

CONFERIDO AO SOLICITANTE

### FLOW TRADE - EIRELI

RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55, SALA 402 – BAIRRO MONT SERRAT – CEP: 90450-040 – PORTO ALEGRE/ RS – BRASIL

### FABRICANTE: JINAN MEIDE CASTING COMPANY LTD.

NO. 3 NANMEN ROAD PINGYIN, JINAN, CHINA, 250400.

#### REPRESENTANTE LEGAL: FLOW TRADE - EIRELI

**CNPJ**: 73.378.390/0001-01

RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55, SALA 402 – BAIRRO MONT SERRAT – CEP: 90450-040 – PORTO ALEGRE/ RS – BRASIL

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

ABNT NBR 6943:2000, PORTARIA INMETRO N.º 160 DE 09/05/2007

Escopo de fornecimento

## CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS

Data de Início deste Ciclo: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.

Certificado válido até: 08 DE DEZEMBRO DE 2019.

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 3. 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.

Contrato de Certificação de Produto: BR.2461277.

Data de Aprovação Original: 10 DE DEZEMBRO DE 2013.

Data: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.

Mauro Pissae Shino
Coordenador Técnico de Produto
Bureau Veritas Certification
Avenida do Café, 277, Torre B, 5° Andar
Centro Empresarial do Aço
04311-000 - Vila Guarani - São Paulo/SP - Brasil
Tel.: (11) 2655 - 9000 / (11) 2655 - 9283
www.bureauveritascertification.com.br

DCP 0018

O uso da Identificação acima indica a acreditação com Relação às atividades cobertas pelo Certificado nº OCP-0018.





Escopo de fornecimento

CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS

NBR 6943:2000		
TIPO: A COTOVELOS		
MODELO: M2/RED LUVAS DE REDUÇÃO		
Diâmetro	Nominal	
mm	Polegadas	
10X8	3/8X1/4	
15X10	1/2X3/8	
15X8	1/2X1/4	
20X8	3/4X1/4	
20X10	3/4X3/8	
20X15	3/4X1/2	
25X10	1X3/8	
25X15	1X1/2	
25X20	1X3/4	
32X15	1 1/4X1/2	
32X20	1 1/4X3/4	
32X25	1 1/4X1	
40X15	1 1/2X1/2	
40X20	1 1/2X3/4	
40X25	1 1/2X1	
40X32	1 1/2X1 1/4	
50X15	2X1/2	
50X20	2X3/4	

NBR 6943:2000		
TIPO: A COTOVELOS		
MODELO: M2/RED		
LUVAS DE REDUÇÃO		
Código MECH: G240		
Diâmetro Nominal		
mm	Polegadas	
50X25	2X1	
50X32	2X1 1/4	
50X40	2X1 1/2	
65X15	2 1/2X1/2	
65X20	2 1/2X3/4	
65X25	2 1/2X1	
65X32	2 1/2X1 1/4	
65X40	2 1/2X1 1/2	
65X50	2 1/2X2	
80X25	3X1	
80X32	3X1 1/4	
80X40	3X1 1/2	
80X50	3X2	
80X65	3X2 1/2	
100X40	4X1 1/2	
100X50	4X2	
100X65	4X2 1/2	
100X80	4X3	



Data de Emissão: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.



Escopo de fornecimento

## CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS

NBR 6943:2000		
TIPO: M LUVAS		
MODELO: M2		
LUVAS		
Código MECH: G270		
Diâmetro Nominal		
Polegadas		
1/8		
1/4		
3/8		
1/2		
3/4		
1		
1 1/4		
1 1/2		
2		
2 1/2		
3		
4		

NBR 6943:2000	
TIPO: M LUVAS	
MODELO: M4	
LUVAS MACHO / FÊMEA Código MECH: G529A	
mm	Polegadas
10	3/8
15	1/2
20	3/4
25	1
32	1 1/4
40	1 1/2
50	2

## DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Data da auditoria no fabricante: 12/09/2016 e 13/09/2016.

Relatórios de ensaios: No. LF2016767-5 de 27/10/2016, No. LF2016767-8 de 07/11/2016 e No. LF2016767-10 de 07/11/2016, emitidos pelo laboratório Shandong Non-Metallic Materials Institute.

HISTORICO DE REVISÕES		
DATA	DESCRIÇÃO	
09/12/2016	Recertificação, certificado anterior BRP233230.	

BUREAU VERITAS 16/2/12/14/8003 Data de Emissão: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.



CONFERIDO AO SOLICITANTE

## FLOW TRADE - EIRELI

RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55, SALA 402 – BAIRRO MONT SERRAT – CEP: 90450-040 – PORTO ALEGRE/ RS – BRASIL

### FABRICANTE: JINAN MEIDE CASTING COMPANY LTD.

NO. 3 NANMEN ROAD PINGYIN, JINAN, CHINA, 250400.

#### REPRESENTANTE LEGAL: FLOW TRADE - EIRELI

**CNPJ**: 73.378.390/0001-01

RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55, SALA 402 – BAIRRO MONT SERRAT – CEP: 90450-040 – PORTO ALEGRE/ RS – BRASIL

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

ABNT NBR 6943:2000, PORTARIA INMETRO N.º 160 DE 09/05/2007

Escopo de fornecimento

### CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS

Data de Início deste Ciclo: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.

Certificado válido até: 08 DE DEZEMBRO DE 2019.

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.

Contrato de Certificação de Produto: BR.2461277.

Data de Aprovação Original: 10 DE DEZEMBRO DE 2013.

Data: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.

Mauro Hiss to Shino
Coordenador Técnico de Produto
Bureau Veritas Certification
Avenida do Café, 277, Torre B, 5° Andar
Centro Empresarial do Aço
04311-000 - Vila Guarani - São Paulo/SP - Brasil
Tel.: (11) 2655 - 9000 / (11) 2655 - 9283
www.bureauveritascertification.com.br

Certificação de Produtos

O uso da Identificação acima indica a acreditação com Relação às atividades cobertas pelo Certificado nº OCP-0018.





Escopo de fornecimento

CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS

NBR 6943:2000	
TIPO: M LUVAS	
MODELO: M2	
LUVAS	
Código MECH: G270	
Diâmetro Nominal	
mm	Polegadas
125	5
150	6

## DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA

Data da auditoria no fabricante: 12/09/2016 e 13/09/2016.

Relatórios de ensaios: No. LF20150643-1 de 25/09/2015, No. LF20150643-9 de 25/09/2015 No. LF20150643-10 de 25/09/2015, No. LF20150643-11 de 25/09/2015 e No. 20150643-10 de 25/09/2015, emitidos pelo laboratório Shandong Non-Metallic Materials Institute.

HISTORICO DE REVISÕES		
DATA	DESCRIÇÃO	
09/12/2016	Recertificação, certificado anterior BRP233230.	



Data de Emissão: 09 DE DEZEMBRO DE 2016.