

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1493
Certificate

Revisão: 04
Review

Solicitante:
Applicant

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.
Av. Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden
18103-085 – Sorocaba – SP
CNPJ: 61.150.751/0091-35

Fabricante:
Manufacturer

PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A.
Av. Pirelli, 1.100 – Bloco A – Éden
18103-085 – Sorocaba – SP
CNPJ: 61.150.751/0091-35

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

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

Produto:
Product

**Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo;
composto poliolefinico termoplástico - 90 °C 0,6/1 kV - Classe 5.**

Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 23/11/2022.
Esta revisão é válida de 04/09/2024 até 23/11/2027.**

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.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x1,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,032 kg/m Comprimento não especificado.	7899007201533 7899007201540 7899007201519 7899007201465 7899007201496 7899007201526 7899007201472 7899007201502 7899007201489
2	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x2,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,042 kg/m Comprimento não especificado.	7899007201625 7899007201632 7899007201601 7899007201557 7899007201588 7899007201618 7899007201564 7899007201595 7899007201571
3	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x4 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,058 kg/m Comprimento não especificado.	7899007201717 7899007201724 7899007201694 7899007201649 7899007201670 7899007201700 7899007201656 7899007201687 7899007201663
4	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x6 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,077 kg/m Comprimento não especificado.	7899007201809 7899007201816 7899007201786 7899007201731 7899007201762 7899007201793 7899007201748 7899007201779 7899007201755
5	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x10 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,12 kg/m Comprimento não especificado.	7899007201892 7899007201908 7899007201878 7899007201823 7899007201854 7899007201885 7899007201830 7899007201861 7899007201847
6	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x16 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,18 kg/m Comprimento não especificado.	7899007201984 7899007201991 7899007201960 7899007201915 7899007201946 7899007201977 7899007201922 7899007201953 7899007201939

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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>
7	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x25 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,27 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202073 7899007202080 7899007202059 7899007202004 7899007202035 7899007202066 7899007202011 7899007202042 7899007202028
8	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x35 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,37 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202165 7899007202172 7899007202141 7899007202097 7899007202127 7899007202158 7899007202103 7899007202134 7899007202110
9	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x50 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,52 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202257 7899007202264 7899007202233 7899007202189 7899007202219 7899007202240 7899007202196 7899007202226 7899007202202
10	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x70 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,71 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202349 7899007202356 7899007202325 7899007202271 7899007202301 7899007202332 7899007202288 7899007202318 7899007202295
11	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x95 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,92 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202431 7899007202448 7899007202417 7899007202363 7899007202394 7899007202424 7899007202370 7899007202400 7899007202387
12	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x120 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,15 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202523 7899007202530 7899007202509 7899007202455 7899007202486 7899007202516 7899007202462 7899007202493 7899007202479
13	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x150 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x150 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,44 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202615 7899007202622 7899007202592 7899007202547 7899007202578 7899007202608 7899007202554 7899007202585 7899007202561

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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>
14	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x185 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x185 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,72 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202707 7899007202714 7899007202684 7899007202639 7899007202660 7899007202691 7899007202646 7899007202677 7899007202653
15	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x240 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x240 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 2,25 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202790 7899007202806 7899007202776 7899007202721 7899007202752 7899007202783 7899007202738 7899007202769 7899007202745
16	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 1x500 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 1x500 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 4,94 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
17	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x1,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,10 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202813
18	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x2,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,13 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202820
19	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x4 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,17 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202837
20	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x6 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,22 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202844

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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>
21	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x10 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,38 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202851
22	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x16 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,49 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202868
23	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x25 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,70 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202875
24	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x35 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,96 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202882
25	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x50 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,50 kg/m Comprimento não especificado	Não Existente
26	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x70 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 2,01 kg/m Comprimento não especificado	Não Existente
27	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x95 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 2,86 kg/m Comprimento não especificado	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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>
28	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x120 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 3,57 kg/m Comprimento não especificado	Não Existente
29	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x150 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x150 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 4,69 kg/m Comprimento não especificado	Não Existente
30	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x185 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x185 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 5,30 kg/m Comprimento não especificado	Não Existente
31	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 2x240 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 2x240 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 7,30 kg/m Comprimento não especificado	Não Existente
32	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x1,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,12 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202899
33	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x2,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,15 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202905
34	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico - 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x4 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,21 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202912

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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>
35	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x6 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,29 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202929
36	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x10 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,46 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202936
37	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x16 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,63 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202943
38	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x25mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,92 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202950
39	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x35 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,27 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202967
40	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x50 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,88 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
41	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x70 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 2,77 kg/m Comprimento não especificado	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493

Certificate

Revisão: 04

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>
42	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x95 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 3,48 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
43	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x120 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 3,87 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
44	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x150 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x150 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 4,83 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
45	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x185 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x185 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 5,70 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
46	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 3x240 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 3x240 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 7,23 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
47	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x1,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,14 kg/m Comprimento não especificado.	7891298001885 7899007202974
48	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x2,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,19 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202981

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x4 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,26 kg/m Comprimento não especificado.	7899007202998 7891298003469
50	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x6 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,36 kg/m Comprimento não especificado.	7899007203001 7891298003476
51	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x10 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,56 kg/m Comprimento não especificado.	7899007203018 7891298003483
52	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x16 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,82 kg/m Comprimento não especificado.	7899007203025
53	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x25 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,18 kg/m Comprimento não especificado.	7899007203032
54	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x35 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,62 kg/m Comprimento não especificado.	7899007203049
55	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x50 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 2,38 kg/m Comprimento não especificado	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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>
56	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x70 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 3,36 kg/m Comprimento não especificado:	Não existente
57	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x95 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 4,27 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
58	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x120 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 5,03 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
59	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x150 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x150 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 6,19 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
60	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x185 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x185 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 7,69 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
61	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 4x240 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 4x240 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 9,92 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
62	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x1,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,17 kg/m Comprimento não especificado	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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>
63	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x2,5 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,23 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
64	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x4 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,32 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
65	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x6 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,44 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
66	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x10 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 0,69 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
67	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x16 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,03 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
68	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x25 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 1,51 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
69	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x35 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 2,07 kg/m Comprimento não especificado	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493
Certificate

Revisão: 04
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>
70	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x50 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 3,06 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
71	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x70 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 4,13 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
72	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x95 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 4,96 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
73	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x120 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 6,74 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
74	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x150 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x150 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 9,35 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
75	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x185 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x185 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 10,13 kg/m Comprimento não especificado	Não existente
76	PRYSMIAN	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo Seção: 5x240 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90 °C 0,6/1 kV classe 5 Seção: 5x240 mm ² NBR 13248:2014 Massa Bruta: 13,20 kg/m Comprimento não especificado	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/238418722617857858>

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 22.1493

Certificate

Revisão: 04

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

BR22JZ67 001 de 09/11/2022;

BR22XK8D 002 de 17/11/2022.

ITEN - INSTITUTO TECNOLÓGICO DE ENSAIOS LTDA.

2209019-0/001 de 20/10/2022.

2209019-0/002 de 21/10/2022.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR229SBZ 001 de 26/09/2022.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00792558.

Especificações:

Description

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 n, do Anexo Específico E, do Anexo II, da Portaria do INMETRO 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 23/11/2022

Review

Emissão.

01 – 13/12/2022

Correção do campo "Especificações" com a identificação da família de produto determinada pela Portaria INMETRO nº 131 de 23/03/2022.

02 – 20/02/2024

Revisão. Adequação da validade do certificado para 5 anos conforme ratificação do item 6.1.6.2 do RAC específico do objeto (Portaria 131/2022), inclusão da massa bruta na lista de modelos conforme RAC específico do objeto (Portaria 131/2022) e alteração dos códigos de barras gtn.

03 – 27/08/2024

Revisão. Inclusão de modelos certificados nas seções: 1x500 mm²; 2x50 mm² a 2x240 mm²; 3x50 mm² a 3x240 mm²; 4x50 mm² a 4x240 mm² e 5x1,5 mm² a 5x240 mm².

04 – 04/09/2024

Revisão. Correção da descrição do produto na primeira folha.