



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0080

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 21/01/2022

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5
Seções: 1 x 1,5mm² a 1 x 500mm² e 2 x 1,5mm² a 2 x 240mm²; 3 x 1,5mm² a 3 x 240mm²; 4 x 1,5mm² a 4 x 240mm² e 5 x 1,5mm² a 5 x 240mm².**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

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

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

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

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

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

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

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

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Modelo 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:

**TUV Rheinland do Brasil Ltda.
5969 – 07 – CABL 2018 de 23/04/2018;
60175009-001 de 05/09/2018; 60228224-001 de 12/03/2019;
60286109-001 de 04/09/2019.
ITEN- Instituto Tecnológico de ensaios Ltda.
1808184-0/003 de 18/09/2018.**

Relatório de Auditoria e Data:

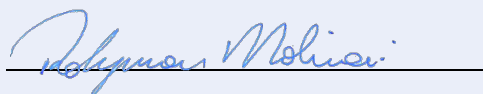
Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

**Auditoria realizada em 23/01/2018; PO-0915-17;
Auditoria realizada em 31/07/2018; PO-0535-18;
Auditoria realizada em 24/01/2019; 60220551-001;
Auditoria realizada em 02/07/2019; 60268407-001;**

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 0678415.2 aceita em 26/01/2016.



Robynson Molinari
Local Field Manager

“Este documento é composto de 08 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 20.0080**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:
Family/Familia:

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 Específico V, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

Número do Registro no INMETRO: 002742/2014.

Lista de modelos:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x1,5mm ² em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x4mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x4mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x6mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x10mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x16mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x25mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x35mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x50mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x70mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 20.0080**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

Issued ♦ Emitido:

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>
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x95mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x95mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x120mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x150mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x185mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x240mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x300mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x300mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x400mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x400mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x500mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x500mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x4mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x4mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x6mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x10mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x16mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/484865777156729457>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 20.0080**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

Issued ♦ Emitido:

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>
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x25mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x35mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x50mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x70mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x95mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x95mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x120mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x150mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x185mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 2x240mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x4mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x4mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x6mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x10mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/484865777156729457>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 20.0080**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

Issued ♦ Emitido:

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>
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x16mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x25mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x35mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x50mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x70mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x95mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x95mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x120mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x150mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x185mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 3x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x240mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x4mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x4mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x6mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/484865777156729457>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 20.0080**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

Issued ♦ Emitido:

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>
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x10mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x16mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x25mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x35mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x50mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x70mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x95mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x95mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x120mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x150mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 4x185mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 4x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seção: 4x240mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x1,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x2,5mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x4mm ² em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x4mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/484865777156729457>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 20.0080**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2020**

Issued ♦ Emitido:

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>
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x6mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x10mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 Seção: 5x16mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x25mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x35mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x50mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x70mm ² em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x95mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x95mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x120mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x150mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x185mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 5x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 5x240mm ² , em bobina de madeira.	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/484865777156729457>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0080

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 21/01/2022

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

Natureza das revisões/Data:

Nature of Reviews/Date

Naturaleza de las revisiones/Fecha

Revisão 00:

21/01/2020 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem n.º TÜV 18.0007 Revisão 04.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/484865777156729457>

Conforme art. 10, § 1.º 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.

