

ANEXO 1

Número do Certificado: **ABY-OCP-00034/2019**

Abrangendo a Marca: **Conducab**

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
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 10,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 10,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 16,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 16,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 25,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 25,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 35,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 35,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 50,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 50,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 70,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 70,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 95,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 95,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 120,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 120,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 150,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 150,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 185,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 185,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA
Conducab	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1. Seção 240,00mm ²	Cabo de potência unipolar isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível, com especiais características quanto à propagação do fogo - 0,6/1 KV, Seção 240,00mm ² - classe 5, rolo de 100m	NA