

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.

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

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.

Segurança



OCP 0160



INMETRO

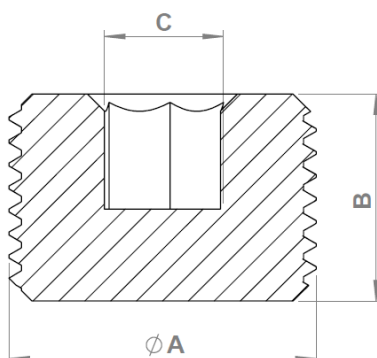




CODIFICAÇÃO:

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.
- **I4** para Aço Inox 304.
- Trocar no código a letra **N** por **B** para rosca **BSP**.



Código	ØA	B	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**.

