



CRC – Certificado de Registro Cadastral

| | | | | |
|------------------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Informações da Empresa | Número 7000082942-7 | Data de Emissão 12 de dezembro de 2018. | Validade do CRC: 28 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| | CNPJ 10679761000175 | Razão Social INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA | | |

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 7000082942-7 | Data de Emissão 12 de dezembro de 2018. | Validade do CRC: 28 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| CNPJ 10679761000175 | Razão Social INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA | | |

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: 3.488.491,79 Liquidez Geral: 10.08 Liquidez Corrente: 7.61 Solvência Geral: 10.12 Alavancagem: -45.10

Legal: Aprovado

GRI: Baixo

TÉCNICO

Família de Bens

Fornecedor de Bens

1) M-70 - Tubo de condução em ferro fundido [PGAM] (98010224)

Técnico: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Detalhamento:

- Tubo condução de ferro fundido
- Especificação: NBR 15420
- Especificação: NBR 7560 (EB-1325)
- Especificação: NBR 7661 (EB-43)
- Especificação: NBR 7662 (EB-137)
- Especificação: NBR 7663 (EB-303)
- Especificação: NBR 7675
- Especificação: NBR 8161 (PB-77)
- Especificação: NBR 8318 (EB-1452)

Família de Bens

**Revenda de Fabricante: LUDA (TAIAN) INDUSTRIAL CO.,LTD
(34336774000020)**

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

C - Acompanhamento de fabricação

- Flange cego
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: pressão máx 5000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: pressão máx 3000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe PN16, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe F(pressão trab. 300psi), Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000082942-7

Data de Emissão

12 de dezembro de 2018.

Validade do CRC:

28 de junho de 2019.

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ

10679761000175

Razão Social

INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 20K, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 16K, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 5000, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 400, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 3 A 8 POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe PN16, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000082942-7

Data de Emissão
12 de dezembro de 2018.

Validade do CRC:
28 de junho de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
10679761000175

Razão Social
INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 5000, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 400, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: DE 10 A 14POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: pressão máx 3000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO LIGA DE NÍQUEL(LN)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe PN16, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe PN16, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe F(pressão trab. 300psi), Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe D(pressão trab. 150psi), Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe D(pressão trab. 150psi), Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 20K, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Número 7000082942-7 | Data de Emissão 12 de dezembro de 2018. | Validade do CRC: 28 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| CNPJ 10679761000175 | Razão Social INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA | | |

Informações da Empresa

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 900/1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 400, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ATÉ 2.1/2 POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: pressão máx 5000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: pressão máx 10000PSI, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe F(pressão trab. 300psi), Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe D(pressão trab. 150psi), Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 5K, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 10K, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 900, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000082942-7

Data de Emissão

12 de dezembro de 2018.

Validade do CRC:

28 de junho de 2019.

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ

10679761000175

Razão Social

INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 600, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 400, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 300, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 2500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 150, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM INOX (AI)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO EM AÇO LIGA (AL)
- Faixa de diâmetros flange cego: ACIMA DE 14POL, Classe de pressão: classe 1500, Classe de material flange cego: FLANGE CEGO AÇO CARBONO (AC)

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Total

Tipo de Inspeção

C - Acompanhamento de fabricação

Flange de aço tipo sobreposto

- Classe de pressão: classe PN 40, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe PN 40, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe PN 16, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe PN 16, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL
- Classe de pressão: classe PN 16, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL
- Classe de pressão: classe F(pressão trab.300 psi), Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe E(pressão trab.275 psi), Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe de pressão: classe D(pressão trab.150 psi), Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe de pressão: classe 5K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe 5K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 5K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL
- Classe de pressão: classe 350, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe 2500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número

7000082942-7

Data de Emissão

12 de dezembro de 2018.

Validade do CRC:

28 de junho de 2019.

Emitente

CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa

CNPJ

10679761000175

Razão Social

INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 2500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 2500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

- Classe de pressão: classe 20K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 16K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 16K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL

- Classe de pressão: classe 16K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

- Classe de pressão: classe 16K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL

- Classe de pressão: classe 10K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 10K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

- Classe de pressão: classe 10K, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL

- Classe de pressão: classe 900, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 900, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 900, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

- Classe de pressão: classe 900/1500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 600, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 600, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 600, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL

- Classe de pressão: classe 600, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

- Classe de pressão: classe 400/600, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 300, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 300, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL

- Classe de pressão: classe 300, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

- Classe de pressão: classe 300, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL

- Classe de pressão: classe 300, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL

- Classe de pressão: classe 300, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL

- Classe de pressão: classe 300, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

- Classe de pressão: classe 300, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL

- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL

- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000082942-7 **Data de Emissão** 12 de dezembro de 2018. **Validade do CRC:** 28 de junho de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

CNPJ 10679761000175 **Razão Social** INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

Informações da Empresa

Este documento substitui e cancela os anteriores.

14 POL

- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 150, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 3 A 8 POL
- Classe de pressão: classe 1500, Classe material flange sobrepo: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/ flange: 10 A 14 POL

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Flange de encaixe de aço

- Especificação de material: AL ASTM A182 gr F11 cl 2, Classe material flange: FLANGE AÇO LIGA (AL), Classe de pressão: classe 600, Diâmetro nominal: DN 3/4pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F55 UNS S32760, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 1 1/4pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F347, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 600, Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F347, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 1500, Diâmetro nominal: DN 1pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F316L, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 600, Diâmetro nominal: DN 3/4pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F316, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 2 1/2pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F316, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F304L, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 600, Diâmetro nominal: DN 3/4pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F304L, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 1/2pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F304, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 600, Diâmetro nominal: DN 3/4pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A182 gr F304, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 2pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AI ASTM A 182 Gr F51, Classe material flange: FLANGE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AC ASTM A105, Classe material flange: FLANGE AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 600, Diâmetro nominal: DN 3/4pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS

Detalhamento:



CRC – Certificado de Registro Cadastral

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Número 7000082942-7 | Data de Emissão 12 de dezembro de 2018. | Validade do CRC: 28 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| CNPJ 10679761000175 | Razão Social INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA | | |

Informações da Empresa

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Especificação de material: AC ASTM A105, Classe material flange: FLANGE AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 600, Diâmetro nominal: DN 2pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AC ASTM A105, Classe material flange: FLANGE AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 600, Diâmetro nominal: DN 2 1/2pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AC ASTM A105, Classe material flange: FLANGE AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 4pol, Faixa de diâmetros: DE 3 A 8 POLEGADAS
- Especificação de material: AC ASTM A105, Classe material flange: FLANGE AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 3/4pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AC ASTM A105, Classe material flange: FLANGE AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 1 1/4pol, Faixa de diâmetros: ATÉ 2 1/2 POLEGADAS
- Especificação de material: AC ASTM A105, Classe material flange: FLANGE AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 150, Diâmetro nominal: DN 1 1/2pol, 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

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

- Tampão de aço para tubo de condução
- 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 LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 4 ATÉ 12 POL
 - Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO LIGA (AL), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 12 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 INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 4 ATÉ 12 POL
 - Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 12 POL
 - Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/tampão: ATÉ 4 POL
 - Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 4 ATÉ 12 POL
 - Classe material tampão de aço: TAMPÃO EM AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâmetros p/tampão: ACIMA DE 12 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 - Redução em aço para tubo de condução [CRIT] (98010258)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

- Redução de aço para tubo de condução
- Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM LIGA DE NÍQUEL (LN), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 POL
 - Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM LIGA DE NÍQUEL (LN), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO LIGA (AL), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 POL
 - Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO LIGA (AL), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ATÉ 4 POL
 - Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO LIGA (AL), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ACIMA DE 12 POL
 - Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 POL
 - 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 INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ACIMA DE 12 POL
 - Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO CARBONO (AC), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000082942-7 **Data de Emissão** 12 de dezembro de 2018. **Validade do CRC:** 28 de junho de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 10679761000175 **Razão Social** INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- Nome padronizado: Redução excêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO CARBONO (AC), 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. aço tubo cond: ACIMA DE 12 POL
- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO LIGA (AL), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 POL
- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO LIGA (AL), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO LIGA (AL), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ACIMA DE 12 POL
- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 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 INOXIDÁVEL (AI), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ACIMA DE 12 POL
- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO CARBONO (AC), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: DE 4 A 12 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
- Nome padronizado: Redução concêntrica para tubo, Classe mat. Red. aço tubo cond: EM AÇO CARBONO (AC), Faixa diâm. Red. aço tubo cond: ACIMA DE 12 POL

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

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Flange pescoço

- Classe material flange pescoço: FLANGE EM LIGA DE NÍQUEL (LNI), Classe de pressão: classe 300, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM LIGA DE NÍQUEL (LNI), Classe de pressão: classe 2500, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM LIGA DE NÍQUEL (LNI), Classe de pressão: classe 150, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM LIGA DE NÍQUEL (LNI), 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: PRESSÃO MÁX. TRABALHO 5000PSI, 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: DE 3 A 8 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 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 600, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 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 300, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número
7000082942-7

Data de Emissão
12 de dezembro de 2018.

Validade do CRC:
28 de junho de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa
CNPJ
10679761000175

Razão Social
INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

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: DE 3 A 8 POL
 - 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 150, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 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 900, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 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 300, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 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: DE 10 A 14 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
- Detalhamento:**
- 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: 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 INOXIDÁVEL (AI), Classe de pressão: classe 1500, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 POL
 - Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: PRESSÃO MÁX. TRABALHO 5000PSI, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
 - Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: PN-40, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
 - Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: PN-40, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
 - Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: PN-250, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
 - Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: PN-250, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL



CRC – Certificado de Registro Cadastral

| | | | |
|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Número 7000082942-7 | Data de Emissão 12 de dezembro de 2018. | Validade do CRC: 28 de junho de 2019. | Emitente CADASTRO PETROBRAS |
| CNPJ 10679761000175 | Razão Social INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA | | |

Informações da Empresa

Este documento substitui e cancela os anteriores.

- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: PN-16, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: PN-16, Faixa de diâmetros p/ flange: ATÉ 2.1/2 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: PN-100, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe de pressão 20k, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe de pressão 5k, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe de pressão 30K, 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: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 900, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 10 A 14 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 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: DE 3 A 8 POL
- Classe material flange pescoço: FLANGE EM AÇO CARBONO (AC), Classe de pressão: classe 600, Faixa de diâmetros p/ flange: DE 10 A 14 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 600, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 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 300, Faixa de diâmetros p/ flange: ACIMA DE 14 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: DE 10 A 14 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 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: DE 3 A 8 POL
- 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 CARBONO (AC), 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

C - Acompanhamento de fabricação



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa
Número 7000082942-7
CNPJ 10679761000175

Data de Emissão
12 de dezembro de 2018.

Validade do CRC:
28 de junho de 2019.

Emitente
CADASTRO PETROBRAS

Razão Social
INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

Curva de aço para tubo de condução

- 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 - Joelho em aço para tubo de condução [CRIT] (98010328)

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

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 | C - Acompanhamento de fabricação |

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: DE 4 A 12 POL
- 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 LIGA (AL), Faixa de diâm. p/tê de aço: ACIMA DE 12 POL
- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: DE 4 A 12 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 INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: ACIMA DE 12 POL
- Nome padronizado: Tê para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: DE 4 A 12 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 para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: ACIMA DE 12 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: DE 4 A 12 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 LIGA (AL), Faixa de diâm. p/tê de aço: ACIMA DE 12 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: DE 4 A 12 POL
- Nome padronizado: Tê de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Número 7000082942-7 **Data de Emissão** 12 de dezembro de 2018. **Validade do CRC:** 28 de junho de 2019. **Emitente** CADASTRO PETROBRAS

Informações da Empresa **CNPJ** 10679761000175 **Razão Social** INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento:

- 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: ACIMA DE 12 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: DE 4 A 12 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
- Nome padronizado: Tê de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: ACIMA DE 12 POL
- Nome padronizado: Tê 45° de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO LIGA (AL), Faixa de diâm. p/tê de aço: ACIMA DE 12 POL
- Nome padronizado: Tê 45° de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: DE 4 A 12 POL
- Nome padronizado: Tê 45° de redução para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: DE 4 A 12 POL
- Nome padronizado: Tê 45° de redução 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 45° 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 45° 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 45° para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: DE 4 A 12 POL
- Nome padronizado: Tê 45° 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 45° para tubo, Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: ACIMA DE 12 POL
- Nome padronizado: Junção "Y", Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO INOXIDÁVEL (AI), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL
- Nome padronizado: Junção "Y", Classe material Tê de aço: TÊ DE AÇO CARBONO (AC), Faixa de diâm. p/tê de aço: ATÉ 4 POL

M-40 - União de aço para tubo [CRIT] (98010331)

Revenda / Distribuição: Aprovado

Tipo de Cadastramento

Tipo de Inspeção

Total

C - Acompanhamento de fabricação

Detalhamento:

- União de aço para tubo
- Classe material: Aço inoxidável, Faixa diâmetros (PGBF): Até NPS 4
- Classe material: Aço carbono, Faixa diâmetros (PGBF): Até NPS 4

Família de Bens

Revenda de Fabricante: METALURGICA GOLDEN ART S LTDA (94354271000199)

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

- Válvula esfera metálica
- 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: de 2 a 8pol
- 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



CRC – Certificado de Registro Cadastral

Informações da Empresa
Número 7000082942-7
CNPJ 10679761000175
Data de Emissão 12 de dezembro de 2018.
Razão Social INOXTRADE TUBOS E CONEXOES LTDA
Validade do CRC: 28 de junho de 2019.
Emitente CADASTRO PETROBRAS

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 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 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 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: 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 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 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

Tipo de Inspeção

Total

B - Final fábrica com testemunho

Detalhamento:

- Válvula esfera metálica
- 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 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 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