

BUJAL_ | BUJIN_ | BUJSEX_

Bujão com Rebaixo

à prova de explosão

🔸 Materiais Elétricos para Áreas Classificadas



EX D | EX TB | IP66

MARCAÇÃO

Ex d IIC Gb Ex tb IIIC Db Grau de Proteção: IP66 Zonas 1 e 2, 21 e 22 Grupos IIA, IIB, IIC e IIIA, IIIB, IIIC

Plugue com rebaixo utilizado para o fechamento de entradas ou saídas não utilizadas de invólucros em instalações para atmosferas explosivas de gases, pós combustíveis e industriais.

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em alumínio, ferro nodular ou aço inox de alta resistência mecânica e a corrosão. Bitolas de 1/2", 3/4" e 1" são fabricados com rebaixo sextavado e de 1.1/4" a 4, rebaixo quadrado. Outras ligas sob consulta.

Rosca padrão NPT ou BSP, consulte outros tipos.

CODIFICAÇÃO:

Códigos para peças em alumínio, para outros materiais trocar as duas letras no final do código por:

- FE para ferro nodular com galvanização eletrolítico.
- FF para ferro nodular com galvanização a fogo.
- 14 para Aço Inox 304.
- Trocar no código a letra N por B para rosca BSP.

INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO:

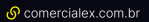
As juntas rosqueadas não podem sofrer nenhum tipo de dano ou serem pintadas. Para maior vida útil do equipamento e melhoria na vedação, utilize graxa protetora nas roscas. Não utilize produtos inflamáveis para proteção ou lubrificação.

NORMAS:

ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; NBR IEC 60079-31; ABNT NBR IEC 60529.

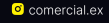


Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

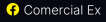


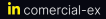


(41) 3383-1328

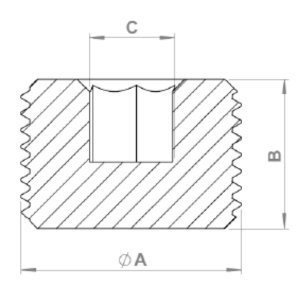












Código	ØA	В	C
MXPR01NAS	1/2"	15	10
MXPR02NAS	3/4"	15	10
MXPR03NAS	1"	17	10
MXPR04NAS	1.1/4"	22	19
MXPR05NAS	1.1/2"	23	25
MXPR06NAS	2"	23	32
MXPR07NAS	2.1/2	32	45
MXPR08NAS	3"	32	51
MXPR10NAS	4"	32	64

OBS.: Rosca Padrão **NPT.** para roscas **BSP**, substituir a letra **N**, pela letra **B**; Ferro eletrolítico, substituir a letra **AS**, pela letra **FE**; Galvanizada a fogo, substituir a letra **AS**, pelas letras **FF**.

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).



APLICAÇÕES:

Áreas industriais de trabalho severo, locais hostis, locais com áreas classificadas com gases e/ou poeiras, indústrias de processo, plataformas, depósitos de produtos inflamáveis, refinarias, silos, indústria alimentícia, químicas, farmacêuticas, entre outras.



PLATAFORMAS



REFINARIAS



INDÚSTRIA NAVAL



DEPÓSITO DE INFLAMÁVEIS



INDÚSTRIAS QUÍMICAS



INDÚSTRIAS FARMACÊUTICAS



SILOS E ARMAZÉNS



PETROQUÍMICAS

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso (REVISÃO: SETEMBRO/2023).

(41) 3383-1328

6 Comercial Ex