



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0078

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 de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5
Seções: 1x1,5 mm² a 1 x 1000 mm²; 2 x 1,5 mm² a 2 x 300 mm²; 3 x 1,5 mm² a 3 x 300 mm²; 4 x 1,5 mm² a 4 x 300 mm².
Com especiais características quanto a não propagação e auto-extinção do fogo.

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 7288:1994; 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:

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 – 05 – CABL 2018 de 07/05/2018; 60175006-001 de 05/09/2018; 60228219-001 de 12/03/2019; 60286106-001 de 28/08/2019.
ITEN- Instituto Tecnológico de ensaios Ltda.
1808184-0/004 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 06 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 20.0078**

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 de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5, conforme item 4.1, Grupo 1, subitem c, do Anexo Específico I, da Portaria INMETRO nº 640/2012.

CARACTERÍSTICAS COMPLEMENTARES

Número do Registro no INMETRO: 002494/2014

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>
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x1,5mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x1,5 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x2,5mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x2,5 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x4mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x4 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x6mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x6 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x10mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x10 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x16mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x16 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x25mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x25 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x35mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x35 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x50mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x50 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x70mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x70 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x95mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x95 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x120mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x120 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x150mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x150 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 20.0078**

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 SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x185mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x185 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x240mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x240 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x300mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x300 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x400mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x400 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x500mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x500 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x630mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x630 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x800mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x800 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 1x1000mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 1x1000mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x1,5mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x1,5 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x2,5mm ² , carretel de Madeira	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x2,5 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x4mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x4 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x6mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x6 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x10mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x10 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x16mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x16 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x25mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x25 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x35mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x35 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/636764795779685131>

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 20.0078**

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 SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - Seção: 2x50mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seção: 2x50 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x70mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x70 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x95mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x95 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x120mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x120 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x150mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x150 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x185mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x185 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x240mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x240 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 2x300mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 2x300 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x1,5mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x1,5 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x2,5mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x2,5 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x4mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x4 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x6mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x6 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - Seção: 3x10mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seção: 3x10 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x16mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x16 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x25mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x25 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x35mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x35 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x50mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x50 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/636764795779685131>

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 20.0078**

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 SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x70mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x70 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x95mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x95 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x120mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x120 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x150mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x150 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x185mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x185 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x240mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x240 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 3x300mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 3x300 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - Seção: 4x1,5mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, Seção: 4x1,5 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x2,5mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x2,5 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x4mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x4 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x6mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x6 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x10mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x10 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x16mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x16 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x25mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x25 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x35mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x35 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x50mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x50 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x70mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x70 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/636764795779685131>

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 20.0078**

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 SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x95mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x95 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x120mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x120 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x150mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x150 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x185mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x185 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x240mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x240 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO SINTENAX FLEX – cobre; PVC/A; PVC/ST1 0,6/1kV - seção: 4x300mm ² , carretel de madeira.	Cabo de potência, com condutor flexível – cobre; PVC/A; PVC ST1 – 0,6/1kV classe 5, seção: 4x300 mm ² , carretel de madeira.	Não Existente

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 nº TÜV 18.0005 Revisão 00.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/636764795779685131>

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 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.

