**BRASIL** 

Serviços Barra GovBr



----- Site do Inmetro ----- ▼















Certificador: BVQI Nº Certificado: BRP235921 Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade:



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



O Página 1

Certificados

Resultado da Consulta:

15 Certificado(s)

473 Produtos(s)

0 Serviços(s)

08/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome	fantasia	Endereço			Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW		55 BAIRR	EL. FABRÍCIO PII O MONT SERRA GRE, RS - BRAS	T - É	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca		▼ Modelo			Importado	▼ De	escrição	
MECH		A1 - DIÂME X 4X2 1/2 (F	TRO NOMINAL: 10 POL)	0X65 (MM)	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO
MECH		A1 - DIÂME X 4X3 (POL	TRO NOMINAL: 10 )	0X80 (MM)	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO
MECH		A1 - DIÂME 3/8X1/4 (PO	TRO NOMINAL: 10 L)	X8 (MM) X	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO
MECH		A1 - DIÂME 1/2X3/8 (PO	TRO NOMINAL: 15 L)	X10 (MM) X	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO
MECH		A1 - DIÂME 1/2X1/4 (PO	TRO NOMINAL: 15 L)	X8 (MM) X	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO
MECH		A1 - DIÂME 3/4X3/8 (PO	TRO NOMINAL: 20 L)	X10 (MM) X	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO
MECH		A1 - DIÂME 3/4X1/2 (PO	TRO NOMINAL: 20 L)	X15 (MM) X	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO
MECH		A1 - DIÂME X1X1/2 (PO	TRO NOMINAL: 25 L)	X15 (MM)	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO
MECH		A1 - DIÂME 1X3/4 (POL)	TRO NOMINAL: 25	X20 (MM) X	SIM	MALE FLUÍI A CO REDU	EÁVEL PA DOS - NBF TOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS DE MEA 90° - CÓDIGO

17	Produtos Certificad	dos	
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X15 (MM) X 1 1/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X20 (MM) X 1 1/4X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X25 (MM) X 1 1/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X15 (MM) X1 1/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X20 (MM) X 1 1/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X25 (MM) X1 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X32 (MM) X 1 1/2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X15 (MM) X 2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X20 (MM) X 2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X25 (MM) X 2X1 (POL	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X32 (MM) X 2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X40 (MM) X 2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X25 (MM) X 2 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X40 (MM) X 2 1/2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X50 (MM) X 2 1/2X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X40 (MM) X 3X1 ½( POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R

17	Produtos Certificad	los	
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X50 (MM) X 3X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X65 (MM) X 3X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	NÃO	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2(POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL:100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
МЕСН	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120

1	Produtos Certificad	os	
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
			G120

### Certificador: BVQI Nº Certificado: BRP235922 Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereç	0		Status	Papel da empresa
7337839000010	1 FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 BAIR	CEL. FABRÍCIO F RRO MONT SERRA LEGRE, RS - BRA	٩Τ <b>-</b> ΄	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca		■ Modelo		▼ Importado	▼ D	escrição	
MECH		A1- DIÂMETRO NOMINAL: 125(† (POL)	им) х 5	SIM	MAL FLUÍ A CC	EÁVEL PAI DOS - NBF DTOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: G - COTOVELOS ÓDIGO MECH:
MECH		A1- DIÂMETRO NOMINAL: 150 ( (POL)	MM) X 6	SIM	MAL FLUÍ A CC	EÁVEL PAI DOS - NBF DTOVELOS	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: B - COTOVELOS ÓDIGO MECH:
MECH		A1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 1 X 6 (POL)	50 (MM)	SIM	MAL FLUÍ A CC	EÁVEL PAI DOS - NBF DTOVELOS EA 45° - C	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: S - COTOVELOS ÓDIGO MECH:

#### Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235923</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Ender	eço		Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 B	EN. CEL. FABRÍCIO F AIRRO MONT SERRA ALEGRE, RS - BRA	4Τ <b>-</b> ١	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
■ Marca		<b>™</b> Modelo		▼ Importado	▼ D	escrição	
MECH		B1 - DIÂMETRO NOMIN. (POL)	AL: 100 (MM) X 4	SIM	MAL	EÁVEL PA	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO:

1	Produtos Certificad	los	
			B TÊS - TÊS 90°- CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X25X40 (MM) X 2X1X11/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL 50X50X15 (MM) X 2X2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 90°- CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X25 (MM) X 4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X32 (MM) X 4X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X40 (MM) X 4X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X50 (MM) X 4X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X65 (MM) X 4X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X80 (MM) X 4X3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 10X15X10 (MM) X 3/8X1/2X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÉS - TÉS 90° - CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X10 (MM) X 1/2X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X10X10 (MM) X 1/2X3/8X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X15X10 (MM) X 1/2X1/2X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X20X15 (MM) X 1/2X3/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X25X15 (MM) X 1/2X1X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X8 (MM) X 1/2X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 90° - CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X10 (MM) X 3/4X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:

			B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X15 (MM) X 3/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X15X15 (MM) X 3/4X1/2X1/2(POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X20X10 (MM) X 3/4X3/4X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X20X15 (MM) X 3/4X3/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X25X15 (MM) X 3/4X1X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X25X20 (MM) X 3/4X1X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X8 (MM) X 3/4X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 90° - CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X10 (MM) X 1X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X15 (MM) X 1X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X15X15 (MM) X 1X1/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X15X20 (MM) X 1X1/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X20 (MM) X 1X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X20X15 (MM) X 1X3/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X20X20 (MM) X 1X3/4X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X25X10 (MM) X 1X1X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X25X15 (MM) X 1X1X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X25X20 (MM) X 1X1X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X32X25 (MM) X 1X1 1/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:

1	Produtos Certificad	PITÊS TÊS DE BEDLIÇÃO 00°		
			B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X40X25 (MM) X 1X1 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X8 (MM) X 1X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 90°- CÓDIGO MECH: G130	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X10 (MM) X 1 1/4X3/8 (POL	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X15 (MM) X 1 1/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X15X20 (MM) X 11/4X1/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X15X25 (MM) X 11/4X1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÉS- TÉS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X20 (MM) X 11/4X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÉS- TÉS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X20X20 (MM) 11/4X3/4X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X20X25 (MM) X 11/4X3/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X25 (MM) X 1 1/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X25X20 (MM) X 11/4X1X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS-TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X25X25 (MM) X 11/4X1X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X32X15 (MM) X 11/4X11/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X32X20 (MM) X 11/4X11/4X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X32X25 (MM) X 11/4X11/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X40X32 (MM) X 11/4X11/2X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X50X32 (MM) X 1 1/4X2X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:	

/	Produtos Certificad	los	
			B TÊS - TÊS 90°- CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X15 (MM) X 1 1/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X15X25 (MM) X 11/2X1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X15X32 (MM) X 11/2X1/2X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X20 (MM) X 1 1/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X20X25 (MM) X 11/2X3/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X20X32 (MM) X 11/2X3/4X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X25 (MM) X 1 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X25X25 (MM) X 1 1/2X1X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X25X32 (MM) X 11/2X1X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X32 (MM) X 1 1/2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X32X25 (MM) X 11/2X11/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X32X32 (MM) X 11/2X11/4X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X40X15 (MM) X 11/2X11/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X40X20 (MM) X 11/2X11/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X40X25 (MM) X 11/2X11/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X40X32 (MM) X 11/2X11/2X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X50X32 (MM) X 11/2X2X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X50X40 (MM) X 11/2X2X11/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:

7	Produtos Certificad			
			B TÊS - TÊS 90°- CÓDIGO MECH: G130	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X15 (MM) X 2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X15X40 (MM) X 2X1/2X11/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X20 (MM) X 2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X20X40 (MM) X 2X3/4X11/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X25 (MM) X 2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X32 (MM) X 2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X32X32 (MM) X 2X11/4X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X32X40 (MM) X 2X11/4X11/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X40 (MM) X 2X11/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X40X25 (MM) X 2X11/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X40X40 (MM) X 2X11/2X11/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X50X20 (MM) X 2X2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X50X25 (MM) X 2X2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X50X32 (MM) X 2X2X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X50X40 (MM) X 2X2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 6 (MM) X 1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 90°- CÓDIGO MECH: G130	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X15 (MM) X 2 1/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X20 (MM) X 2 1/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R	
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X25 (MM) X 2 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:	

17	Produtos Certificad	los	
			B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X32 (MM) X 2 1/2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X40 (MM) X 2 1/2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X50 (MM) X 2 1/2X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X50X50 (MM) X 2 1/2X2X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 90°- CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X15 (MM) X 3X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X20 (MM) X 3X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X25 (MM) X 3X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X32 (MM) X 3X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X40 (MM) X 3X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X50 (MM) X 3X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X65 (MM) X 3X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÉS- TÉS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1- DIÂMETRO NOMINAL: 10X8 (MM) X 3/8X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130Ř
MECH	B1- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÉS - TÉS 90°- CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 90°- CÓDIGO MECH: G130
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH: G165
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH: G165
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH: G165
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:

			G165
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH: G165
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH: G165
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH: G165
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH: G165
MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH: G165
MECH	B1/H - DIÂMETRO NOMINAL: 100X65 (MM) X 4X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊ PARA HIDRANTE - CÓDIGO MECH: G133R

B TÊS - TÊS 45° - CÓDIGO MECH:

## Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235924</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endere	ço		Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL			ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca		■ Modelo		▼ Importado	▼ D	escrição	
MECH		B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 125 (POL)	(MM) X 5	SIM	MAL! FLUÍ	EÁVEL PAI DOS - NBF S - TÊS 90	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: °- CÓDIGO MECH:
MECH		B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 150 (POL)	(MM) X 6	SIM	MAL! FLUÍ	EÁVEL PAI DOS - NBF S - TÊS 90	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: °- CÓDIGO MECH:

## Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235925</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereç	0		Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 BAIR	CEL. FABRÍCIO P RO MONT SERRA LEGRE, RS - BRAS	۱T - ´	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca		▼ Modelo		▼ Importado	▼ D	escrição	
MECH		C1 DIÂMETRO NOMINAL: 25 ( (POL)	MM) X 1	SIM	MALI FLUÍ C CF	EÁVEL PA DOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: CRUZETAS - H: G180
MECH		C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (I (POL)	MM) X 4	SIM	MALI FLUÍ C CF	EÁVEL PA DOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: CRUZETAS - H: G180
MECH		C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (M (POL)	IM) X 1/2	SIM	MALI FLUÍ C CF	EÁVEL PA DOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: CRUZETAS - H: G180
MECH		C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (M (POL)	IM) X 3/4	SIM	MALI FLUÍ C CF	EÁVEL PA DOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: CRUZETAS - H: G180
MECH		C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (M 1/4 (POL)	IM) X 1	SIM	MALI FLUÍ C CF	EÁVEL PA DOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: CRUZETAS - H: G180
MECH		C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (M 1/2 (POL)	IM) X 1	SIM			FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE

			FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: C CRUZETAS - CRUZETAS - CÓDIGO MECH: G180
MECH	C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: C CRUZETAS - CRUZETAS - CÓDIGO MECH: G180
MECH	C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 6 (MM) X 1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: C CRUZETAS - CRUZETAS - CÓDIGO MECH: G180
MECH	C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: C CRUZETAS - CRUZETAS - CÓDIGO MECH: G180
MECH	C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: C CRUZETAS - CRUZETAS - CÓDIGO MECH: G180
MECH	C1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: C CRUZETAS - CRUZETAS - CÓDIGO MECH: G180
MECH	C1- DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: C CRUZETAS - CRUZETAS - CÓDIGO MECH: G180

Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235926</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço			Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 BAIRF	CEL. FABRÍCIO P RO MONT SERRA EGRE, RS - BRAS	AT -	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca		▼ Modelo		<b>▼</b> Importado	▼ D	escrição	
MECH		F2 DIÂMETRO NOMINAL: 25 ( (POL)	(MM) X 1	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 ( (POL)	(MM) X 4	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	: FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (N (POL)	/IM) X 1/2	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	: FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 1 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (N (POL)	лм) X 3/4	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	: FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 1 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (N 1/4 (POL)	/IM) X 1	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (N 1/2 (POL)	/IM) X 1	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	: FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 1 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (N (POL)	/IM) X 2	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (N 1/2 (POL)	/IM) X 2	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	: FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (N (POL)	/M) X 3	SIM	MALI FLUÍ F FL	EÁVEL PAF DOS - NBF	: FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 1: 6943:2000 - TIPO: LANGES - CÓDIGO

Certificador: BVQI Nº Certificado: BRP235927 Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade:

#### 09/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Ender	eço		Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 B	N. CEL. FABRÍCIO F AIRRO MONT SERR. ALEGRE, RS - BRA	AT -	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
■ Marca		▼ Modelo		▼ Importado	▼ D	escrição	
MECH		F2 - DIÂMETRO NOMINAL: (POL)	: 150 (MM) X 6	SIM	MALE FLUÍI F FLA	EÁVEL PA DOS - NBI	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: FLANGES - CÓDIGO

# Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235928</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço			Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 BAIRR	EL. FABRÍCIO PI O MONT SERRA GRE, RS - BRAS	T -	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
■ Marca		■ Modelo	1	▼ Importado	▼ De	scrição	
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 3/8 (POL)	,	SIM	CONE MALE FLUÍE G CU	EXÕES DE ÁVEL PAF OOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: X 4 (POL)	100 (MM)	SIM	MALE FLUÍE G CU	ÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 1/2 (POL)	15 (MM) X	SIM	MALE FLUÍE G CU	ÁVEL PAF OOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: URVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 3/4 (POL)	20 (MM) X	SIM	MALE FLUID G CU	ÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 1 (POL)	25 (MM) X	SIM	MALE FLUID G CU	ÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 1 1/4 (POL)	32 (MM) X	SIM	MALE FLUÍE G CU	ÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 1 1/2 (POL)	40 (MM) X	SIM	MALE FLUID G CU	ÁVEL PAF DOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 2 (POL)	50 (MM) X	SIM	MALE FLUÍE G CU	ÁVEL PAF DOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 2 1/2 (POL)	65 (MM) X	SIM	MALE FLUÍE G CU	ÁVEL PAF OOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 1/4 (POL)	8 (MM) X	SIM	MALE FLUÍE G CU	ÁVEL PAF OOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 3 (POL)	80 (MM) X	SIM	MALE FLUÍE G CU	ÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 45°- I: G41
MECH		G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 65 1/2 (POL)	(MM) X 2	SIM	MALE FLUÍE G CU	ÁVEL PAF DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 90°- I: G2#
MECH		G2# DIÂMETRO NOMINAL: 2 1 (POL)	25 (MM) X	SIM	MALE FLUID G CU	ÁVEL PAF OOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: JRVAS FÊMEA 90°- I: G2#
MECH		G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 10 4 (POL)	0 (MM) X	SIM			FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE

	. <u></u> .		FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 6 (MM) X 1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2#- DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2#- DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2#- DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G2#- DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#

FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:

017	Produtos Certificad	dos	
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 6 (MM) X 1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G4/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÉMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO

	(POL)		MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#
MECH	G8 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO 90° - CÓDIGO MECH: G3#

### Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235929</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Ender	eço		Status	Papel da empresa
7337839000010	1 FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 B	EN. CEL. FABRÍCIO P AIRRO MONT SERRA ALEGRE, RS - BRAS	۸T - ´	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
■ Marca		▼ Modelo		▼ Importado	▼ De	scrição	
MECH		G4/45° - DIÂMETRO NOMIN X 6 (POL)	AL: 150 (MM)	SIM	MALE FLUÍD G CUI MACH	ÁVEL PA DOS - NBF RVAS - CI	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: URVAS A 45° - CÓDIGO

### Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235930</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endere	ço		Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	ELI FLOW 5		RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL			REPRESENTANTE LEGAL
■ Marca		▼ Modelo		■ Importado	▼ D	escrição	
MECH		M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (POL)	(MM) X 4	SIM	MALI FLUÍ M LU	EÁVEL PA DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: /AS - CÓDIGO
MECH		M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 ( (POL)	MM) X 3/8	SIM	MALI FLUÍ M LU	EÁVEL PA DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: /AS - CÓDIGO
MECH		M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 ( (POL)	MM) X 1/2	SIM	MAL	EÁVEL PA	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO:

	Produtos Certificad	los	
			M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 6 (MM) X 1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 100X65 (MM) X 4X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 100X80 (MM) X 4X3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 10X8 (MM) X 3/8X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 15X10 (MM) X 1/2X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 15X8 (MM) X 1/2X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 20X10 (MM) X 3/4X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 20X15 (MM) X 3/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 25X15 (MM) X1X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240

7	Produtos Certifica	dos	
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 25X20 (MM) X 1X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 32X15 (MM) X 1 1/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 32X20 (MM) X 1 1/4X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 32X25 (MM) X 1 1/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 40X15 (MM) X1 1/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 40X20 (MM) X 1 1/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 40X25 (MM) X1 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 40X32 (MM) X 1 1/2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 50X15 (MM) X 2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 50X20 (MM) X 2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 50X25 (MM) X 2X1 (POL	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 50X32 (MM) X 2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
месн	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 50X40 (MM) X 2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
месн	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 65X25 (MM) X 2 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 65X40 (MM) X 2 1/2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
месн	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 65X50 (MM) X 2 1/2X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240

'	1 Todatos Octimoac	103	
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 80X40 (MM) X 3X1 ½ (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 80X50 (MM) X 3X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 80X65 (MM) X 3X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - LUVAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G240
MECH	M4 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS MACHO / FÊMEA - CÓDIGO MECH: G529A
MECH	M4 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS MACHO / FÊMEA - CÓDIGO MECH: G529A
MECH	M4 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS MACHO / FÊMEA - CÓDIGO MECH: G529A
MECH	M4 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS MACHO / FÊMEA - CÓDIGO MECH: G529A
MECH	M4 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS MACHO / FÊMEA - CÓDIGO MECH: G529A
MECH	M4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS MACHO / FÊMEA - CÓDIGO MECH: G529A
MECH	M4- DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS MACHO / FÊMEA - CÓDIGO MECH: G529A

### Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235931</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereç	ço		Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 BAIF	. CEL. FABRÍCIO PI RRO MONT SERRA LEGRE, RS - BRAS	T - ´	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
■ Marca		▼ Modelo	,	■ Importado	▼ D	escrição	
MECH		M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 125 ( (POL)	MM) X 5	SIM	MALI FLUÍ M LU	EÁVEL PAI DOS - NBF	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: AS - CÓDIGO
MECH		M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 150 ( (POL)	MM) X 6	SIM	MALI FLUÍ M LU	EÁVEL PAI DOS - NBF	FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE 8 6943:2000 - TIPO: AS - CÓDIGO

### Certificador: BVQI Nº Certificado: BRP235932 Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo Doc.Normativo

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	antasia Endereço			Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 B	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL			REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca		▼ Modelo		▼ Importado	▼ D	escrição	
MECH		N4 - DIÂMETRO NOMINAL: X 4X3/4 (POL)	100X20 (MM)	SIM	MALI FLUÍ N BU	EÁVEL PA DOS - NB JCHAS/NIF UÇÃO - C	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: PLES - BUCHAS DE ÓDIGO MECH:

17	Produtos Certificad	Produtos Certificados				
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X25 (MM) X 100X25 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X32 (MM) X 4X1 1/4 (POL)	SIM	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X32 (MM) X 4X1 1/4 (POL)			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X40 (MM) X 4X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X50 (MM) X 4X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X65 (MM) X 4X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X80 (MM) X 4X3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 10X6 (MM) X 3/8X1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X10 (MM) X 1/2X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X6 (MM) X 1/2X1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 15X8 (MM) X 1/2X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X10 (MM) X 3/4X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X15 (MM) X 3/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X6 (MM) X 3/4X1/8 (POL)	SIM	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X6 (MM) X 3/4X1/8 (POL)			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 20X8 (MM) X 3/4X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X10 (MM) X 1X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X15 (MM) X 1X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X20 (MM) X 1X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241			
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 25X8 (MM) X 1X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE			

1	Produtos Certificad	los	
			FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X10 (MM) X 11/4X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X15 (MM) X 11/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X20 (MM) X 11/4X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X25 (MM) X 11/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 32X8 (MM) X 11/4X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X10 (MM) X 11/2X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X15 (MM) X 11/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X20 (MM) X 11/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X25 (MM) X 11/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X32 (MM) X 11/2X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X8 (MM) X 11/2X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X10 (MM) X 2X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X15 (MM) X 2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X20 (MM) X 2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X25 (MM) X 2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X32 (MM) X 2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE

/	Produtos Certificad	os	
			REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X40 (MM) X 2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 50X8 (MM) X 2X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X15 (MM) X 2 1/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X20 (MM) X 2 1/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X25 (MM) X 2 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X32 (MM) X 2 1/2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X40 (MM) X 2 1/2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 65X50 (MM) X 2 1/2X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X15 (MM) X 3X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X20 (MM) X 3X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X25 (MM) X 3X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X32 (MM) X 3X1 1/4 (POL)	NÃO	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X40 (MM) X 3X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X50 (MM) X 3X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 80X65 (MM) X 3X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 8X6 (MM) X 1/4X1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE

17	Produtos Certificad	los	
			REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 6 (MM) X 1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 10X6 (MM) X 3/8X1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 15X6 (MM) X 1/2X1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 20X15 (MM) X 3/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 15X10 (MM) X 1/2X3/8 (POL),	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 40X15 (MM) X11/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:100X50(MM) X 4X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE

1	Produtos Certifica	idos	
			FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:100X65(MM) X 4X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:10X8 (MM) X 3/8X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:25X20 (MM) X 1X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:32X15 (MM) X 11/4X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:32X25 (MM) X 11/4X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:40X15 (MM) X 11/2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:40X20(MM) X 11/2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:50X20(MM) X 2X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:50X25(MM) X 2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:50X32(MM) X 2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:50X40(MM) X 2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:65X25(MM) X 2 1/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:65X40(MM) X 2 1/2X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED - DIÂMETRO NOMINAL:80X50(MM) X 3X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL: 15X8 (MM) X 1/2X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL: 20X10 (MM) X 3/4X3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE

			N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL: 20X8 (MM) X 3/4X1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL: 25X15 (MM) X 1X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL: 32X20 (MM) X 11/4X3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL: 80X65(MM) X 3X2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL: 8X6 (MM) X 1/4X1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL:100X80(MM) X 4X3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL:40X25(MM) X 11/2X1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL:40X32(MM) X 11/2X11/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL:50X15(MM) X 2X1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL:65X32(MM) X 2 1/2X1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL:65X50(MM) X 2 1/2X2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245
MECH	N8/RED- DIÂMETRO NOMINAL:80X40(MM) X 3X1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G245

FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:

# Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235933</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endere	ço		Status	Papel da empresa
73378390000101		FLOW	55 BA	N. CEL. FABRÍCIO P IRRO MONT SERRA ALEGRE, RS - BRAS	۱T - É	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca		<b>▼</b> Modelo		■ Importado	▼ D	escrição	
MECH		N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 12 X 5X4 (POL)	5X100 (MM)	SIM	MAL FLUÍ N BL	EÁVEL PA DOS - NBI JCHAS/NIF UÇÃO - CO	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO: PLES - BUCHAS DE ÓDIGO MECH:
MECH		N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 15	0X100 (MM)	SIM	CON	EXÕES D	E FERRO FUNDIDO

	X 6X4 (POL)		MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 150X80 (MM) X 6X3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - BUCHAS DE REDUÇÃO - CÓDIGO MECH: G241
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 125 (MM) X 5 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280
MECH	N8 - DIÂMETRO NOMINAL: 150 (MM) X 6 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: N BUCHAS/NIPLES - NIPLES DUPLO - CÓDIGO MECH: G280

### Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235934</u> Tipo: Produto Emissão: 10/01/2017 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço		Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 BAIRR	EL. FABRÍCIO P O MONT SERRA GRE, RS - BRAS	AT - ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca		▼ Modelo	1	Importado	▼ Descrição	)
MECH		U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 1 (POL)	0 (MM) X 3/8	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - U	LANOS DE FERRO -
MECH		U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 1 (POL)	00 (MM) X 4	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - U	LANOS DE FERRO -
MECH		U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 1 (POL)	5 (MM) X 1/2	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - L	LANOS DE FERRO -
MECH		U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 2 (POL)	0 (MM) X 3/4	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - L	LANOS DE FERRO -
MECH		U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 2 (POL)	5 (MM) X 1	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - L	LANOS DE FERRO -
MECH		U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 3 1/4 (POL)	2 (MM) X 1	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - L	LANOS DE FERRO -
MECH		U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 4 1/2 (POL)	0 (MM) X 1	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - U	LANOS DE FERRO -
MECH		U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (POL)	0 (MM) X 3	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - U	LANOS DE FERRO -
MECH		U1- DIÂMETRO NOMINAL: 50 (POL)	) (MM) X 2	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - L	LANOS DE FERRO -
MECH		U1- DIÂMETRO NOMINAL: 68 1/2 (POL)	5 (MM) X 2	SIM	MALEÁVEL P. FLUÍDOS - NE U UNIÕES - U	LANOS DE FERRO -
MECH		U1- DIÂMETRO NOMINAL: 8 (POL)	(MM) X 1/4	SIM		DE FERRO FUNDIDO ARA CONDUÇÃO DE

1	Frodutos Certificat	105	
			FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342
MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO COM DOIS ASSENTOS CÔNICOS DE LIGA DE COBRE - CÓDIGO MECH: G342

### Certificador: BVQI Nº Certificado: <u>BRP235935</u> Tipo: Produto Emissão: 09/12/2016 Validade: 08/12/2019 Status do Certificado: Ativo <u>Doc.Normativo</u>

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endere	eço		Status	Papel da empresa
73378390000101	FLOW TRADE - EIRELI	FLOW	55 BA	N. CEL. FABRÍCIO F NIRRO MONT SERR ALEGRE, RS - BRA	4Τ <b>-</b> ΄	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
■ Marca		▼ Modelo		▼ Importado	▼ D	escrição	
MECH		T1 - DIÂMETRO NOMII (POL)	NAL: 10 (MM) X 3/8	SIM	MAL	EÁVEL PA	E FERRO FUNDIDO RA CONDUÇÃO DE R 6943:2000 - TIPO:

17	Produtos Certificad	dos	
			T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1- DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1- DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T1- DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES SEXTAVADOS - CÓDIGO MECH: G300
MECH	T2 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO:

			T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2- DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T2- DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 6 (MM) X 1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T8- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO SEM REBORDO - CÓDIGO MECH: G291
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE

1	Floutios Certificat	105	
			FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 6 (MM) X 1/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290
MECH	T9- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - BUJÃO COM REBORDO - CÓDIGO MECH: G290



24/07/2017

Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Acreditados

