



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:

s produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil . Código Civil.

10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - 0

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

Produto: Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto Product ◆ Producto:

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: PRYSMIAN CABOS E SISTEMAS DO BRASIL S.A. Applicant ♦ Solicitante:

Avenida Pirelli, 1.100 - Bloco A - Éden

18103-085 - Sorocaba - SP CNPJ: 61.150.751/0091-35

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:

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

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."





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0080Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Issued ♦ Emitido:

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família: Family/Familia:

Cabo flexível de potência, isolação em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefínico 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 ♦ Descriptión	Código de Barras GTIN GTIN Barcode • Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 1x1,5mm² em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x1,5mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x2,5mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x2,5mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX — cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 1x4mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x4mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX — cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 1x6mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x6mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 1x10mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x10mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 1x16mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x16mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 1x25mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x25mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 1x35mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x35mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 1x50mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x50mm², em bobina de madeira.	Não Existente
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX — cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 1x70mm², em bobina de madeira.	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x70mm², em bobina de madeira.	Não Existente





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0080Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de
Brand ♦ Marca	Model ♦ Modelo	Description ♦ Descriptión	Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico	23.730 2.737
	1x95mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 1x95mm², em bobina de madeira.	
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
	1x120mm², em bobina de madeira.	 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 1x120mm², em bobina de madeira. 	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
PRYSMIAN	1x150mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 1x150mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	1x185mm², em bobina de madeira.	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	seção: 1x185mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
PRYSMIAN	1x240mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 1x240mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	1x300mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Tido Existente
	madeira. CABO AFUMEX FLEX – cobre;	seção: 1x300mm², em bobina de madeira.	
	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
PRYSMIAN	1x400mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 1x400mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
FRISHIAN	1x500mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 1x500mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x1,5mm², em bobina de	termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 2x1,5mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
FKISMIAN	2x2,5mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	MAD EXISTERILE
	madeira.	seção: 2x2,5mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção: 2x4mm², em bobina de	termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 2x4mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
DDVCMTAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Frietrado
PRYSMIAN	2x6mm², em bobina de	90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seçâo: 2x6mm² em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	2x10mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
PRYSMIAN	madeira. CABO AFUMEX FLEX – cobre;	seção: 2x10mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
	2x16mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 2x16mm², em bobina de madeira.	





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0080Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de
Brand ♦ Marca	Model ♦ Modelo	Description ♦ Descriptión	Barras GTIN
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Barras Griv
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Nº - Frietra
	2x25mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 2x25mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
	2x35mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 2x35mm², em bobina de madeira.	
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
FRISHIAN	2x50mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 2x50mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	2x70mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	THE EXISTENCE
	madeira.	seção: 2x70mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	2x95mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	- Indiana
	madeira.	seção: 2x95mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	2x120mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 2x120mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	2x150mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Trad Existence
	madeira.	seção: 2x150mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
	2x185mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 2x185mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	2x240mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 2x240mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN /	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	3x1,5mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 3x1,5mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
///		termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
PRYSMIAN		_ 00°C 0 6/1kV classe F	
PRYSMIAN	3x2,5mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
PRYSMIAN	3x2,5mm², em bobina de madeira.	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira.	
PRYSMIAN	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX – cobre;	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN PRYSMIAN	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX — cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x4mm², em bobina de	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico — 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x4mm², em bobina de madeira.	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x4mm², em bobina de madeira.	Não Existente
	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x4mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX – cobre;	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x4mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX — cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x4mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX — cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x4mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente Não Existente
PRYSMIAN	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x4mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x6mm², em bobina de	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x4mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5	
PRYSMIAN	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x4mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x6mm², em bobina de madeira.	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x4mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x6mm², em bobina de madeira.	
PRYSMIAN	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x4mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX – cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x6mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX – cobre;	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x4mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x6mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	3x2,5mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x4mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 3x6mm², em bobina de madeira.	seção: 3x2,5mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x4mm², em bobina de madeira. Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5 seção: 3x6mm², em bobina de madeira.	





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0080Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

o de Barras GTIN arcode ♦ Código de
arcoue ♥ Codigo de Barras GTIN
Darras Griv
ão Existente
30 Existerite
Não Existente
ão Existente
ão Existente
ão Existente
ão Existente
ão Existente
~
ão Existente
ão Existente
TAISLEILLE
Não Existente
Não Existente
Não Existente
ão Existente





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0080Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras GTIN
Brand ♦ Marca	Model ◆ Modelo	Description ♦ Descriptión	GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Darras OTIV
	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x10mm², em bobina de	90°C 0,6/1kV classe 5	Nao Existente
	madeira.	seção: 4x10mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x16mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Nao Existente
	madeira.	seção: 4x16mm², em bobina de madeira.	
PRYSMIAN	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
	4x25mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	NGO EXISTENCE
	madeira.	seção: 4x25mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x35mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Trad Existence
	madeira.	seção: 4x35mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x50mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Trad Existence
	madeira.	seção: 4x50mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x70mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 4x70mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x95mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Nuo Existente
	madeira.	seção: 4x95mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x120mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 4x120mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x150mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 4x150mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN /	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	4x185mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 4x185mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
	4x240mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	Seção: 4x240mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	5x1,5mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 5x1,5mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
IKISHIAN	5x2,5mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 5x2,5mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Não Existente
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
	5x4mm² em bobina de madeira.	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
		seção: 5x4mm², em bobina de madeira.	





Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0080Revisão: 00Válido até: 21/01/2022Certificate No. ◆ Certificado N.º:Review ◆ Revisión:Valid until ◆ Válido hasta:

Emitido em: 21/01/2020

Marca	Modelo	Descrição	Código de Barras GTIN
Brand ♦ Marca	Model ♦ Modelo	Description ♦ Descriptión	Barras GTIN
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	Barras Griiv
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	
	5x6mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 5x6mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
	5x10mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 5x10mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre:	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
PRYSMIAN			
			Não Existente
	•		
		,	
PRYSMIAN			Não Existente
PRYSMIAN			Não Existente
	•		
			Não Existente
PRYSMIAN			
PRYSMIAN			Não Existente
			1100 =2.0000100
		•	
DRYSMTAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
IKISHIAN		· ·	Nao Existente
	madeira.	seção: 5x95mm², em bobina de madeira.	
PRYSMIAN HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x16mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x25mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x35mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x35mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x50mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x70mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x70mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x95mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x95mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x95mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x95mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x120mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x120mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x120mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x120mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x120mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x120mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x120mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x25mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x25mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x25mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x25mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x25mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLEX - cobre; HEPR/SHF1 0,6/1kV - seçâo: 5x25mm², em bobina de madeira. CABO AFUMEX FLE	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR		
PRYSMTAN		termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
I KI SHIMI			INGO EXISTENICE
		seção: 5x120mm², em bobina de madeira.	
		Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
DDVCMTAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
FKISHIAN	5x150mm², em bobina de	90°C 0,6/1kV classe 5	Had Existence
	madeira.	seção: 5x150mm², em bobina de madeira.	
//	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
DDVCMTAN	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Evistants
PRYSMIAN	5x185mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	Não Existente
	madeira.	seção: 5x185mm², em bobina de madeira.	
	CABO AFUMEX FLEX – cobre;	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR	
DDVCMT44	HEPR/SHF1 0,6/1kV - seção:	termofixo; composto poliolefínico termoplástico	Não Existente
PRYSMIAN	5x240mm², em bobina de	- 90°C 0,6/1kV classe 5	
	madeira.	seção: 5x240mm², em bobina de madeira.	





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:

Conforme art. 10, § 1° da Medida Provisória n° 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrânica produzdas 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.

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 nº TÜV 18.0007 Revisão 04.



