

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR39449006

FORNECEDOR SOLICITANTE

FLOW TRADE INTERMEDIÇÃO DE NEGÓCIOS EIRELI - ME

CNPJ: 73.378.390/0001-01

RUA AMÉLIA TELLES, 90 / SALA 501 – BAIRRO PETRÓPOLIS – PORTO ALEGRE/RS – CEP: 90460-070

FABRICANTE

JINAN MEIDE CASTING COMPANY LTD.

MEIDE TECHNOPARK, INDUSTRIAL PARK, PINGYIN, JINAN, SHANDONG, 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.
FAMÍLIA DE CONEXÕES CONFORME A NORMA ABNT NBR 6943:2016, LUVAS,
ZINCADOS, FUNDIDOS, 10,0 MPA.

Data de Início da certificação: **26 DE JANEIRO DE 2023.**

Data da validade da certificação: **25 DE JANEIRO DE 2026.**

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 05. 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): 4248416.

Certificado desde: **26 DE JANEIRO DE 2023.**

Bruno Bomtorim Moreira
Gerente de Certificação de Produto



BUREAU
VERITAS
2301261646001

Bureau Veritas Certification
Rua Piaui, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Certificação
de Produtos



OCP 0018

Certificado de Conformidade

BR39449006

Lista de Produtos

Marca(s)	Modelo(s) (Designação comercial do Modelo)	Descrição(Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras (quando existente)
MECH	MECH: G270 DN 6	Diâmetro nominal 6 (1/8"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 8	Diâmetro nominal 8 (1/4"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 10	Diâmetro nominal 10 (3/8"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 15	Diâmetro nominal 15 (1/2"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 20	Diâmetro nominal 20 (3/4"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 25	Diâmetro nominal 25 (1"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 32	Diâmetro nominal 32 (1 1/4"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 40	Diâmetro nominal 40 (1 1/2"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 50	Diâmetro nominal 50 (2"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 65	Diâmetro nominal 65 (2 1/2"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 80	Diâmetro nominal 80 (3"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G270 DN 100	Diâmetro nominal 100 (4"), Tipo M, Modelo M2 E M2 R-L	N/A
MECH	MECH: G240 DN 10 X 8	Diâmetro nominal 10 X 8 (3/8" X 1/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 15 X 10	Diâmetro nominal 15 X 10 (1/2" X 3/8"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 15 X 8	Diâmetro nominal 15 X 8 (1/2" X 1/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 20 X 8	Diâmetro nominal 20 X 8 (3/4" X 1/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 20 X 10	Diâmetro nominal 20 X 10 (3/4" X 3/8"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 20 X 15	Diâmetro nominal 20 X 15 (3/4" X 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 25 X 15	Diâmetro nominal 25 X 15 (1" X 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 25 X 20	Diâmetro nominal 25 X 20 (1" X 3/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 32 X 15	Diâmetro nominal 32 X 15 (1 1/4" X 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 32 X 20	Diâmetro nominal 32 X 20 (1 1/4" X 3/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A

Certificado de Conformidade

BR39449006

MECH	MECH: G240 DN 32 X 25	Diâmetro nominal 32 X 25 (1 1/4" X 1"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 40 X 15	Diâmetro nominal 40 X 15 (1 1/2" X 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 40 X 20	Diâmetro nominal 40 X 20 (1 1/2" X 3/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 40 X 25	Diâmetro nominal 40 X 25 (1 1/2" X 1"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 40 X 32	Diâmetro nominal 40 X 32 (1 1/2" X 1 1/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 50 X 15	Diâmetro nominal 50 X 15 (2" X 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 50 X 20	Diâmetro nominal 50 X 20 (2" X 3/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 50 X 25	Diâmetro nominal 50 X 25 (2" X 1"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 50 X 32	Diâmetro nominal 50 X 32 (2" X 1 1/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 50 X 40	Diâmetro nominal 50 X 40 (2" X 1 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 65 X 15	Diâmetro nominal 65 X 15 (2 1/2" X 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 65 X 20	Diâmetro nominal 65 X 20 (2 1/2" X 3/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 65 X 25	Diâmetro nominal 65 X 25 (2 1/2" X 1"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 65 X 32	Diâmetro nominal 65 X 32 (2 1/2" X 1 1/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 65 X 40	Diâmetro nominal 65 X 40 (2 1/2" X 1 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 65 X 50	Diâmetro nominal 65 X 50 (2 1/2" X 2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 80 X 25	Diâmetro nominal 80 X 25 (3" X 1"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 80 X 32	Diâmetro nominal 80 X 32 (3" X 1 1/4"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 80 X 40	Diâmetro nominal 80 X 40 (3" X 1 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 80 X 50	Diâmetro nominal 80 X 50 (3" X 2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 80 X 65	Diâmetro nominal 80 X 65 (3" X 2 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 100 X 40	Diâmetro nominal 100 X 40 (4" X 1 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 100 X 50	Diâmetro nominal 100 X 50 (4" X 2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 100 X 65	Diâmetro nominal 100 X 65 (4" X 2 1/2"), Tipo M, Modelo M2	N/A
MECH	MECH: G240 DN 100 X 80	Diâmetro nominal 100 X 80 (4" X 3"), Tipo M, Modelo M2	N/A

Certificado de Conformidade

BR39449006

MECH	MECH: G529A DN 10	Diâmetro nominal 10 (3/8"), Tipo M, Modelo M4	N/A
MECH	MECH: G529A DN 15	Diâmetro nominal 15 (1/2"), Tipo M, Modelo M4	N/A
MECH	MECH: G529A DN 20	Diâmetro nominal 20 (3/4"), Tipo M, Modelo M4	N/A
MECH	MECH: G529A DN 25	Diâmetro nominal 25 (1"), Tipo M, Modelo M4	N/A
MECH	MECH: G529A DN 32	Diâmetro nominal 32 (1 1/4"), Tipo M, Modelo M4	N/A
MECH	MECH: G529A DN 40	Diâmetro nominal 40 (1 1/2"), Tipo M, Modelo M4	N/A
MECH	MECH: G529A DN 50	Diâmetro nominal 50 (2"), Tipo M, Modelo M4	N/A
MECH	MECH: G526 DN 10 X 8	Diâmetro nominal 10 X 8 (3/8" X 1/4"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 15 X 8	Diâmetro nominal 15 X 8 (1/2" X 1/4"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 15 X 10	Diâmetro nominal 15 X 10 (1/2" X 3/8"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 20 X 10	Diâmetro nominal 20 X 10 (3/4" X 3/8"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 20 X 15	Diâmetro nominal 20 X 15 (3/4" X 1/2"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 25 X 15	Diâmetro nominal 25 X 15 (1" X 1/2"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 25 X 20	Diâmetro nominal 25 X 20 (1" X 3/4"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 32 X 20	Diâmetro nominal 32 X 20 (1 1/4" X 3/4"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 32 X 25	Diâmetro nominal 32 X 25 (1 1/4" X 1"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 40 X 25	Diâmetro nominal 40 X 25 (1 1/2" X 1"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 40 X 32	Diâmetro nominal 40 X 32 (1 1/2" X 1 1/4"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 50 X 32	Diâmetro nominal 50 X 32 (2" X 1 1/4"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A
MECH	MECH: G526 DN 50 X 40	Diâmetro nominal 50 X 40 (2" X 1 1/2"), Tipo M, Modelo M4/RED	N/A



Certificado de Conformidade

BR39449006

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 06 e 07 de dezembro de 2022.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
LF2023010001-5	13/01/2023	Shandong Non metallic Materials Institute – CNAS L0269

Histórico

Data de emissão	Descrição
26/01/2023	Emissão inicial.

