



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0924

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 22/04/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 22/04/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5
Seções: 1x1,5mm² a 1x300mm²; 2x1,5mm² a 2x300mm²;
3x1,5mm² a 3x300mm²; 4x1,5mm² a 4x300mm².**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. –
SIL FIOS E CABOS ELÉTRICOS
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. –
SIL FIOS E CABOS ELÉTRICOS
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor /
Representante Legal:

**ELÉTRICA DANÚBIO IND. E COM. DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA. –
SIL FIOS E CABOS ELÉTRICOS
Rua Barão de Penedo, 319 – Cumbica
07222-015 – Guarulhos – SP
CNPJ: 61.310.256/0001-90**

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**NBR 13248:2000/2002; Portarias INMETRO nº 640, de 30/11/2012 e
589, de 05/11/2012; 260, de 05/06/2014 e 176, de 08/04/2016.**

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 com
avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação
de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios
parciais conforme definido na Portaria INMETRO nº 640, de
30/11/2012.**

**Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e
Data:**

Laboratory, Test Report No. and Date ♦
Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

**Laboratório da TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
4539-09-CABL 2016, de 30/06/2016; 5067-09-CABL 2016, de
19/12/2016; 5588-09-CABL 2017, de 30/06/2017 e 5946-09-CABL
2017, de 18/12/2017.
ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.
1705190-1/002 de 21/06/2017.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:

**Auditoria realizada em 24/05/2016, PO-0304-16;
Auditoria realizada em 10/11/2016, PO-0835-16;
Auditoria realizada em 17/05/2017, PO-0175-17;
Auditoria realizada em 29/11/2017, PO-0644-17.**

Notas:

Notes ♦ Anotación:

**“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 OCP 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”.
Este certificado está vinculado à proposta 0085016.0**

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

**“Este documento é composto de 11 páginas e é válido quando exibido
com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas
nas páginas subsequentes.”**



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0924

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 22/04/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 22/04/2018

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Família

Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme item 4.1, subitem n, do Anexo Especifico V, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

Número do Registro no INMETRO:

004245/2014.

LISTA DE MODELOS

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
SIL	CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE /HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV seções: 1x1,5mm ² a 1x6mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seções: 1x1,5mm ² a 1x6mm ²	Não informado
SIL	050.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , rolo de 100 metros, cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 1x10mm ² , rolo de 100 metros, cores: PT, BR, AZ, VM, VD e AM	7897381619500
	050.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , rolo de 100 metros, cor: branco		7897381626102
	050.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , rolo de 100 metros, cor: azul		7897381619517
	050.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , rolo de 100 metros, cor: vermelho		7897381626119
	050.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , rolo de 100 metros, cor: verde		7897381619524
	050.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , rolo de 100 metros, cor: amarelo		7897381633964
SIL	150.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , bobina com 1600 metros, cor: preto	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seções: 1x10mm ² , bobina com 1600 metros, cores: PT, AZ e VD	7897381622555
	150.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , bobina com 1600 metros, cor: azul		7897381622562
	150.021 CABO FLEXIVEL ATOXSIL 90°C COBRE/HEPR/ COMPOSTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV, seção: 1x10mm ² , bobina com 1600 metros, cor: verde		7897381622579

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/320481844020566928>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.