



# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

**Nº 54.008/23**

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:*

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 54.017/20.

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 3.  
*Certificate valid only together with pages 1-3.*

**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 54.008/23**

### Família UC-5 - ABNT NBR 5590, Grau A, Preto, Com Solda Longitudinal

Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
Tuberfil	UC5 – DN15 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 15 (1/2") Espessura: 2,77 mm	N/A
	UC5 – DN20 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 20 (3/4") Espessura: 2,87 mm	
	UC5 – DN20 SCH80	Uso comum Diâmetro nominal: 20 (3/4") Espessura: 3,91 mm	
	UC5 – DN25 SCH10	Uso comum Diâmetro nominal: 25 (1") Espessura: 2,77 mm	
	UC5 – DN25 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 25 (1") Espessura: 3,38 mm	
	UC5 – DN25 SCH80	Uso comum Diâmetro nominal: 25 (1") Espessura: 4,55mm	
	UC5 – DN32 SCH10	Uso comum Diâmetro nominal: 32 (1 ¼") Espessura: 2,77mm	
	UC5 – DN32 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 32 (1 ¼") Espessura: 3,56 mm	
	UC5 – DN32 SCH80	Uso comum Diâmetro nominal: 32 (1 ¼") Espessura: 4,85 mm	
	UC5 – DN40 SCH10	Uso comum Diâmetro nominal: 40 (1 ½") Espessura: 2,77mm	
	UC5 – DN40 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 40 (1 ½") Espessura: 3,68 mm	
	UC5 – DN40 SCH80	Uso comum Diâmetro nominal: 40 (1 ½") Espessura: 5,08 mm	
	UC5 – DN50 SCH10	Uso comum Diâmetro nominal: 50 (2") Espessura: 2,77mm	
	UC5 – DN50 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 50 (2") Espessura: 3,91 mm	
	UC5 – DN50 SCH80	Uso comum Diâmetro nominal: 50 (2") Espessura: 5,54 mm	
	UC5 – DN65 SCH10	Uso comum Diâmetro nominal: 65 (2 ½") Espessura: 3,05 mm	
UC5 – DN65 SCH--	Uso comum Diâmetro nominal: 65 (2 ½") Espessura: 2,77 mm		
UC5 – DN65 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 65 (2 ½") Espessura: 5,16 mm		
UC5 – DN65 SCH80	Uso comum Diâmetro nominal: 65 (2 ½") Espessura: 7,01 mm		

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





# CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

## Conformity Certificate

**Nº 54.008/23**

Família UC-5 - ABNT NBR 5590, Grau A, Preto, Com Solda Longitudinal			
Marca	Modelo	Descrição Técnica do Modelo	Código de Barras (se aplicável)
Tuberfil	UC5 – DN80 SCH	Uso comum Diâmetro nominal: 80 (3") Espessura: 2,77 mm	N/A
	UC5 – DN80 SCH10	Uso comum Diâmetro nominal: 80 (3") Espessura: 3,05 mm	
	UC5 – DN80 SCH--	Uso comum Diâmetro nominal: 80 (3") Espessura: 4,78 mm	
	UC5 – DN80 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 80 (3") Espessura: 5,49 mm	
	UC5 – DN90 SCH10	Uso comum Diâmetro nominal: 90 (3 ½") Espessura: 3,05 mm	
	UC5 – DN90 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 90 (3 ½") Espessura: 5,74 mm	
	UC5 – DN100 SCH--	Uso comum Diâmetro nominal: 100 (4") Espessura: 2,77 mm	
	UC5 – DN100 SCH10	Uso comum Diâmetro nominal: 100 (4") Espessura: 3,05 mm	
	UC5 – DN100 SCH40	Uso comum Diâmetro nominal: 100 (4") Espessura: 6,02 mm	

Laboratório / N° Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	Tork	CRL 0056
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	Nº 23097965 MCSP	11/09/2023

Laboratório / N° Acreditação: <i>Laboratory / Accreditation N°:</i>	Tuberfil	
Relatório de Ensaio N° / Data: <i>Number Test Report / Date:</i>	003/23	16/08/2023

### 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](http://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](http://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 Elíseos - São Paulo - SP - CEP 01203-002

