

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR36739001

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: Condutor flexível, isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, conforme item 1.c, do anexo específico E, da Portaria INMETRO nº 131/2022

Seções: 1x1,50 mm² a 1x630,0 mm²

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 5. 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.

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
2210041615001

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

BR36739001

Lista de Produtos

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x1,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo. Comprimento: 100m Massa Bruta: 2,100 kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x2,5 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em compoto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo. Comprimento: 100m Massa Bruta: 3,050kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x4 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo. Comprimento: 100m Massa Bruta: 4,450kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x6 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo. Comprimento: 100m Massa Bruta: 6,250kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x10 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 11,800kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x16 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 17,550kg	Não Aplicável

Certificado de Conformidade

BR36739001

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x25 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 26,450kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x35 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 35,50kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x50 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 50,400kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x70 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 69,500kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x95 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 87,900kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x120 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 112,650kg	Não Aplicável

Certificado de Conformidade

BR36739001

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x150 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 140,950kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x185 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 169,500kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x240 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 223,850kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x300 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 285,550kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x400 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 370,550kg	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x500 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 461,850kg	Não Aplicável



Certificado de Conformidade

BR36739001

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wiretox 450/750V Seção 1x630 mm ²	NBR 13248 Cabo flexível isolado em composto poliolefinico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. Comprimento: 100m Massa Bruta: 616,550kg	Não Aplicável

Documentação Técnica

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

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
1ª Manutenção - 60339855-001	14/02/2020	TUV – CRL 0142
2ª Manutenção - 60387672-001	15/07/2020	TUV – CRL 0142
3ª Manutenção - 60426592-001	02/12/2020	TUV – CRL 0142
4ª Manutenção - 6900721-1	26/08/2021	Lab System - CRL 0154

Histórico

Data	Descrição
15/09/2021	Recertificação do certificado BR32635002
04/10/2022	Adequação à Portaria Inmetro nº 131, de 23/03/2022

1ª Manutenção - 60339855-001 14/02/2020, 2ª Manutenção - 60387672-001 15/07/2020; 3ª Manutenção - 60426592-001 02/12/2020 TUV – CRL 0142 4ª Manutenção - 6900721-1 26/08/2021 Lab System - CRL 0154

