



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.012/22

A ABNT concede o Certificado de Conformidade de Produto à empresa:
ABNT grants the Product Conformity Certificate to the company:

Morsing Cabos de Aço Ltda

CNPJ: 30.747.166/0001-37
Travessa Morsing, 43 - Belford Roxo
26123-020 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Para o(s) produto(s):
To the following product(s):

Cabos de aço de uso geral

Produzido(s) na unidade localizada em:
Produced in the unit located in:

Morsing Cabos de Aço Ltda
CNPJ: 30.747.166/0001-37
Travessa Morsing, 43 - Belford Roxo
26123-020 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil

Atendendo aos requisitos do Procedimento Especifico ABNT:
Meeting the requirements of specific procedure ABNT:

PE-110

Atendendo aos requisitos da Portaria:
Meeting the requirements of the Governmental Decrees:

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 367 de 08/09/2021

Modelos de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada no dia: 29 e 30 de Setembro de 2022
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 25/04/2016
First concession:

Período de validade:
Validity period

23/11/2022 a 23/03/2026

Este certificado cancela e substitui o de nº 203.008/19.

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 23 de Setembro de 2022.
Emission Date

Sergio Pacheco
Gerente de Certificação de Produto
Product Certification Manager

Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 4
Certificate valid only together with pages 1-4

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.012/22

Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido			
Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
MORSING	Morsing F600/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 6,0mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Fibra	N/A
	Morsing F635/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 6,35mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Fibra	
	Morsing F794/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 7,94mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Fibra	
	Morsing F952/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 9,52mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Fibra	
	Morsing F100/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 10,0 mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Fibra	
	Morsing F1270/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 12,70mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Fibra	
	Morsing F1300/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 13,00mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Fibra	



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 23 de Novembro de 2022.
Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.012/22

Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido			
Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
MORSING	Morsing A600/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 6,0mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	N/A
	Morsing A635/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 6,35mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	Morsing A794/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 7,94mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	Morsing A952/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 9,52mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	Morsing A100/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 10,0 mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	Morsing A1270/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 12,70mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	
	Morsing A1300/187 P	Família: 18x7 – EIPS 1960 N/mm2 Polido Classe: 18x7 Categoria de resistência: EIPS Acabamento: Polido Diâmetro: 13,00mm Construção: 18x7 Tipo de alma: Aço	



Data de Emissão: Rio de Janeiro, 23 de Novembro de 2022.

Emission Date

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 203.012/22

Laboratório / Nº da Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation Nº:</i>	TORK	CRL 0056
Relatório de Ensaio Nº / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	22114258 MCSP	10/11/2022
	22114267 MCSP	
	22114268 MCSP	
	22114269 MCSP	

Observações Gerais:

General Observations

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da ABNT previstas no procedimento 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. Este certificado está sujeito ao contínuo atendimento ao Procedimento Geral para Avaliação da Conformidade, ao Procedimento Específico da Marca de Conformidade ABNT bem como aos requisitos da Portaria acima, sendo válido somente em original e com o timbre da ABNT em alto-relevo seco, assinado pelo Gerente de Certificação de Produto, e sua validade pode ser confirmada no seguinte endereço eletrônico: www.abnt.org.br. Este certificado está vinculado ao contrato nº 203.CP.006/2009, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this Conformity Certificate is tied to the achievement of maintenance assessments and treatment of possible non-compliance in accordance with the ABNT guidelines in the specific procedure. For verification the updated condition of regularity of this Conformity Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro. This certificate is subject to the continuous fulfillment of the requirements of the General Procedure for Conformity Assessment, and to the Specific Procedure of the ABNT Conformity Mark, as well as to the Governmental Decree referred above and will be valid only in its original form, with the ABNT stamp in dry high-relief, duly signed by the Product Certification Manager, and its validity may be confirmed at the following electronic address: www.abnt.org.br. This certificate is related to the contract nr 203.CP.006/2009 and for the location above indicate.*

Data de Emissão: Rio de Janeiro, 23 de Novembro de 2022.

Emission Date



ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

Av. Treze de Maio, 13 - 28º Andar - Centro - **Rio de Janeiro - RJ** - CEP 20031-901
Rua Conselheiro Nebias, 1131- Campos Elíseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002