



----- Site do Inmetro ----- ▼



Certificados

Produtos

Serviços

Empresas

Organismos  
Acreditados

voltar

Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada



topo

## Certificados

Resultado da Consulta:

15 Certificado(s)

473 Produtos(s)

0 Serviços(s)

Página 1

Certificador: [BVQI](#) Nº Certificado: [BRP235921](#) Tipo: [Produto](#) Emissão: [09/12/2016](#) Validade: [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	A1 - 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 - COTOVELOS DE REDUÇÃO FÊMEA 90° - CÓDIGO MECH: G90R		
MECH	A1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X80 (MM) X 4X3 (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: 10X8 (MM) X 3/8X1/4 (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: 15X10 (MM) X 1/2X3/8 (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: 15X8 (MM) X 1/2X1/4 (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: 20X10 (MM) X 3/4X3/8 (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: 20X15 (MM) X 3/4X1/2 (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: 25X15 (MM) X 1X1/2 (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: 25X20 (MM) X 1X3/4 (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: 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 - 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) X 1 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) X 1 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 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: 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 FÊMEA 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 FÊMEA 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 FÊMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120
MECH	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 FÊMEA 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 FÊMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120

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 FÊMEA 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 FÊMEA 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 FÊMEA 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 FÊMEA 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 FÊMEA 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 FÊMEA 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

**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	Endereço	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	▼ Descrição
MECH	A1- DIÂMETRO NOMINAL: 125(MM) X 5 (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: 150 (MM) X 6 (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: 150 (MM) X 6 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: A COTOVELOS - COTOVELOS FÊMEA 45° - CÓDIGO MECH: G120

**Certificador:** [BVQI](#) **Nº Certificado:** [BRP235923](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [09/12/2016](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 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: 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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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 TÊS - TÊS 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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R



			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: G130R
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: G130R
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: G130R
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 TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
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 TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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:

			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 1 1/2X1/2X1 (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 1 1/2X1/2X1 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: 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 1 1/2X3/4X1 (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 1 1/2X3/4X1 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: 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: G130R
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: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X25X32 (MM) X 1 1/2X1X1 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: 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 1 1/2X1 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: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 40X32X32 (MM) X 1 1/2X1 1/4X1 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: 40X40X15 (MM) X 1 1/2X1 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: 40X40X20 (MM) X 1 1/2X1 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: 40X40X25 (MM) X 1 1/2X1 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: 40X40X32 (MM) X 1 1/2X1 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: 40X50X32 (MM) X 1 1/2X2X1 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: 40X50X40 (MM) X 1 1/2X2X1 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: G130R
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (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: 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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: B TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90° - CÓDIGO MECH: G130R

			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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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: G130R
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 TÊS- TÊS DE REDUÇÃO 90°- CÓDIGO MECH: G130R
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: G130R
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 TÊS - TÊS 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:

MECH	B1/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	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

**Certificador:** [BVQI](#) **Nº Certificado:** [BRP235924](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [09/12/2016](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	B1 - DIÂMETRO NOMINAL: 125 (MM) X 5 (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: 150 (MM) X 6 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: B TÊS - TÊS 90° - CÓDIGO MECH: G130		

**Certificador:** [BVQI](#) **Nº Certificado:** [BRP235925](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [09/12/2016](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	C1 - - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (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: 100 (MM) X 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: 15 (MM) X 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: 20 (MM) X 3/4 (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: 32 (MM) X 1 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: 40 (MM) X 1 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: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	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:** BRP235926 **Tipo:** Produto **Emissão:** 09/12/2016 **Validade:** 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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	F2 - - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		

**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	Endereço	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	▼ Descrição		
MECH	F2 - DIÂMETRO NOMINAL: 150 (MM) X 6 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: F FLANGES - FLANGES - CÓDIGO MECH: G321		

Certificador: **BVQI** Nº Certificado: [BRP235928](#) Tipo: **Produto** Emissão: **09/12/2016** Validade: **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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 15 (MM) X 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 20 (MM) X 3/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 32 (MM) X 1 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 40 (MM) X 1 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G1/45°- DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 45°- CÓDIGO MECH: G41		
MECH	G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 65 (MM) X 2 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#		
MECH	G2# - - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS FÊMEA 90°- CÓDIGO MECH: G2#		
MECH	G2# - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE		

			FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#
MECH	G4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - 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 FLÚIDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 90° CÓDIGO MECH: G1#



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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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/FÊMEA 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:** [BRP235929](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [09/12/2016](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	G4/45° - DIÂMETRO NOMINAL: 150 (MM) X 6 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: G CURVAS - CURVAS MACHO/FÊMEA 45° - CÓDIGO MECH: G40		

**Certificador:** [BVQI](#) **Nº Certificado:** [BRP235930](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [09/12/2016](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 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: 10 (MM) X 3/8 (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: 15 (MM) X 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: 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) X 1X1/2 (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: 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
MECH	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
MECH	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
MECH	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

MECH	M2/RED - DIÂMETRO NOMINAL: 80X40 (MM) X 3X1 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: 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:** [BRP235931](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [09/12/2016](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	M2 - DIÂMETRO NOMINAL: 125 (MM) X 5 (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: 150 (MM) X 6 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: M LUVAS - LUVAS - CÓDIGO MECH: G270		

**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	Endereço	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	▼ Descrição		
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 100X20 (MM) X 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: 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



			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

			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

			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) 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: 100X50(MM) X 4X2 (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: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

			FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: 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

**Certificador:** [BVQI](#) **Nº Certificado:** [BRP235933](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [09/12/2016](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
MECH	N4 - DIÂMETRO NOMINAL: 125X100 (MM) X 5X4 (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: 150X100 (MM)	SIM	CONEXÕES DE 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:** [BRP235934](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [10/01/2017](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
MECH	U1 - 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 DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 100 (MM) X 4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - 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 DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - 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 DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 25 (MM) X 1 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - 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 DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - 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 DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 80 (MM) X 3 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 50 (MM) X 2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: U UNIÕES - UNIÃO DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - 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 DE ASSENTOS PLANOS DE FERRO - CÓDIGO MECH: G330D
MECH	U1 - DIÂMETRO NOMINAL: 8 (MM) X 1/4 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE



MECH	UC2 - DIÂMETRO NOMINAL: 10 (MM) X 3/8 (POL)	SIM	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:** [BRP235935](#) **Tipo:** [Produto](#) **Emissão:** [09/12/2016](#) **Validade:** [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	RUA TEN. CEL. FABRÍCIO PILAR, 55 - - BAIRRO MONT SERRAT - PORTO ALEGRE, RS - BRASIL	ATIVO	REPRESENTANTE LEGAL
▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição		
MECH	T1 - 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 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 1/4 (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 1/2 (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 1/4 (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 1/2 (POL)	SIM	CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO MALEÁVEL PARA CONDUÇÃO DE FLUÍDOS - NBR 6943:2000 - TIPO: T TAMPÕES/BUJÕES - TAMPÕES - CÓDIGO MECH: G301

			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

			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

