



**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR45648009

FORNECEDOR SOLICITANTE

**FLOW TRADE INTERMEDIACAO DE NEGOCIOS LTDA**

CNPJ: 73.378.390/0001-01

RUA AMÉLIA TELES, Nº 90 – SALA 501 – BAIRRO PETRÓPOLIS, CEP: 90460-070, NA CIDADE DE PORTO ALEGRE/RS.

FABRICANTE

**JINAN MEIDE CASTING CO., LTD.**

NO.1 MEIDE S'TREET, MEIGUI TOWN, PINGYIN COUNTY, JINAN, SHANDONG, 250400, P.R. CHINA

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

### Documento de Referência

PORTARIA INMETRO N.º: 390 DE 21/09/2021 E NORMA ABNT NBR 6943:2016.

### Escopo de fornecimento

CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS.

### Identificação da Família

FAMÍLIA DE CONEXÕES CONFORME A NORMA ABNT NBR 6943:2016, BUCHAS E NIPLE DUPLO, ZINCADOS, FUNDIDOS, 6,4 MPA.

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 2. 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 do Bureau Veritas Certification e 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 do Inmetro.

Número(s) do(s) contrato(s): 11831132.

**Diego Miranda**  
Gerente Técnico de Certificação

Digitally signed by DIEGO BORBA MIRANDA:  
37790171801  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Array, cn=DIEGO  
BORBA MIRANDA:37790171801  
Reason: Digital Signature  
Location: //BR  
Date: 12.02.2026 22:24:04 +0000

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 12/02/2026

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 11/02/2029

Bureau Veritas Certification

Al. Xingu, 200, Conj. 301-302-303-304, Alphaville Centro Industrial e Empresarial  
Cep: 06.455-030, Barueri, SP, Brasil  
www.bureauveritas.com.br



**BUREAU  
VERITAS**  
2602121900002

Certificação  
de Produtos



OCF 0018



**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR45648009

### Lista de Produtos

Marcas	Modelo(s) (Designação comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
MECH	MECH: G241 DN 125 X 100	Diâmetro nominal 125 mm X 100 mm (5" mm X 4"), Tipo N, Modelo N4/II	N/A
MECH	MECH: G241 DN 150 X 65	Diâmetro nominal 150 mm X 65 mm (6" mm X 2.1/2"), Tipo N, Modelo N4/II	N/A
MECH	MECH: G241 DN 150 X 125	Diâmetro nominal 100 mm X 125 mm (4" mm X 5"), Tipo N, Modelo N4/II	N/A
MECH	MECH: G241D DN 150 X 65	Diâmetro nominal 150 mm X 65 mm (6" mm X 2.1/2"), Tipo N, Modelo N4/III	N/A
MECH	MECH: G241D DN 150 X 80	Diâmetro nominal 150 mm X 80 mm (6" mm X 3"), Tipo N, Modelo N4/III	N/A
MECH	MECH: G241D DN 150 X 100	Diâmetro nominal 150 mm X 100 mm (6" mm X 4"), Tipo N, Modelo N4/III	N/A
MECH	MECH: G280 DN 125	Diâmetro nominal 125 mm (5"), Tipo N, Modelo N8	N/A
MECH	MECH: G280 DN 150	Diâmetro nominal 150 mm (6"), Tipo N, Modelo N8	N/A

### Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 06 e 07 de janeiro de 2026.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
LF202601004-9	21/01/2026	Shandong Non metallic Materials Institute – CNAS L0269
LF202601004-16	21/01/2026	Shandong Non metallic Materials Institute – CNAS L0269
LF202601004-17	21/01/2026	Shandong Non metallic Materials Institute – CNAS L0269

### Histórico

Data de emissão	Descrição
12/02/2026	Rev. 00 - Emissão inicial

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 12/02/2026  
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 11/02/2029

Bureau Veritas Certification  
Al. Xingu, 200, Conj. 301-302-303-304, Alphaville Centro Industrial e Empresarial  
Cep: 06.455-030, Barueri, SP, Brasil  
www.bureauveritas.com.br



**BUREAU  
VERITAS**

260212190002



OCP 0018