



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/CNPJ: 108266717/000
Fornecedor: INTERNATIONAL PIPING PRODUCTS (EUROPE) L
Número: 7000040536-1

Data de Emissão: 2 de junho de 2015.
Validade do Cadastro: 16 de abril de 2016.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

CERTIFICAMOS que a empresa acima identificada encontra-se regularmente inscrita no Cadastro de Fornecedores de Materiais e/ou Serviços da PETROBRAS e habilitada para as especialidades indicadas conforme relação em anexo.

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

Representante Legal: Jorge Fernando Ferreira Lourenco
CPF/CNPJ: 703.477.261-43

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

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



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/ CNPJ: 108266717/000
Fornecedor: INTERNATIONAL PIPING PRODUCTS (EUROPE) L
Número: 7000040536-1

Data de Emissão: 2 de junho de 2015.
Validade do Cadastro: 16 de abril de 2016.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Informações do documento

Este fornecedor está habilitado a fornecer os seguintes serviços/materiais.

Atenção! Quando do processo de contratação/compra, a habilitação de cada material deverá ser confirmada no sistema de informação da PETROBRAS, em decorrência de possíveis alterações na qualificação técnica que possam ocorrer durante a vigência do presente documento.

Família de Bens	Revenda de Fabricante:IPP SCOMARK ENGINEERING LTD (108266717/004)
M-40 - Lançador e receptor de PIG ; (98001607)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Família de Bens	Revenda de Fabricante:IPP SCOMARK LTD (108266717)
M-40 - Virola para tubo ;aço liga ; (98000307)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASTM B16.9; materiais ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904 ; diâmetros até 8 pol; espessura: 80S.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Virola para tubo ;aço inoxidável ; (98000309)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.9; materiais ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L ; diâmetros até 8 pol; espessura: 80S.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Colar de Ni-Cu para tubo condução (98000333)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: BS3799; materiais: UNS C70600 (90/10Cu/Ni) / UNS C71500 (70/30Cu/Ni) / UNS 8825 / UNS 6625 / UNS 4400 / UNS 2200 / UNS 6601 / UNS 6600 / UNS 10276 / UNS 2201 / UNS 8020; diâmetros até 10 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS); classe de pressão: 9000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Niple para tubo de produção ; (98000391)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: ASME B16.10; Materiais: UNS NO8904 (904L); CuNi 90/10 (C70600); CuNi 70/30 (C71500); ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904; ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L; diâmetros até 4 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS) .	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Luva de liga de cobre-níquel ; (98000746)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.11 / BS3799; materiais: UNS C70600 (90/10Cu/Ni) / UNS C71500 (70/30Cu/Ni) / UNS 8825 / UNS 6625 / UNS 4400 / UNS 2200 / UNS 6601 / UNS 6600 / UNS 10276 / UNS 2201 / UNS 8020; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 9000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Joelho para tubo ;liga cobre-níquel ; (98000748)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.9; materiais: UNS C70600 (90/10Cu/Ni) / UNS C71500 (70/30Cu/Ni) / UNS 8825 / UNS 6625 / UNS 4400 / UNS 2200 / UNS 6601 / UNS 6600 / UNS 10276 / UNS 2201 / UNS 8020; diâmetros até 10 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Niple de ligas cobre para tubo ;liga cobre-níquel ; (98000749)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva : ASME B16.10; material: UNS C70600 (90/10Cu/Ni) / UNS C71500 (70/30Cu/Ni) / UNS 8825 / UNS 6625 / UNS 4400 / UNS 2200 / UNS 6601 / UNS 6600 / UNS 10276 / UNS 2201 / UNS 8020; diâmetros até 4 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS) .	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - União de liga cobre-níquel para tubo (98000751)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.9; materiais ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904 ; diâmetros até 6 pol; classe de pressão: 6000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Redução concêntrica para tubo ;Liga Cu-Ni ; (98000927)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.10; Material: UNS NO8904 (904L); A860 WPHY52/ 60/ 65/ 70; diâmetros até 12 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Tampão para tubo ;liga Cu-Ni ; (98000928)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.9; Material: CuNi 90/10 (C70600); CuNi 70/30 (C71500) ; diâmetros até 20 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/ CNPJ: 108266717/000
Fornecedor: INTERNATIONAL PIPING PRODUCTS (EUROPE) L
Número: 7000040536-1

Data de Emissão: 2 de junho de 2015.
Validade do Cadastro: 16 de abril de 2016.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Curva para tubo ;liga Cu-Ni ; (98000929)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.9; materiais: UNS C70600 (90/10Cu/Ni) / UNS C71500 (70/30Cu/Ni) / UNS 8825 / UNS 6625 / UNS 4400 / UNS 2200 / UNS 6601 / UNS 6600 / UNS 10276 / UNS 2201 / UNS 8020; diâmetros até 10 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Tê para tubo ;liga cobre-níquel ; (98000930)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.9; materiais CuNi 90/10 (C70600); CuNi 70/30 (C71500) ; diâmetros até 20 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Bucha de redução de aço ;Aço inoxidável ; (98001886)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Normas construtivas: ASME B16.11 / BS3799; Materiais: UNS NO8904 (904L); A860 WPHY52/ 60/ 65/ 70; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 6000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Bucha de redução de aço ;Aço liga ; (98001887)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
ASME B16.11 / BS3799; Materiais: ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 6000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Colar de aço liga para tubo condução (98001915)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: BS3799; materiais: CuNi 90/10 (C70600); CuNi 70/30 (C71500); diâmetros até 10 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS); classe de pressão: 9000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Colar de aço inoxidável para tubo condução (98001916)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: BS3799; Materiais: ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L ; diâmetros até 10 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS); classe de pressão: 9000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Redução excêntrica para tubo ;Aço inox ; (98001929)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
NORMA CONSTRUTIVA: ASME ANSI B 16.9. NPS X NPS: ATÉ 12. Detalhamento: ESPESSURA: ATÉ XXS. Avaliação pelo programa de garantia de qualidade de materiais e serviços associados (PGQMSA), ainda não foi Realizada	
M-40 - Redução excêntrica para tubo ;Liga Cu-Ni ; (98001930)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Norma construtiva: ASME B16.10; Material: CuNi 90/10 (C70600); CuNi 70/30 (C71500); diâmetros até 12 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Redução concêntrica para tubo ;Aço inox ; (98001932)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
NORMA CONSTRUTIVA: ASME ANSI B 16.9. NPS X NPS: ATÉ 12. Detalhamento: ESPESSURA: ATÉ XXS. Avaliação pelo programa de garantia de qualidade de materiais e serviços associados (PGQMSA), ainda não foi Realizada	
M-40 - Redução concêntrica para tubo ;Aço liga ; (98001933)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
NORMA CONSTRUTIVA: ASME ANSI B 16.9. NPS X NPS: ATÉ 12. Detalhamento: ESPESSURA: ATÉ XXS. Avaliação pelo programa de garantia de qualidade de materiais e serviços associados (PGQMSA), ainda não foi Realizada	



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/ CNPJ: 108266717/000
Fornecedor: INTERNATIONAL PIPING PRODUCTS (EUROPE) L
Número: 7000040536-1

Data de Emissão: 2 de junho de 2015.
Validade do Cadastro: 16 de abril de 2016.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

M-40 - Tê para tubo ;aço liga ; (98001936)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Norma construtiva: ASME B16.9; materiais : ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904 ; diâmetros até 20 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS). Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Tê para tubo ;aço inoxidável ; (98001937)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Norma construtiva: ASME B16.9; materiais : ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L ; diâmetros até 20 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS). Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Niple para tubo condução ;aço liga ; (98001938)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Norma construtiva: ASME B16.10; - Materiais: ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904; diâmetros até 4 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS) . Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Niple para tubo condução ;aço inoxidável ; (98001939)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Norma construtiva: ASME B16.10; Materiais: ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L; diâmetros até 4 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS) . Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Redução excêntrica para tubo ;Aço liga ; (98001942)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento: Norma Construtiva: ASME ANSI B 16.9; materiais: ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904 - sem costura; diâmetro: até 12 Polegadas - Sem Costura; Espessura até XXS (ou 22,80mm). Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Bujão para tubo ;Aço inoxidável ; (98001948)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: ASME B16.11 / BS3799; materiais: ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L diâmetros até 4 pol; espessura: 3 pol; classe de pressão: 6000. Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Bujão para tubo; Aço liga ; (98001949)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: ASME B16.11 / BS3799; Materiais: ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904 ; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 6000. Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Meia luva para tubo ;aço inoxidável ; (98001953)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Norma construtiva: ASME B16.11 / BS3799; Materiais: ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 9000. Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Meia luva para tubo ;aço liga ; (98001954)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Normas construtivas: ASME B16.11 / BS3799; Materiais: ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 9000. Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Luva para tubo de condução em aço inoxidável (98001956)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Norma construtiva: ASME B16.11 / BS3799; Materiais: ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 9000. Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Luva para tubo de condução em aço liga (98001958)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Detalhamento: Norma construtiva: ASME B16.11 / BS3799; Materiais: ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 9000. Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/ CNPJ: 108266717/000
Fornecedor: INTERNATIONAL PIPING PRODUCTS (EUROPE) L
Número: 7000040536-1

Data de Emissão: 2 de junho de 2015.
Validade do Cadastro: 16 de abril de 2016.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

M-40 - Curva para tubo ;aço inoxidável ; (98001965)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma Construtiva: ASME B16.9; Materiais: ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L ; diâmetros até 10 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Curva para tubo ;aço liga ; (98001967)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: ASME B16.9; Materiais: ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904; diâmetros até 10 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Joelho para tubo ;aço liga ; (98001970)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
NORMA CONSTRUTIVA: ASME ANSI B 16.9. NPS X NPS: ATÉ 10.	
Detalhamento: ESPESSURA: ATÉ XXS. Avaliação pelo programa de garantia de qualidade de materiais e serviços associados (PGQMSA), ainda não foi Realizada	
M-40 - Joelho para tubo ;aço inoxidável ; (98001971)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
NORMA CONSTRUTIVA: ASME ANSI B 16.9. NPS: ATÉ 10.	
Detalhamento: CLASSE DE PRESSÃO: Informação não disponível. Avaliação pelo programa de garantia de qualidade de materiais e serviços associados (PGQMSA), ainda não foi Realizada.	
M-40 - Tampão de aço para tubo ;aço liga ; (98001973)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: ASME B16.9; materiais ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904 ; diâmetros até 20 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Tampão de aço para tubo ;aço inoxidável ; (98001974)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: ASME B16.9; materiais: ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L ; diâmetros até 20 pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS).	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - União para tubo ;aço liga ; (98002086)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: ASME B16.9 / BS3799; materiais ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L ; diâmetros até 6 pol; diâmetros até 6pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS); classe de pressão: 6000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - União para tubo ;aço inoxidável ; (98002087)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: ASME B16.9 / BS3799; materiais ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L ; diâmetros até 6 pol; diâmetros até 6pol; espessura: 22,80mm (SCH XXS); classe de pressão: 6000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Conexões roscadas para instrumentação (98007214)	Tipo de Inspeção: L - Liberado de inspeção
Norma construtiva: ASME B16.9; Materiais: UNS N08904 (904L); CuNi 90/10 (C70600); CuNi 70/30 (C71500); ASTM B366 GR.WPNC-S UNS N04400; B366 GR.WPNCMC N06625; B403 WP904L UNS N08904; ASTM A815 UNS S32205; A815 UNS S32760; A403 Gr WP316/316L; diâmetros até 4 pol; classe de pressão: 6000.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	
M-40 - Virola para tubo condução em cobre-níquel ; (98008534)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação
Norma construtiva: ASME B16.9; materiais CuNi 90/10 (C70600); CuNi 70/30 (C71500) ; diâmetros até 8 pol; espessura: 80S.	
Detalhamento: Avaliação presencial do Programa de Garantia da Qualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) - Não realizada.	



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/ CNPJ: 108266717/000
Fornecedor: INTERNATIONAL PIPING PRODUCTS (EUROPE) L
Número: 7000040536-1

Data de Emissão: 2 de junho de 2015.
Validade do Cadastro: 16 de abril de 2016.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

Família de Bens		Revenda de Fabricante:OFFICINE SANTAFEDE SRL (00206670135)	
M-40 - Flange de aço tipo sobreposto ;aço carbono ; (98000081)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44. NPS: 1/2 ATÉ 60. CLASSE DE PRESSÃO:150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.		
M-40 - Flange de aço tipo encaixe ;aço carbono ; (98000090)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B.16.47 / MSS SP44. DN: 1/2 ATÉ 24. CLASSE DE PRESSÃO: 150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.		
M-40 - Flange de aço tipo roscado ;aço carbono ; (98000091)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B.16.47 / MSS SP44. DN: 1/2 ATÉ 4. CLASSE DE PRESSÃO: 150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.		
M-40 - Flange de aço tipo pescoço ;aço carbono ; (98000093)	Tipo de Inspeção: C - Acompanhamento de fabricação		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B.16.47 / MSS SP44. DN: 1/2 ATÉ 60. CLASSE DE PRESSÃO: 150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.		
M-40 - Flange de orifício ;aço carbono ; (98000094)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B.16.47 / MSS SP44. DN: 1/2 ATÉ 48. CLASSE DE PRESSÃO: 150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.		
M-40 - Flange solto ;aço carbono ; (98000095)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B.16.47 / MSS SP44. DN: 1/2 ATÉ 24. CLASSE DE PRESSÃO: 150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.		
M-40 - Flange de aço tipo cego ;aço carbono ; (98000096)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B.16.47 / MSS SP44. DN: 1/2 ATÉ 60. CLASSE DE PRESSÃO: 150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.		
M-40 - Flange de aço tipo cego ;aço liga ; (98001975)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	Diâmetro nominal: 1/2 até 60 in Classe de pressão: 150, 300, 600, 900,1500, 2500psi Códigos de projeto: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44Material: Aço Liga Avaliação pelo Programa de Garantia da Qua lidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota: 66,5 paraconexões forjadas, classificada como "B"		
M-40 - Flange de aço tipo cego ;aço inoxidável ; (98001978)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44. NPS: 1/2 ATÉ 60. CLASSE DE PRESSÃO:150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.		
M-40 - Flange solto ;aço liga ; (98001980)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	Diâmetro nominal:1/2 até 24in Classe de pressão: 150, 300, 600, 900,1500, 2500 Códigos de projeto: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44Material: Aço Liga Avaliação pelo Programa de Garantia da Qua lidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota: 66,5 paraconexões forjadas, classificada como "B"		
M-40 - Flange solto ;aço inoxidável ; (98001981)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho		
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44.		



Certificado de Registro e Classificação Cadastral

Emitente: MATERIAIS
CPF/ CNPJ: 108266717/000
Fornecedor: INTERNATIONAL PIPING PRODUCTS (EUROPE) L
Número: 7000040536-1

Data de Emissão: 2 de junho de 2015.
Validade do Cadastro: 16 de abril de 2016.

Este documento substitui e cancela os anteriores.

NPS: 1/2 ATÉ 60.	
Detalhamento:	CLASSE DE PRESSÃO:150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.
M-40 - Flange de orifício ;aço inoxidável ; (98001983)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	Material: Aço Inoxidável Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:66,5 para conexões forjadas, classificada como "B"
M-40 - Flange de orifício ;aço liga ; (98001984)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	Diâmetro nominal: 1/2 até 48 in Classe de pressão: 150, 300, 600, 900,1500, 2500 Códigos de projeto: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44Material: Aço Liga Avaliação pelo Programa de Garantia da Qua lidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota: 66,5 paraconexões forjadas, classificada como
M-40 - Flange de aço tipo pescoço ;aço liga ; (98001985)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	NORMA CONSTRUTIVA: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44. NPS: 1/2 ATÉ 60. CLASSE DE PRESSÃO:150 ATÉ 2500. Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:70.
M-40 - Flange de aço tipo pescoço ;aço inoxidável ; (98001986)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	Diâmetro nominal: 1/2 até 60 in Classe de pressão: 150, 300, 600, 900,1500, 2500psi Códigos de projeto: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44Material: Aço Inoxidável Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:66,5 para conexões forjadas, classificada como "B"
M-40 - Flange de aço tipo sobreposto ;aço liga ; (98001988)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	Diâmetro nominal: 1/2 até 60 in Classe de pressão: 150, 300, 600, 900,1500, 2500psi Códigos de projeto: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44Material: Aço Liga Avaliação pelo Programa de Garantia da Qua lidade deMateriais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota: 66,5 paraconexões forjadas, classificada como "B"
M-40 - Flange de aço tipo sobreposto ;aço inoxidável ; (98001989)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	Diâmetro nominal:1/2 até 60in Classe de pressão: 150, 300, 600, 900,1500, 2500psi Códigos de projeto: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44Material: Aço Inoxidável Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:66,5 para conexões forjadas, classificada como "B"
M-40 - Flange de aço tipo encaixe ;aço liga ; (98002010)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	Diâmetro nominal: 1/2 até 24in Classe de pressão: 150, 300, 600, 900,1500, 2500psi Códigos de projeto: ASME B16.5 / ASME B.16.47 / MSS SP 44Material: Aço Liga Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade deMateriais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota: 66,5 paraconexões forjadas, classificada como "B"
M-40 - Flange de aço tipo roscado ;aço liga ; (98002012)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	Diâmetro nominal: 1/2 até 4 in Classe de pressão: 150, 300, 600, 900,1500, 2500psi Códigos de projeto: ASME B16.5 / ASME B16.47 / MSS SP 44Material: Aço Liga Avaliação pelo Programa de Garantia da Qualidade deMateriais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota: 66,5 paraconexões forjadas, classificada como "B"
M-40 - Flange de aço tipo roscado ;aço inoxidável ; (98002013)	Tipo de Inspeção: A - Final fábrica sem testemunho
Detalhamento:	Avaliação pelo Programa de Garantia daQualidade de Materiais e Serviços Associados (PGQMSA) Realizada, Nota:66,5 para conexões forjadas, classificada como "B"