



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 54.007/23

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

Tuberfil Indústria e Comércio de Tubos Ltda

CNPJ: 59.300.962/0001-09

**Rua Dalisio Silveira Barros, 290 - Distrito Industrial Domingos Giomi
13347-350 - Indaiatuba - SP - Brasil**

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

Tubos de Aço-Carbono para Usos Comuns

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

Tuberfil Indústria e Comércio de Tubos Ltda

CNPJ: 59.300.962/0001-09

**Rua Dalisio Silveira Barros, 290 - Distrito Industrial Domingos Giomi
13347-350 - Indaiatuba - SP - Brasil**

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

PE-385

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

Requisitos de Avaliação da Conformidade
Portaria Inmetro nº 435 de 19/10/2021

Modelo de Certificação: 5
Models System: 5

Auditoria de Renovação realizada nos dias: 14 e 15 de Agosto de 2023.
Renovation Audit held on:

Primeira concessão: 04/12/2017
First concession:

Período de validade:
Validity period

10/10/2023 a 10/10/2026

Este Certificado cancela e substitui o de nº 54.016/20.

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 10 de Outubro de 2023.
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 Eliseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002





CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 54.007/23

Família UC-2 - ABNT NBR 5580, Aço Acalmado e de Baixo Carbono, Galvanizado, Com Solda Longitudinal

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
Tuberfil	UC2 – DN15L	Uso comum Diâmetro nominal: 15 (1/2") Espessura: 2,25mm	N/A
	UC2 – DN15M	Uso comum Diâmetro nominal: 15 (1/2") Espessura: 2,65mm	
	UC2 – DN15P	Uso comum Diâmetro nominal: 15 (1/2") Espessura: 3,00mm	
	UC2 – DN20L	Uso comum Diâmetro nominal: 20 (3/4") Espessura: 2,25mm	
	UC2 – DN20M	Uso comum Diâmetro nominal: 20 (3/4") Espessura: 2,65mm	
	UC2 – DN20P	Uso comum Diâmetro nominal: 20 (3/4") Espessura: 3,00mm	
	UC2 – DN25L	Uso comum Diâmetro nominal: 25 (1") Espessura: 2,65mm	
	UC2 – DN25M	Uso comum Diâmetro nominal: 25 (1") Espessura: 3,35mm	
	UC2 – DN25P	Uso comum Diâmetro nominal: 25 (1") Espessura: 3,75mm	
	UC2 – DN32L	Uso comum Diâmetro nominal: 32 (1 ¼") Espessura: 2,65mm	
	UC2 – DN32M	Uso comum Diâmetro nominal: 32 (1 ¼") Espessura: 3,35mm	
	UC2 – DN32P	Uso comum Diâmetro nominal: 32 (1 ¼") Espessura: 3,75mm	
	UC2 – DN40L	Uso comum Diâmetro nominal: 40 (1 ½") Espessura: 3,00mm	
	UC2 – DN40M	Uso comum Diâmetro nominal: 40 (1 ½") Espessura: 3,35mm	
	UC2 – DN40P	Uso comum Diâmetro nominal: 40 (1 ½") Espessura: 3,75mm	
	UC2 – DN50L	Uso comum Diâmetro nominal: 50 (2") Espessura: 3,00mm	
	UC2 – DN50M	Uso comum Diâmetro nominal: 50 (2") Espessura: 3,75mm	
	UC2 – DN50P	Uso comum Diâmetro nominal: 50 (2") Espessura: 4,50mm	
UC2 – DN65L	Uso comum Diâmetro nominal: 65 (2 ½") Espessura: 3,35mm		

Certificação de Produtos



OCP 0005



Data da Emissão: Rio de Janeiro, 10 de Outubro de 2023.

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 Eliseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 54.007/23

Família UC-2 - ABNT NBR 5580, Aço Acalmado e de Baixo Carbono, Galvanizado, Com Solda Longitudinal			
Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
Tuberfil	UC2 – DN65M	Uso comum Diâmetro nominal: 65 (2 ½") Espessura: 3,75mm	N/A
	UC2 – DN65P	Uso comum Diâmetro nominal: 65 (2 ½") Espessura: 4,50mm	
	UC2 – DN80L	Uso comum Diâmetro nominal: 80 (3") Espessura: 3,35mm	
	UC2 – DN80M	Uso comum Diâmetro nominal: 80 (3") Espessura: 4,00mm	
	UC2 – DN80P	Uso comum Diâmetro nominal: 80 (3") Espessura: 4,50mm	
	UC2 – DN90L	Uso comum Diâmetro nominal: 90 (3 ½") Espessura: 3,75mm	
	UC2 – DN90M	Uso comum Diâmetro nominal: 90 (3 ½") Espessura: 4,25mm	
	UC2 – DN90P	Uso comum Diâmetro nominal: 90 (3 ½") Espessura: 5,00mm	
	UC2 – DN100L	Uso comum Diâmetro nominal: 100 (4") Espessura: 3,75mm	
	UC2 – DN100M	Uso comum Diâmetro nominal: 100 (4") Espessura: 4,50mm	
	UC2 – DN100P	Uso comum Diâmetro nominal: 100 (4") Espessura: 5,60mm	

Laboratório / N° Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	TORK	0056
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	N° 23093650 AQSP	13/09/2023

Laboratório / N° Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	Tuberfil	
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	001/23	16/08/2023

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 10 de Outubro de 2023.
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 Eliseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002



CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

Conformity Certificate

Nº 54.007/23

Observações Gerais:

General observations:

A validade deste certificado 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 54.CP.001/2014, e para o endereço acima citado. (CNPJ: 33.402.892/0001-06 – Tel.: (21) 3974-2300). *The validity of this 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 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 54.CP.001/2014 and for the location above indicate.*

Data da Emissão: Rio de Janeiro, 10 de Outubro de 2023.

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 Eliseos - **São Paulo** - SP - CEP 01203-002