,550kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x4 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 18,650kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x6 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 25,550kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x10 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 43,150kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x16 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 63,400kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x25 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 95,600kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x35 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		Comprimento: 100m Massa Bruta: 126,150kg	
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x50 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 178,500kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x70 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 250,250kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x95 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 319,300kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x120 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 406,700kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x150 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 510,800kg.	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x185 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco. Comprimento: 100m Massa Bruta: 613,250kg.	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x240 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco Comprimento: 100m Massa Bruta: 808,450kg.	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 3x300 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco Comprimento: 100m Massa Bruta: 1.031,300kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x1,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 12,750kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x2,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 16,400kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x4 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 23,450kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x6 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 31,600kg	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x10 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 54,550kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x16 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 80,400kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x25 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 121,100kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x35 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 161,050kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x50 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 226,600kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x70 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m	WIREFLEX

Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		Massa Bruta: 319,900kg	
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x95 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 408,000kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x120 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 516,900kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x150 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 648,650kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x185 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 718,350kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x240 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 1.032,650kg	WIREFLEX
WIREFLEX	Cabo Wiretox 0,6/1kV Seção 4x300 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até	WIREFLEX



Certificado de Conformidade

BR36739002

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
		0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho. Comprimento: 100m Massa Bruta: 1.311,950kg	

Documentação Técnica

Auditoria no fabricante realizada em: 21/06/2021 e 06/09/2021.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
1ª Manutenção -60339856-001	14/02/2020	TUV – CRL 0142
2ª Manutenção -60387673-001	15/07/2020	TUV – CRL 0142
3ª Manutenção -60426593-001	02/12/2020	TUV – CRL 0142
4ª Manutenção -6910721-2	26/08/2021	Lab System - CRL 0154

Histórico

Data	Descrição
15/09/2021	Recertificação do certificado BR32635003
04/10/2022	Adequação à Portaria Inmetro nº 131, de 23/03/2022

