



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número	7000093919-0	Data de Emissão	22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC:	3 de maio de 2019.	Emitente	CADASTRO PETROBRAS
Informações da Empresa	CNPJ	Razão Social					
	23008575000156	SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO					

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Certificamos que a empresa acima identificada encontra-se inscrita no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS, conforme abaixo.

A inscrição, evidenciada por este Certificado, não importa em obrigação de contratar, ficando o titular do mesmo sujeito aos procedimentos licitatórios pertinentes.

O uso indevido deste CRC constitui falta grave passível de sanções no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS, podendo a empresa ficar impedida de transacionar com todo o Sistema PETROBRAS.

Toda alteração em seus dados cadastrais (endereço, DDD, telefone, e-mail, responsável etc.) deve ser imediatamente comunicada através do Fale Conosco, de maneira a evitar prejuízos no relacionamento entre essa empresa e a PETROBRAS.





CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0	Data de Emissão 22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC: 3 de maio de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
CNPJ 23008575000156	Razão Social SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Informações do documento

O Tipo de Cadastramento é total, quando houver aprovação em todos os critérios aplicáveis à família de interesse, ou parcial, quando houver a aprovação em pelo menos um critério.

O CRC poderá substituir total ou parcialmente os documentos exigidos na convocação de pré-qualificação ou edital de processos licitatórios.

A validade deste CRC no Cadastro de Fornecedores de Bens e Serviços da PETROBRAS está condicionada à manutenção das informações cadastrais atualizadas, estando a inscrição cadastral e a lista de famílias de bens/serviços sujeitas a revisão a qualquer momento.

Recomendamos a consulta online.

Econômico:

Indicadores Financeiros (2017)

Patrimônio Líquido BRL: 11.426.988,14

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Revenda de Fabricante:BTL INDUSTRIA E COMERCIO DE ACO LTDA (11041102000171)

M-40 - Tubo para troca térmica [ESTR] (98010162)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

Tubo para troca térmica

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 1pol, Área troca térmica (PGBF): NENHUM

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 1pol, Área troca térmica (PGBF): ALETADO

- Classe material tubo: TUBO AÇO-CARBONO (AC), Processo de fabricação: sem costura, Diâmetro externo do tubo: DE 0.750pol (3/4pol), Área troca térmica (PGBF): ALETADO

Família de Bens

Revenda de Fabricante:LUPATECH S/A EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL (89463822000708)

M-40 - Válvula de retenção tipo portinhola simples [ESTR] (98010895)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula de retenção tipo portinhola

- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL

- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL

- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL

- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

- Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

- Classe de pressão: classe 800, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL

- Classe de pressão: classe 800, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL

- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL

- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

- Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetro: ACIMA DE 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000093919-0

Data de Emissão
22 de janeiro de 2019.

Validade do CRC:
3 de maio de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
23008575000156

Razão Social
SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 8 A 12POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AL
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: DE 2 A 8POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI
- Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetro: ATÉ 2POL, Classe material do corpo: CORPO CLASSE AI

M-40 - Válvula globo reta [ESTR] (98010912)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula globo

- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000093919-0

Data de Emissão
22 de janeiro de 2019.

Validade do CRC:
3 de maio de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
23008575000156

Razão Social
SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo de retenção, Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 3000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: Pressão máx. trabalho 5000 psi, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0 **Data de Emissão** 22 de janeiro de 2019. **Validade do CRC:** 3 de maio de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 23008575000156 **Razão Social** SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Nome padronizado: Válvula globo, Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - Válvula de controle tipo esfera [CRIT] (98010988)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula de controle

- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0 **Data de Emissão** 22 de janeiro de 2019. **Validade do CRC:** 3 de maio de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 23008575000156 **Razão Social** SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:	classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ACIMA DE 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 800, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 1500, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 8 A 12 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
	- classe de pressão:: ASME classe 900, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

M-40 - Válvula de retenção tipo pistão [ESTR] (98011074)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento	Tipo de Inspeção
	Total	B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:	Válvula de retenção tipo pistão
	- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento	Tipo de Inspeção
	Total	B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:	Válvula esfera metálica
	- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
	- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
	- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
	- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
	- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
	- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
	- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
	- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000093919-0

Data de Emissão
22 de janeiro de 2019.

Validade do CRC:
3 de maio de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
23008575000156

Razão Social
SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol

Detalhamento:

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula esfera metálica

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0 **Data de Emissão** 22 de janeiro de 2019. **Validade do CRC:** 3 de maio de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 23008575000156 **Razão Social** SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação metal-metal [CRIT] (98011116)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação metal-metal testada a fogo [ESTR] (98011117)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

- Válvula esfera metálica
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
 - Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0 **Data de Emissão** 22 de janeiro de 2019. **Validade do CRC:** 3 de maio de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 23008575000156 **Razão Social** SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: acima de 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

M-40 - Válvula de retenção tipo esfera [CRIT] (98011118)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:

- Válvula de retenção de esfera
- DN e Classe de pressão: DN 3/8pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI
 - DN e Classe de pressão: DN 3/8pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 3/4pol classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 3/4pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI
 - DN e Classe de pressão: DN 2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 1pol classe 2000, Classe material do corpo: corpo classe AI
 - DN e Classe de pressão: DN 1pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 1/4pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI
 - DN e Classe de pressão: DN 1/4pol classe 1000, Classe material do corpo: corpo classe AI
 - DN e Classe de pressão: DN 1/4pol, Classe material do corpo: corpo classe AI
 - DN e Classe de pressão: DN 1/4pol, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 1/2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 1 1/2pol classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI
 - DN e Classe de pressão: DN 1 1/2pol classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 1/2pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 1 1/2pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL
 - DN e Classe de pressão: DN 1 1/2pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 3/4pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL
 - DN e Classe de pressão: DN 3/4pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI
 - DN e Classe de pressão: DN 3/4pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 2pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC
 - DN e Classe de pressão: DN 1pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL
 - DN e Classe de pressão: DN 1pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0	Data de Emissão 22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC: 3 de maio de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
CNPJ 23008575000156	Razão Social SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- DN e Classe de pressão: DN 1pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC
- DN e Classe de pressão: DN 1/4pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC
- DN e Classe de pressão: DN 1/2pol classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI

M-40 - Válvula seletora de fluxo [OPER] (98011187)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

Válvula seletora de fluxo

- Número de vias: 3 vias, Tipo do obturador: obturador esfera tipo "T", Faixa de diâmetro (PGBF): DE 2 A 8 POL

M-40 - [PQ] Válvula gaveta convencional [ESTR] (98011256)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Válvula gaveta

- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 900, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000093919-0

Data de Emissão
22 de janeiro de 2019.

Validade do CRC:
3 de maio de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
23008575000156

Razão Social
SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AL, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 8 A 12POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0 **Data de Emissão** 22 de janeiro de 2019. **Validade do CRC:** 3 de maio de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 23008575000156 **Razão Social** SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): DE 2 A 8POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ATÉ 2POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro(PGBF): ACIMA DE 12POL

Família de Bens

Revenda de Fabricante: LUPATECH S/A EM RECUPERAÇÃO JUDICIAL (89463822001003)

M-40 - Válvula de controle tipo esfera [CRIT] (98010988)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

Válvula de controle

- classe de pressão: ASME classe 800, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 800, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono

M-40 - Válvula de controle tipo globo [CRIT] (98010989)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

Válvula de controle

- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 600, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável
- classe de pressão: ASME classe 300, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: DE 2 A 8 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço carbono
- classe de pressão: ASME classe 150, Faixa de diâmetro p/PGBF: ATÉ 2 POL, Classe material corpo p/PGBF: corpo classe aço inoxidável

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente [ESTR] (98011114)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Válvula esfera metálica

- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0	Data de Emissão 22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC: 3 de maio de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
CNPJ 23008575000156	Razão Social SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:	<ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
----------------------	--

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação resiliente testada a fogo [ESTR] (98011115)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção C - Acompanhamento de fabricação
---	---------------------------------------	---

Detalhamento:	<p>Válvula esfera metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
----------------------	---

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação metal-metal [CRIT] (98011116)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção C - Acompanhamento de fabricação
---	---------------------------------------	---

Detalhamento:	<p>Válvula esfera metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol
----------------------	--

M-40 - [PQ] Válvula esfera com vedação metal-metal testada a fogo [ESTR] (98011117)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção C - Acompanhamento de fabricação
---	---------------------------------------	---

Detalhamento:	<p>Válvula esfera metálica</p> <ul style="list-style-type: none">- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol- Classe de pressão: classe 800, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 600, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
----------------------	---



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0	Data de Emissão 22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC: 3 de maio de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
CNPJ 23008575000156	Razão Social SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe de pressão: classe 300, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AI, Faixa de diâmetro: até 2pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 8 a 12pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: de 2 a 8pol
- Classe de pressão: classe 150, Classe material do corpo: corpo classe AC, Faixa de diâmetro: até 2pol

Família de Bens

Revenda de Fabricante: MARF-INOX CONEXOES INOXIDAVEIS LTDA (03189110000131)

M-40 - Flange cego em aço [CRIT] (98010247)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

- Flange cego
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
 - Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
 - Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
 - Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
 - Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
 - Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
 - Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
 - Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
 - Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
 - Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
 - Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
 - Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)

M-40 - Flange solto em aço [CRIT] (98010248)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

- Flange solto de aço
- Classe de material flange solt: FLANGE SOLTO AÇO INOX (AI), Faixa de diâm. p/flange solto: DE 3 A 8 POL
 - Classe de material flange solt: FLANGE SOLTO AÇO INOX (AI), Faixa de diâm. p/flange solto: ATÉ 2.1/2 POL
 - Classe de material flange solt: FLANGE SOLTO AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/flange solto: ATÉ 2.1/2 POL
 - Classe de material flange solt: FLANGE SOLTO AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/flange solto: DE 3 A 8 POL

M-40 - Flange de aço tipo sobreposto [CRIT] (98010250)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

- Flange de aço tipo sobreposto
- Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
 - Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL
 - Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
 - Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL
 - Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL
 - Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0	Data de Emissão 22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC: 3 de maio de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
CNPJ 23008575000156	Razão Social SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL
- Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL
- Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

M-40 - Flange de aço tipo encaixe [CRIT] (98010251)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

Flange de encaixe de aço

- Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS

M-40 - Tampão de aço para tubo de condução [CRIT] (98010252)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

Tampão de aço

- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/tampão: ATÉ 4 POL
- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/tampão: ATÉ 4 POL
- Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/tampão: ATÉ 4 POL

Tampão roscado c/maníp., corr. e abraç.

- Classe material tampão roscado: EM AÇO LIGA (AL)
- Classe material tampão roscado: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI)
- Classe material tampão roscado: EM AÇO CARBONO (AC)

M-40 - Bujão de aço para tubo de condução [CRIT] (98010253)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

Bujão de aço

- Classe material bujão de aço: BUJÃO EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/bujão de aço: ATÉ 4 POL
- Classe material bujão de aço: BUJÃO EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/bujão de aço: ATÉ 4 POL
- Classe material bujão de aço: BUJÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/bujão de aço: ATÉ 4 POL

M-40 - Redução em aço para tubo de condução [OPER] (98010258)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Redução de aço para tubo de condução

- Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO CARBONO (AC), Faixa diâm. Red.



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0	Data de Emissão 22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC: 3 de maio de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
CNPJ 23008575000156	Razão Social SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento: aço tubo cond: ATÉ 4 POL

- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO CARBONO (AC), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ATÉ 4 POL

M-40 - Flange de redução em aço [CRIT] (98010277)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção A - Final fábrica sem testemunho
---	---------------------------------------	---

Detalhamento:

Flange de redução

- Classe de material flange red.: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetro flange red.: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de material flange red.: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetro flange red.: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de material flange red.: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetro flange red.: ATÉ 2.1/2 POL

M-40 - Flange de aço tipo roscado [CRIT] (98010278)

Revenda / Distribuição: Aprovado	Tipo de Cadastramento Total	Tipo de Inspeção A - Final fábrica sem testemunho
---	---------------------------------------	---

Detalhamento:

Flange de aço tipo roscado

- Diâmetro nominal: DN 4pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 4pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F321
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AC ASTM A105
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316L
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F321
- Diâmetro nominal: DN 3pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304L
- Diâmetro nominal: DN 3/4pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 2pol, Especificação material: AC ASTM A105
- Diâmetro nominal: DN 2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316
- Diâmetro nominal: DN 2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304
- Diâmetro nominal: DN 2pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316L
- Diâmetro nominal: DN 2 1/2pol, Especificação material: AC ASTM A105
- Diâmetro nominal: DN 2 1/2pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 1pol, Especificação material: AC ASTM A105
- Diâmetro nominal: DN 1pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304L
- Diâmetro nominal: DN 1pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000093919-0

Data de Emissão

22 de janeiro de 2019.

Validade do CRC:

3 de maio de 2019.

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ

23008575000156

Razão Social

SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Diâmetro nominal: DN 1pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 1pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F321
- Diâmetro nominal: DN 1pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316L
- Diâmetro nominal: DN 1pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316
- Diâmetro nominal: DN 1/2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316
- Diâmetro nominal: DN 1/2pol, Especificação material: AC ASTM A105
- Diâmetro nominal: DN 1/2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316L
- Diâmetro nominal: DN 1/2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304
- Diâmetro nominal: DN 1/2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F321
- Diâmetro nominal: DN 1/2pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 1/2pol, Especificação material: AL ASTM A182 gr F1
- Diâmetro nominal: DN 1 1/4pol, Especificação material: AC ASTM A105
- Diâmetro nominal: DN 1 1/4pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F321
- Diâmetro nominal: DN 1 1/4pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304L
- Diâmetro nominal: DN 1 1/4pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F304
- Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, Especificação material: AC ASTM A105, galvanizado
- Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, Especificação material: AC ASTM A105
- Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316L
- Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, Especificação material: AI ASTM A182 gr F316

M-40 - Flange pescoço em aço [CRIT] (98010279)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

A - Final fábrica sem testemunho

Flange pescoço

- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 400, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000093919-0

Data de Emissão
22 de janeiro de 2019.

Validade do CRC:
3 de maio de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ
23008575000156

Razão Social
SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 400, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0	Data de Emissão 22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC: 3 de maio de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
CNPJ 23008575000156	Razão Social SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 10 A 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 10 A 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL

M-40 - Curva de aço para tubo de condução [CRIT] (98010307)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

- Curva de aço
- Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros para curva: DE 4 A 12 POL
 - Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros para curva: ATÉ 4 POL
 - Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros para curva: ACIMA DE 12 POL
 - Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros para curva: DE 4 A 12 POL
 - Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros para curva: ATÉ 4 POL
 - Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros para curva: ACIMA DE 12 POL
 - Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros para curva: DE 4 A 12 POL
 - Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros para curva: ATÉ 4 POL
 - Classe de material curva p/tubo: CURVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros para curva: ACIMA DE 12 POL

M-40 - Luva de aço para tubo condução [OPER] (98010326)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

- Luva de aço para tubo condução
- Nome padronizado: Meia luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Meia luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Meia luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Luva de redução para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000093919-0	Data de Emissão 22 de janeiro de 2019.	Validade do CRC: 3 de maio de 2019.	Emitente CADASTRO PETROBRAS
Informações da Empresa CNPJ 23008575000156	Razão Social SUPREMY COMERCIO DE VALVULAS, TUBOS E CO		

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Nome padronizado: Meia luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Meia luva para tubo, Classe material luva de aço: LUVA EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/luva de aço: ATÉ 4 POL

M-40 - Joelho em aço para tubo de condução [OPER] (98010328)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

Joelho de aço para tubo de condução

- Classe material joelho de aço: JOELHO EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/joelho de aço: ATÉ 4 POL
- Classe material joelho de aço: JOELHO EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/joelho de aço: ATÉ 4 POL
- Classe material joelho de aço: JOELHO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/joelho de aço: ATÉ 4 POL

M-40 - Tê de aço para tubo de condução [CRIT] (98010330)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

A - Final fábrica sem testemunho

Detalhamento:

Tê de aço para tubo de condução

- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Tê de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Tê de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Tê de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL