CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Número do Certificado: ABY-OCP-2024/0060



Solicitante:	DISCO INDUSTRIA, COMERCIO	O, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA			
Endereço:	Avenida Nossa Senhora das Graças, 921 – Serraria – CEP: 09.980-000 - Diadema - SP				
CNPJ:	13.398.667/0001-36				
Fabricante:	DISCO INDUSTRIA, COMERCIO, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA				
Endereço:	Avenida Nossa Senhora das Graças, 921 – Serraria – CEP: 09.980-000 - Diadema - SP				
CNPJ:	13.398.667/0001-36				
Certificamos que o(s) produt	o(s) da(s) marca(s):	Cobrefort Fios e Cabos			
Família: Cabos de _I 35 kV	potência com isolação extrudada o	de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a			
Abrangendo a família relacionada con	nforme o(s) anexo(s).				
Foi auditado pela Ability Cert	tificadora e está em conformidade AE	com os requisitos da norma: BNT NBR 7286:2022			
Data de Concessão:	06/42/2024				
Data de Concessao. Data da Auditoria Inicial:	06/12/2024 16/10/2024	_			
Data de Validade do Certifica					
Este Certificado de Conformi	idade está vinculado ao Contrato	ABY-020-CA-2024-0608			
		aprovação do Sistema de Gestão da Qualidade do Fabricante, de amostras retiradas no comércio.			
Componentes Críticos:	PVC, Cobre, Pigme	ento, HEPR			
Lote de Fabricação:	N/A				
	KITE	ICADORA			
	Rio de Ja	aneiro, 6 de dezembro de 2024			

Glêdson Lima Coordenador de Certificação

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 LTDA.

ANEXO 1

Número do Certificado: ABY-OCP-2024/0060

Emissão: 06/12/2024

Abrangendo a Marca: Cobrefort Fios e Cabos Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x1,50mm²	Cabos de potencia com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x1,50mm², Classe: 5, Cores: PT, BR, AZ, VM, VD, AM, CZ, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m):	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x2,50mm²	Cabos de potencia com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x2,50mm², Classe: 5, Cores: PT, BR, AZ, VM, VD, AM, CZ, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m):	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x4,00mm²	Cabos de potencia com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x4,00mm², Classe: 5, Cores: PT, BR, AZ, VM, VD, AM, CZ, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 5.8	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x6,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x6,00mm², Classe: 5, Cores: PT, BR, AZ, VM, VD, AM, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 7,7	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x10,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x10,00mm², Classe: 5, Cores: PT, BR, AZ, VM, VD, AM, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 12,2	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x16,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x16,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 17,5	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x25,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x25,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 26,9	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x35,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x35,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 36,4	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x50,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x50,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 50,6	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x70,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x70,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 71,9	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x95,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x95,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 93,6	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 LTDA.

ANEXO 1

Número do Certificado: ABY-OCP-2024/0060

Emissão: 06/12/2024

Abrangendo a Marca: Cobrefort Fios e Cabos Obs.: O fabricante não possui Código de Barras GTIN

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x120,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x120,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 117,2	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x150,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x150,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 146,7	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x185,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x185,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 174,3	NA
Cobrefort Fios e Cabos	Cabo de Potência Flexível CU HEPR/ST-2 0,6/1KV. 1x240,00mm²	Cabos de potência com isolação extrudada de borracha etilenopropileno (EPR, HEPR ou EPR 105) para tensões de 1 kV a 35 kV, Norma: ABNT NBR 7286:2022, 0,6/1KV, Seção: 1x240,00mm², Classe: 5, Cores: PT, AZ, VM, VD, Comprimento: 100m, Massa bruta (em kg/100m): 227,9	NA

