



Certificado de Conformidade

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Solicitante: Coppercon Indústria e Comércio, Importação e Exportação de Condutores Elétricos LTDA.

Rua Pedro Voss, nº 226, Bairro: Vila Carrão, Município de São Paulo – SP – CEP: 03437-000 - Brasil.
CNPJ: 30.557.285/0001-27.

Fabricante: Coppercon Indústria e Comércio, Importação e Exportação de Condutores Elétricos LTDA.

Rua Pedro Voss, nº 226, Bairro: Vila Carrão, Município de São Paulo – SP – CEP: 03437-000 - Brasil.
CNPJ: 30.557.285/0001-27.

Descrição da família: Portaria nº 640/2012, ANEXO ESPECÍFICO V, item 4.1, “j. Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV”.

Detalhes do produto: Vide página 02 a 09.

Foi auditado pela Certificadora ALC - América Latina Certificações e considerado em conformidade com os requisitos da norma: NBR 13248:2014 e Portaria nº 640/2012.

Modelo de certificação 05: Ensaio de tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante, acompanhamento através de auditorias no fabricante e ensaio de amostras retiradas no comércio.

Validade do Certificado: De 01 de fevereiro de 2019 até 31 de janeiro de 2021.

Data da Auditoria de certificação inicial: 31 de outubro de 2018.

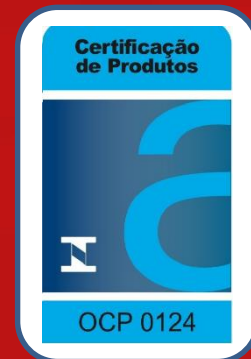
Data do Término do Ciclo de Certificação: 31 de janeiro de 2021.

Data Original de certificação: 01 de fevereiro de 2019.

Indaiatuba, 01 de fevereiro de 2019.

Aprovado por: Executiva Sênior

Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ALC e 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.



Pag.: 01/09

ALC – América Latina Certificações
Rua Pedro Cainelli, nº: 198, Sala 04,
Vila Castelo Branco, Indaiatuba – SP,
Brasil - CEP: 13338-150.

FO-57-08

Este Certificado de Conformidade é válido
somente acompanhado das páginas de 1 a 9.

Certificado de Conformidade

Anexo 1:

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Emissão: 01/02/2019

Marca(s):	Modelo (Designação Comercial do Modelo):	Descrição (Descrição Técnica do Modelo):	Código de Barras:
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x1,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x1,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x2,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x2,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x4,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x4,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x6,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x6,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x10,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x10,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x16,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x16,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x25,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x25,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x35,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x35,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x50,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x50,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x70,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x70,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x95,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x95,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x120,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x120,00mm ² .	N/A.



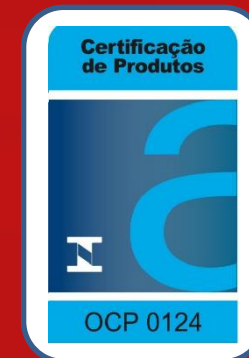
Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ALC e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

Anexo 2:

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Emissão: 01/02/2019

Marca(s):	Modelo (Designação Comercial do Modelo):	Descrição (Descrição Técnica do Modelo):	Código de Barras:
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x150,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x150,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x185,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x185,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 1x240,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 1x240,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x1,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x1,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x2,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x2,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x4,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x4,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x6,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x6,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x10,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x10,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x16,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x16,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x25,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x25,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x35,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x35,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x50,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x50,00mm ² .	N/A.



Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ALC e 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.

Anexo 3:

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Emissão: 01/02/2019

Marca(s):	Modelo (Designação Comercial do Modelo):	Descrição (Descrição Técnica do Modelo):	Código de Barras:
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x70,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x70,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x95,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x95,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x120,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x120,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x150,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x150,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x185,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x185,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 2x240,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 2x240,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x1,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x1,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x2,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x2,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x4,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x4,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x6,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x6,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x10,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x10,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x16,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x16,00mm ² .	N/A.



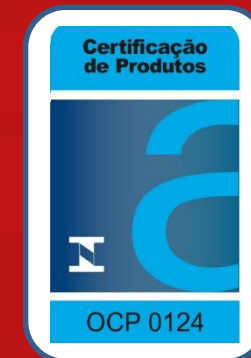
Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ALC e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

Anexo 4:

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Emissão: 01/02/2019

Marca(s):	Modelo (Designação Comercial do Modelo):	Descrição (Descrição Técnica do Modelo):	Código de Barras:
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x25,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x25,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x35,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x35,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x50,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x50,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x70,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x70,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x95,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x95,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x120,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x120,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x150,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x150,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x185,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x185,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 3x240,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 3x240,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x1,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x1,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x2,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x2,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x4,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x4,00mm ² .	N/A.



Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ALC e 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.

Anexo 5:

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Emissão: 01/02/2019

Marca(s):	Modelo (Designação Comercial do Modelo):	Descrição (Descrição Técnica do Modelo):	Código de Barras:
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x6,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x6,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x10,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x10,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x16,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x16,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x25,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x25,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x35,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x35,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x50,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x50,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x70,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x70,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x95,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x95,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x120,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x120,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x150,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x150,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x185,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x185,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 4x240,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 4x240,00mm ² .	N/A.



Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ALC e 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.

Certificado de Conformidade

Anexo 6:

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Emissão: 01/02/2019

Marca(s):	Modelo (Designação Comercial do Modelo):	Descrição (Descrição Técnica do Modelo):	Código de Barras:
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x1,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x1,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x2,50mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x2,50mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x4,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x4,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x6,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x6,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x10,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x10,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x16,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x16,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x25,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x25,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x35,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x35,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x50,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x50,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x70,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x70,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x95,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x95,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x120,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x120,00mm ² .	N/A.



Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ALC e 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.

Certificado de Conformidade

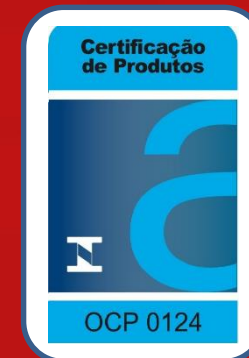
Anexo 7:

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Emissão: 01/02/2019

Marca(s):	Modelo (Designação Comercial do Modelo):	Descrição (Descrição Técnica do Modelo):	Código de Barras:
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x150,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x150,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x185,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x185,00mm ² .	N/A.
Coppercon	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1. Seção: 5x240,00mm ² .	Não halogenado, 90°C, até 0,6/1kV - Classe 2. Seção 5x240,00mm ² .	N/A.

ALC
América Latina Certificações



Nota: A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenções e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ALC e 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.

Anexo 8:

Nº Certificado: ALC-OCP-0284/19

Emissão: 01/02/2019

Componentes Críticos: HEPR, SHF-1, Cobre e Pigmento;

Relatório(s) de Ensaio(s) Nº: 15731118, 15741118, 15751118 e 15761118 de 23/01/2019;

Identificação do Laboratório: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA. – CRL 0154.

Norma Técnica: NBR 13248:2014 e Portaria nº 640/2012.

A **ALC Certificadora**, que é um Organismo de Certificação de Produto acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação – CGCRE, sob o registro N° OCP-0124, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e Portaria acima descritas.

Histórico de revisões:

01/02/2019 – Emissão do certificado.