



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: **ABY-OCP-2020/0051**
 Certificamos que o(s) produto(s) da(s) marca(s):

Forte Cabos, Ouro Cabos, Innovare Fios e Cabos, Multicabos

Família:

Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefínico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, nas seções 1x1,50mm² a 1x240,00mm²

Abrangendo a família relacionada conforme o(s) anexo(s).

Cuja certificação foi solicitada por:

LICITA ONLINE EIRELI

Rua Kleber Afonso, 57, Sala 1 - CEP: 08.535-070 - Pres. Castelo Branco - Ferraz de Vasconcelos – SP
 CNPJ: 24.360.974/0001-44

Fabricante:

STAR BRAZIL INDUSTRIA E COMERCIO DE CONDUTORES ELETRICOS LTDA

Rua Foz do Iguaçu, 130 – Vila Lucia – CEP: 08.557-710 – Poá – SP
 CNPJ: 30.756.792/0001-90

Foi auditado pela Ability Certificadora e está em conformidade com os requisitos da norma:

NBR 7286:2015 e Portaria 640 de 30/11/2012

Data de Concessão: 03/07/2020

Data da Auditoria Inicial: 26/05/2020

Data de Validade do Certificado: 02/07/2022

Este Certificado de Conformidade está vinculado ao Contrato **ABY-020-CA-2020-0407**.

MODELO DE CERTIFICAÇÃO 05: Ensaio do tipo, avaliação e aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante, acompanhamento através de auditoria no fabricante e ensaio de amostras retiradas no comércio.

Componentes Críticos: **PVC, Cobre, Pigmento e HEPR**

Lote de Fabricação: **N/A**

Relatório de Ensaio: **3660620 e 3670620 emitidos em 24/06/2020 e 25/06/2020**

Identificação dos Relatórios de Ensaios do Laboratório: **Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA – CRL 0154**

Rio de Janeiro, 03 de julho de 2020

Assinado de forma digital por GLEDSON PEREIRA
 LIMA:07227470717
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Autoridade Certificadora
 Raiz Brasileira v2, ou=AC SOLUTI, ou=AC SOLUTI
 Multipla, ou=23681765000130, ou=Certificado PF A3,
 cn=GLEDSON PEREIRA LIMA:07227470717
 Dados: 2020.07.03 12:26:07 -03'00'

Glêdson Pereira Lima
 Coordenador de Certificação

Pág. 01/09

ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA

Rua Francisco Eugênio, 268, sala 946

São Cristóvão – Rio de Janeiro – RJ

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado

das páginas de 01 a 09

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 ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA 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 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2020/0051**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

| Marca | Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|-------------|---|---|------------------|
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x1,50mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x1,50mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x2,50mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x2,50mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x4,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x4,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x6,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x6,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x10,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x10,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x16,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x16,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x25,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x25,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x35,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x35,00mm ² | NA |

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 ABILITY CERTIFICADORA E CONSULTORIA LTDA 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 1Número do Certificado: **ABY-OCP-2020/0051**Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

| Marca | Modelo (Designação Comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | Código de Barras |
|-------------|--|--|------------------|
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x50,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x50,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x70,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x70,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x95,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x95,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x120,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x120,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x150,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x150,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x185,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x185,00mm ² | NA |
| Forte Cabos | Cabo Flex NAX 90°C, 0,6/1kV, Cobre/HEPR/PVC, Seção 1x240,00mm ² | Cabo de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico SHF-1 não halogenado, 90°C, até 0,6/1KV - Classe 5, seção 1x240,00mm ² | NA |