

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Solicitante:
Applicant

ELÉTRICA DANÚBIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO 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

ELÉTRICA DANÚBIO INDÚSTRIA E COMÉRCIO 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

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 131, de 23/03/2022, 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.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 13248:2014; Portaria INMETRO nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV Classes 4 e 5. Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 13/04/2022.
Esta revisão é válida de 24/11/2023 até 13/04/2027.**

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Patricia Hellmeister Dias
Diretor De Certificação De Produtos



Digitally signed by TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 27.11.2023 19:27:25 +0000

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV, classe 4, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, CZ e MR, Seção: 1x1,5 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 3,0 kg	7897381628410 7897381680302 7897381623927 7897381628885 7897381628427 7897381679412 7897381679405 7897381679498
2	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, CZ e MR, Seção: 1x2,5 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 4,2 kg	7897381625419 7897381631427 7897381625426 7897381628892 7897381625433 7897381633971 7897381690462 7897381634282
3	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, e MR, Seção: 1x4 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 5,6 kg	7897381625440 7897381627871 7897381625457 7897381627888 7897381625464 7897381633940 7897381634299
4	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, e MR, Seção: 1x6 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 7,7 kg	7897381625549 7897381628496 7897381625556 7897381628489 7897381625563 7897381633957 7897381634305
5	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, e MR, Seção: 1x10 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 12,3 kg	7897381619500 7897381626102 7897381619517 7897381626119 7897381619524 7897381633964 7897381634312

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/820113701944097120>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
6	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, CZ e MR, Seção: 1x16 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 17,7 kg	7897381619531 7897381626447 7897381619548 7897381626430 7897381619555 7897381634329 7897381693265 7897381634336
7	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, e CZ, Seção: 1x16 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 27,4 kg	7897381619562 7897381626164 7897381619579 7897381626171 7897381619586 7897381693272 7897381693289
8	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM e VD, Seção: 1x35 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 36,6 kg	7897381619593 7897381626454 7897381619609 7897381626461 7897381619616
9	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM e VD, Seção: 1x50 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 51,0 kg	7897381619623 7897381626256 7897381619630 7897381626263 7897381619647
10	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, e CZ, Seção: 1x70 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 71,1 kg	7897381619654 7897381626188 7897381619661 7897381626195 7897381619678 7897381693296 7897381693302

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/820113701944097120>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
11	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM e VD, Seção: 1x95 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 92,3 kg	7897381619685 7897381626317 7897381619692 7897381626324 7897381619708
12	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM, VD, AM, e CZ, Seção: 1x120 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 114,9 kg	7897381619715 7897381623934 7897381619722 7897381626201 7897381619739 7897381693319 7897381693326
13	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x150 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM e VD, Seção: 1x150 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 142,5 kg	7897381619746 7897381626331 7897381619753 7897381626348 7897381619760
14	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x185 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM e VD, Seção: 1x185 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 170,8 kg	7897381619777 7897381634961 7897381619784 7897381634978 7897381619791
15	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x240 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM e VD, Seção: 1x240 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 223,7 kg	7897381619807 7897381634893 7897381619814 7897381634909 7897381619821
16	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 1x300 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VM e VD, Seção: 1x300 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 294,1 kg	7897381630925 7897381630932 7897381630949 7897381630956 7897381630963

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/820113701944097120>

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 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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
17	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x1,5 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 8,5 kg	789738162790
18	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x2,5 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 11,5 kg	7897381627918
19	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x4 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 14,6 kg	7897381627925
20	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x6 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 20,0 kg	7897381627932
21	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x10 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 30,6 kg	7897381627949
22	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x16 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 43,5 kg	7897381627956
23	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x25 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 73,5 kg	Não existente
24	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x35 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 99,0 kg	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/820113701944097120>

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 ICP-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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
25	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 2x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x50 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 143,0 kg	Não existente
26	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x1,5 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 9,3 kg	7897381627963
27	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x2,5 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 13,6 kg	7897381627970
28	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x4 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 18,3 kg	7897381627987
29	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x6 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 24,4 kg	7897381627994
30	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x10 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 39,4 kg	7897381628007
31	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x16 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 57,2 kg	7897381628014
32	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x25 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 90,5 kg	7897381628021

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/820113701944097120>

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 ICP-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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
33	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x35 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 122,4 kg	7897381628038
34	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x50 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 166,0 kg	7897381628045
35	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x70 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 244,9 kg	7897381628052
36	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x95 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 321,2 kg	7897381628069
37	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 3x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x120 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 412,0 kg	7897381628076
38	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x1,5 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 11,8 kg	7897381628083
39	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x2,5 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 16,1 kg	7897381628090
40	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x4 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 22,3 kg	7897381628106

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/820113701944097120>

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 ICP-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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
41	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x6 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 31,7 kg	7897381628113
42	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x10 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 49,2 kg	7897381628120
43	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/ 1kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x16 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 73,7 kg	7897381628137
44	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x25 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 114,4 kg	7897381628144
45	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x35 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 154,8 kg	7897381628151
46	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x50 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 216,7 kg	7897381628168
47	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x70 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 310,5 kg	7897381628182
48	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x95 mm ² Rolo de 100 m - Massa Bruta: 404,1 kg	7897381628175

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/820113701944097120>

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 ICP-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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0253
Certificate

Revisão: 03
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
49	SIL	CABO FLEXÍVEL ATOXSIL 90° Seção: 4x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x120 mm ² Rolo de 100 m – Massa Bruta: 500,3 kg	7897381628199

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60406974-001 de 02/09/2020;
60431626-001 de 15/01/2021;
BR21IOCK 001 de 28/05/2021;
BR214QZR 001 de 13/12/2021.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

ITEN- Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda.
2104260-0/002 de 07/06/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

BR217ZDA 001 de 08/11/2021.

Especificações:
Description

P00139020.

Família:
Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR,
cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até
0,6/1 kV, conforme item 1, subitem j, do Anexo Específico E, do
Anexo II, da Portaria do INMETRO nº 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 13/04/2022
Review

Recertificação – Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº.
TÜV 20.0814.

01 – 14/10/2022

Revisão – Referência a portaria do Inmetro publicada em 23 de Março de 2022.

02 – 13/04/2023

Correção do campo “Regulamento / Normas”, onde foi incluído a informação da
portaria do Inmetro; correção do campo Especificações.

03 – 24/11/2023

Revisão. Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria
INMETRO nº 131/2022 e ajuste da lista de modelos conforme RAC.