



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

O Instituto de Tecnologia do Paraná certifica que o produto

Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V

cuja certificação foi solicitada pelo fabricante

Megasul Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Ltda - ME

CNPJ : 07.823.466/0001-36

R. Guilherme Angonese, 578 - Salgado Filho
Caxias do Sul – RS – Brasil

está em conformidade com os requisitos da

ABNT NBR 9117:2006

Fábio Ricardo Corrales Martins
Gerente da Divisão de Certificação

Número do Certificado
Revisão
Emissão Inicial
Validade

10059586
00
02/10/2024
02/10/2029

Modelo de Certificação: 05 - Avaliação do Sistema de Gestão da Qualidade do fabricante e ensaios no produtos.

A Licença de Uso da Marca de Conformidade está vinculada ao Contrato de Certificação n. pp0314/24 e é válida para os produtos caracterizados no verso. A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do TECPAR.

Este certificado de conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03



INSTITUTO DE TECNOLOGIA DO PARANÁ

Rua Professor Algacyr Munhoz Mader 3775 CIC CEP 81350-010 Curitiba Paraná Brasil
Fone (41) 3316 3070 Fax (41) 3316 3061 Site www.tecpar.br/cert email cert@tecpar.br

RELAÇÃO DE PRODUTOS CERTIFICADOS			
MARCA	MODELO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO DE BARRAS
MEGASUL	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x1,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x1,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x1,50mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x1,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x2,50mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x2,50mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x4,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x4,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x6,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x6,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x10,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x10,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x16,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x16,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x25,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x25,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x35,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x35,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x50,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x50,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x70,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x70,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x95,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x95,00mm ²	Não aplicável
	Cabo Flexível 750V Cobre/PVC 105°C. Classe 5. Seção nominal 1x120,00mm ²	Cabo Flexível 105°C isolado com policloreto de vinila (PVC/EB), 450/750V. Seção nominal 1x120,00mm ²	Não aplicável

Composição do produto: Cloreto de Polivinila (PVC/EB) e Cobre

Data da auditoria: 11 a 13/09/2024.

Relação dos relatórios de ensaios

Laboratório de ensaios: Lab System	
Número do relatório de ensaios	data
8550824	06/09/2024
8560824	06/09/2024