

Plugue com rebaixo (Bujão Selador), utilizado para o fechamento de entradas ou saídas não utilizadas de invólucros em instalações industriais.

NORMAS:

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.

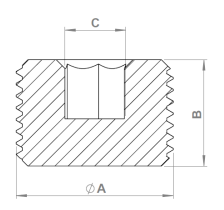
INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO:

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.

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	В	С
MIPRO1NAS	1/2"	15	10
MIPRO2NAS	3/4"	15	10
MIPRO3NAS	1"	17	10
MIPRO4NAS	1.1/4"	22	19
MIPRO5NAS	1.1/2"	23	25
MIPRO6NAS	2"	23	32
MIPRO7NAS	2.1/2	32	45
MIPRO8NAS	3"	32	51
MIPR10NAS	4"	32	64

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso.

REVISÃO: 02 - FEVEREIRO 2019









