

DESCRIÇÃO

Bujão 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.

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.

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 quadrado.

GRAU DE PROTEÇÃO

IP66

Zonas

1e 2, 21e 22

Grupos

IIA, IIB, IIC e IIIA, IIIB, IIIC



MARCAÇÃO

Ex dIIc Gb Extb IIIC Db

NORMAS

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

