



Faustino

TECNOLOGIAS PARA ATMOSFERAS EXPLOSIVAS.



PLUGUE COM REBAIXO (BUJÃO) À PROVA DE EXPLOSÃO



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.

NORMAS:

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

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada em alumínio, ferro nodular ou aço inox de alta resistência mecânica e a corrosão.

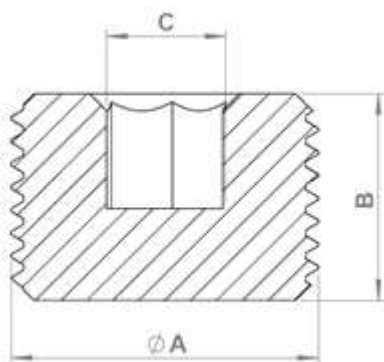
Bitolas de 1/2", 3/4" e 1" são fabricados com rebaixo sextavado e de 1.1/4" a 4, rebaixo quadrado
Outras ligas sob consulta.

Rosca padrão NPT ou BSP, consulte outros tipos.

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.

Código	ØA	B	C
BJ-AL-01N	1/2"	15	10
BJ-AL-02N	3/4"	15	10
BJ-AL-03N	1"	17	10
BJ-AL-04N	1.1/4"	22	19
BJ-AL-05N	1.1/2"	23	25
BJ-AL-06N	2"	23	32
BJ-AL-07N	2.1/2"	32	45
BJ-AL-08N	3"	32	51
BJ-AL-10N	4"	32	64



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

Rua Agenor Lino de Oliveira, 619
Afonso Pena, São José dos Pinhais,
PR - 83045-170

☎ 3556 1308 ☎ 98738 3325

vendas@faustinoex.com.br
faustinoex.com.br