

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CERTIFICATE OF CONFORMITY

Solicitante <i>Applicant</i>	RCM Cabos Elétricos Ltda Nome Fantasia: RCM CNPJ: 11.792.286/0001-01 Rua Paulista, 300 – Área Industrial – Porto União – SC – Brasil – 89400-000		
Fabricante <i>Manufacturer</i>	RCM Cabos Elétricos Ltda Nome Fantasia: RCM CNPJ: 11.792.286/0001-01 Rua Paulista, 300 – Área Industrial – Porto União – SC – Brasil – 89400-000		
Família <i>Family</i>	d. Cabo flexível circular EPR ou HEPR SE4 300/500V – classe 5. Código 287 NM 57-C5-90.		
Produto <i>Product</i>	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V		
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR NM 287-4:2006		
Regulamento <i>Regulation</i>	Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos – Consolidado Portaria n.º 131, de 23 de Março de 2022. Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade		
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	10/01/2024 a 11/01/2024		
Nº Certificado <i>Certificate No.</i>	TNBR-30782	Emissão Inicial <i>First Concession</i>	29/04/2024
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	29/04/2024 – 28/04/2029		

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado.
This certificate is related to a contract and to the above mentioned address.



Reginaldo Maia
Diretor Presidente



Barueri, 29/04/2024

A validade deste certificado está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP 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 pelo INMETRO.

The validity of this certificate depends on the surveillance assessments performing and treatment of possible non-conformity in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To verify the updated condition of regularity of this certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

Revisão <i>Revision</i>	Data <i>Date</i>	Descrição <i>Description</i>
00	29/04/2024	Emissão Inicial

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-30782

Validade
Expiry Date 28/04/2029

Informações Adicionais Additional Information

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio
Laboratório Utilizado: Techmultlab Ensaios Ltda
Relatório(s): RAC-0296/24 (26/03/2024)

Descrição dos componentes críticos: Fio de cobre nú; composto EPR

Marca Comercial Commercial Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 2x0,50mm ² – Massa Bruta: 34,10 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 2x0,75mm ² – Massa Bruta: 42,60 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 2x1,00mm ² – Massa Bruta: 49,70 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 2x1,50mm ² – Massa Bruta: 75,70 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 2x2,50mm ² – Massa Bruta: 110,20 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 2x4,00mm ² – Massa Bruta: 180,10 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 2x6,00mm ² – Massa Bruta: 240,50 kg / km Cores: preto	N.A.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-30782

Validade
Expiry Date 28/04/2029

Informações Adicionais Additional Information

Marca Comercial Commercial Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 3x0,50mm ² – Massa Bruta: 41,50 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 3x0,75mm ² – Massa Bruta: 54,80 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 3x1,00mm ² – Massa Bruta: 62,10 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 3x1,50mm ² – Massa Bruta: 94,80 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 3x2,50mm ² – Massa Bruta: 139,60 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 3x4,00mm ² – Massa Bruta: 229,80 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 3x6,00mm ² – Massa Bruta: 309,30 kg / km Cores: preto	N.A.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado
Certificate No. TNBR-30782

Validade
Expiry Date 28/04/2029

Informações Adicionais Additional Information

Marca Comercial Commercial Brand	Modelo Model	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 4x0,50mm ² – Massa Bruta: 51,60 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 4x0,75mm ² – Massa Bruta: 67,90 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 4x1,00mm ² – Massa Bruta: 77,60 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 4x1,50mm ² – Massa Bruta: 121,40 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 4x2,50mm ² – Massa Bruta: 179,00 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 4x4,00mm ² – Massa Bruta: 209,70 kg / km Cores: preto	N.A.
RCM	Cabo Flexível Circular 300/500V - classe 2	Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 300/500V - classe 5. Designação 287 NM 57-C5-90 Seção: 4x6,00mm ² – Massa Bruta: 387,30 kg / km Cores: preto	N.A.