



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.1383

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 21/01/2024

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2022

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:

Não aplicável

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 13248:2014; 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.

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo de Certificación:

Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 640, de 30/11/2012, 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.

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

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

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60347170-002 – 07/04/2020
60387970-001 – 17/07/2020
BR21TXID 002 – 12/05/2021
BR21EQ8I 001 – 17/12/2021

ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda.
2104197-1/003 – 24/05/2021

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

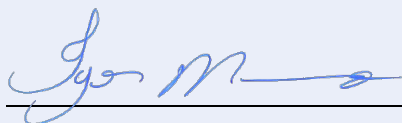
BR21VVEP 001 de 10/11/2021

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 2713955 de 28/11/2020



Igor Moreno
Local Field Manager

“Este documento é composto de 07 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 21.1383**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

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.

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 AFUMEX FLEX 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	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x4mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x95mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.1383**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

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 seção: 1x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x300mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x400mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 1x500mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x4mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x95mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/668348504210631522>

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-Bras) 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 21.1383**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

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 seção: 2x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 2x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x4mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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 seção: 3x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 3x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/668348504210631522>

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-Bras) 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 21.1383**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

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 seção: 3x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x4mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x6mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x10mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x16mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x25mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x35mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x50mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x70mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x95mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x120mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x150mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x185mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX seção: 4x240mm ² , em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX 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	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/668348504210631522>

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-Bras) 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 21.1383**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **21/01/2024**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **21/01/2022**

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

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/668348504210631522>

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 21.1383

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 21/01/2024

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2022

Issued ♦ Emitido:

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

18/01/2022 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem n.º. TÜV 20.0080 rev. 00.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/668348504210631522>

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.

