

[Click to verify](#)



Bujão de 1 2

SairLoginMeus pedidosacesse sua contaprevnextMaterial: INOX 304 Fabricamos em medidas especiais, Aço INOX e LatãoDIN 908 Rosca BSPRosca - Fiosd1d2CLST1/8 - 289,6014,003,008,005,005,001/4 - 1913,0218,003,0012,006,007,003/8 -1916,6322,003,0012,008,007,501/2 - 1420,8126,004,0114,001,07,50141-26,9,23,004,016,0120,9011 -1133,0639,005,0016,0017,009,001.1/4-1141,7349,005,0016,0022,0010,501.1/2 -1147,6255,005,0016,0024,0010,502 -11694268,005,0020,0032,0014,00Bujões Tampão roscadoBujão para oleo DIN 908Bujão de vedação DIN 908Bujões sextavado Interno DIN 988Bujão DIN 908AçôCarbônBujão DIN 908AçôligaBujão DIN 908 em aluminioBujão DIN 908 INOX BSPBujão DIN 908 INOX MilimetradoBujão DIN 908 Latão BSPBujão DIN 908 Latão MilimetradoBujão DIN 908 Rosca UNFBujão DIN 908 PreçoBujão DIN 908 OrçamentoBujão DIN 908 Onde EncontrarBujão DIN 908 Onde ComprarBujão DIN 908 Melhor EmpresaBujão DIN 908 MaisBraãoBujão DIN 908 CotaçãoBujão DIN 908 PromoçãoBujão DIN 908 Menor PreçoBujão DIN 908 QualidadeBujão DIN 908 Entrega ImediataBujão DIN 908 OriginalBujão DIN 908 FornecedorBujão DIN 908 DistribuidoraBujão DIN 908 RevendedoraBujão DIN 908 IndustrialBujão DIN 908 FornecimentoBujão DIN 908 CatálogBujão DIN 908 EspecificaçBujão DIN 908 M27X1,5Bujão DIN 908 M30X1,5Bujão DIN 908 M33X1,5Bujão DIN 908 M42X1,5Bujão DIN 908 M48X1,5 O Bujão Galvanizado 1/2" da Tupy funciona como um "tampão" nas extremidades de tubos de condução de água, gás, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral. Podendo ser usado para finalizar ou apena para usar a tubulação, esse acessório é compatível com tubos que terminam com rosca fêmea, tendo encaixe por união roscável. Uma das vantagens deste bujão em aço galvanizado é seu material de fabricação, que tem ótimo custo benefício por ser resistente à substância corrosivos e abrasivos, fácil de limpar e durável. A rosca desse material é do tipo BSP (British Standard Pipe), é uma conexão adequada para tubulações, principalmente em instalações residenciais, comerciais e industriais. Também conhecida como "rosca paralela", está em conformidade com as normas ISO 7/1, NBR ISO 7.1, EN 10226, BS 21, BS EN 10226 e JIS B 0203, sendo perfeitamente compatível com tubos de condução que atendam à norma NBR 5580 (DIN 2440/2441). Além disso, toda a eficiência do bujão galvanizado 1/2" é vista em sua capacidade de suportar água com temperatura de até 120°C e pressão de 25bar. Sobre a Tupy Fundada em 1938 e localizada na cidade de Joinville (SC), a Tupy é uma multinacional que trabalha com componentes de ferro fundido de alta complexidade. Seus produtos são usados em diversos segmentos, como transporte de carga, infraestrutura, agronegócio e geração de energia. Aqui, na Obramax, você encontra diversos produtos para instalação hidráulica de sua casa, como tubos e conexões. Confira outros materiais em nossa loja! Seja o primeiro a avaliar o produto Código 1064 Marca MULTISEG Categoria Conexões Tipo Bujão Polegada 1/2 (12,7mm) Tipo de Rosca BSP Tem alguma dúvida sobre o produto? 6x de R\$ 117,55 6x de R\$ 140,52 © Copyright 2021 Ferramentas Gerais Comércio e Importação de Ferramentas e Máquinas LTDA - Todos direitos reservados. Rua Voluntários da Pátria, 3223 CEP: 90230-001 - Porto Alegre - RSCNPJ: 92.664.028/0001-41 Preços e condições estão sujeitos à alteração sem aviso prévio e são válidos apenas para compras pela internet, nesta data ou enquanto houver estoque na Loja Virtual. Vendas sujeitas à análise e confirmação de dados. As imagens dos produtos são meramente ilustrativas. ENTREGAS PRAZO DE ENTREGA PARCERIA E ATÉ 4X SEM JUROS NO CARTÃO 5% DE DESCONTONO BOLETO À VISTA FATURAMENTOPARA EMPRESA Tipo de entrega Preço Prazo {#each deliveryMethods} {/ each} item adicionado ao carrinho! fechar pedido Continuar comprando 27 Benefícios: - As uniões TUPY podem ser instaladas e reinstaladas, vezes após vezes com absoluta segurança contra vazamentos. - Cada componente da união resiste aos esforços das tubulações, vibrações e abusos na aplicação de ferramentas, pois são produzidas em ferro maleável de qualidade superior. - A passagem livre, sem bolsões e sem ressaltos, permite um fluxo uniforme, evitando deposições prejudiciais. As conexões TUPY BSP galvanizadas são aplicadas para a condução de água, gás, vapor, óleo e outras aplicações hidráulicas em geral. Material: - As conexões TUPY BSP são produzidas em ferro maleável preto, em conformidade com as normas ABNT NBR 6590, ISO 5922 e EN 1542. - As rosas de vedação das conexões TUPY BSP são produzidas em conformidade com as especificações das normas NBR NM ISO 7-1 e as rosas de acoplamento, conforme ABNT NBR 8133 e ISO 228. Imagem meramente ilustrativa. Tags: Conexões, Bujão, Bujão, Bujões, Uniões, Tubulações, Tubo, Rosca, Vedaçao, Acoplamento, Ferro, Maleável, Galvanizadas, Condução, Água, Gás, Vapor, Óleo, Hidráulica, Tupy, BSP, 1/2", 120200433. Para iniciar uma nova personalização, a anterior será perdida. Para mantê-la, adicione o produto ao carrinho antes de continuar. Características: BUJÃO MACHO (PLUG) 1/2" Conexão tipo bujão macho (plug) de ferro fundido maleável, com rosca NBR NM-ISO 7-1, para tubulações. São produzidas de acordo com especificações técnicas Brasileiras e internacionais, são fabricadas com acabamento galvanizado e classe de pressão de 150 lbf/pol²; - Resistência à pressão interna de 10Mpa (temperatura ambiente); - Resistência à pressão máxima de serviço de 2,5Mpa; - Resistência à temperaturas entre 120°C e 300°C; - Resistência à pressão máxima de serviço de 2,0Mpa na temperatura de 300°C. Aplicação: O bujão macho (plug) é indicada para uso em instalações de água, gás, vapor, óleo e hidráulica em geral fazendo a vedação da tubulação. Este material é utilizado nos sistemas de hidrantes, sistemas sprinklers, hidrante de recalque e rede de água fria. E sua principal função é a vedação de um terminal da tubulação. As conexões galvanizadas são produzidas em ferro fundido maleável e galvanizadas através de zincagem por imersão a quente, conforme especificado na norma ABNT NBR 6590 e ABNT NBR 6323. O processo de produção das conexões galvanizadas é baseado e inspecionado nas normas ABNT NBR 6943:2000, ISO 4949 e EN 10242. As conexões roscaadas de vedação conforme NBR NM-ISO 7-1. São produzidas de acordo com especificações técnicas Brasileiras e internacionais, são fabricadas com acabamento galvanizado e classe de pressão de 150 lbf/pol²; - Resistência à pressão interna de 10Mpa (temperatura ambiente); - Resistência à pressão máxima de serviço de 2,5Mpa; - Resistência à temperaturas entre 120°C e 300°C; - Resistência à pressão máxima de serviço de 2,0Mpa na temperatura de 300°C. Aplicação: O bujão macho (plug) é indicada para uso em instalações de água, gás, vapor, óleo e hidráulica em geral fazendo a vedação da tubulação. Este material é utilizado nos sistemas de hidrantes, sistemas sprinklers, hidrante de recalque e rede de água fria. E sua principal função é a vedação de um terminal da tubulação. Medidas Disponíveis Polegadas Diâmetro Nominal 1/4 8 3/8 10 1/2 15 3/4 20 1 25 1.1/4 32 1.1/2 40 2 50 2.1/2 65 3 80 4 100 Aplicação: BUJÃO MACHO (PLUG) 1/2" Informações Técnicas: BUJÃO MACHO (PLUG) 1/2"