

Bujão com rebaixo (plugue)

Ex d

AWP21B

A prova de explosão

Características Construtivas

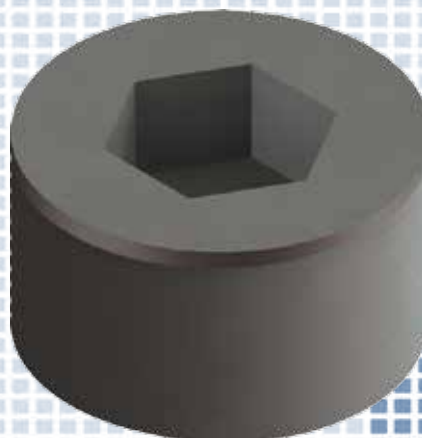
Bujão selador com rebaixo fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão, ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo (outros sob consulta).

Rosca NPT ou BSP (Métrica sob consulta).

Acabamento natural (fornecido sem pintura).

Aplicação

Indicado para vedação de entradas e saídas rosqueadas em invólucros a prova de explosão (Ex-d).



Índice/Info

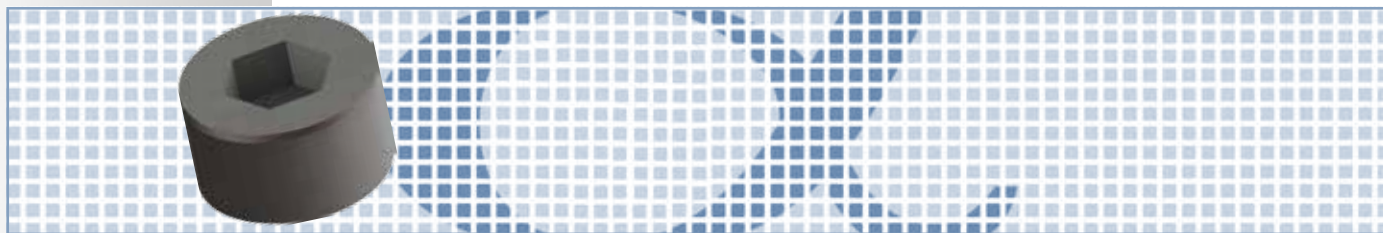
Iluminação

Caixas

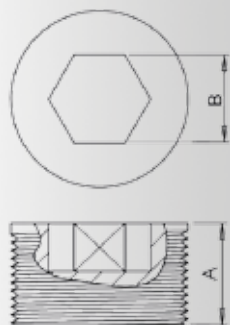
Painéis

Tomadas/Plugs

Conexões



Especificação Técnica



BUJÃO SELADOR COM REBAIXO (PLUGUE) A PROVA DE EXPLOÇÃO

| CÓDIGO | DIMENSÕES (mm) | | |
|--------------|----------------|----|----|
| | Ø NOMINAL | A | B |
| AWP21B/N11A | 1/2" | 15 | 12 |
| AWP21B/N22A | 3/4" | | 15 |
| AWP21B/N33A | 1" | 18 | 16 |
| AWP21B/N44A | 1.1/4" | 20 | 25 |
| AWP21B/N55A | 1.1/2" | | 20 |
| AWP21B/N66A | 2" | | 20 |
| AWP21B/N77A | 2.1/2" | 30 | 27 |
| AWP21B/N88A | 3" | | 50 |
| AWP21B/N111A | 4" | | 67 |

Codificação: N = NPT, B = BSP, A = Alumínio, F = Ferro galvanizado eletrolítico, FG = Ferro galvanizado a fogo.

Notas:

1. Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, substituir no código a letra "N" pela letra "B".
2. Produto padrão em liga de alumínio fundido copper free. Para ferro fundido, substituir no código a letra "A" por "F" ou "FG".

Exemplo: AWP21B/B33F = Bujão selador com rebaiço em ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico, com rosca de 1" BSP.