

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0101**

Abrangendo a Marca: **Forte Cabos**

Famílias relacionadas ao Grupo 1 - Item C (Portaria n.º 640/2012)

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 Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x1,50mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x2,50mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x4,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x6,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x10,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x1,50mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x2,50mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x4,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x6,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x10,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x1,50mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x2,50mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x4,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x6,00mm ²	NA
Forte Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x10,00mm ²	NA

Pág. 02/05

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 05

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.

FORM. ABY-FQ-080_revC – Data: 12/09/2019

ANEXO 2

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0101**

Abrangendo a Marca: **Ouro Cabos**

Famílias relacionadas ao Grupo 1 - Item C (Portaria n.º 640/2012)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x1,50mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x2,50mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x4,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x6,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x10,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x1,50mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x2,50mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x4,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x6,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x10,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x1,50mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x2,50mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x4,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x6,00mm ²	NA
Ouro Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x10,00mm ²	NA

Pág. 03/05

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 05

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.

FORM. ABY-FQ-080_revC – Data: 12/09/2019

ANEXO 3

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0101**

Abrangendo a Marca: **Innovare Fios e Cabos**

Famílias relacionadas ao Grupo 1 - Item C (Portaria n.º 640/2012)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x1,50mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x2,50mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x4,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x6,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x10,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x1,50mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x2,50mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x4,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x6,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x10,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x1,50mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x2,50mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x4,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x6,00mm ²	NA
Innovare Fios e Cabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x10,00mm ²	NA

Pág. 04/05

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 05

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.

FORM. ABY-FQ-080_revC – Data: 12/09/2019

ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA

ANEXO 4

Número do Certificado: **ABY-OCP-2021/0101**

Abrangendo a Marca: **Multicabos**

Famílias relacionadas ao Grupo 1 - Item C (Portaria n.º 640/2012)

Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x1,50mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x2,50mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x4,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x6,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 2x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 2x10,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x1,50mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x2,50mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x4,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x6,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 3x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 3x10,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x1,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x1,50mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x2,50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x2,50mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x4,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x4,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x6,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x6,00mm ²	NA
Multicabos	Cabo Atox HEPR Flexível 0,6/1kV. Seção 4x10,00mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto de poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, Seção 4x10,00mm ²	NA

Pág. 05/05

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 05

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.

FORM. ABY-FQ-080_revC – Data: 12/09/2019

ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA – ABILITY CERTIFICADORA