

# Bujão com rebaixo (plugue)

## Ex d

AWP21B

A prova de explosão

### Características Construtivas

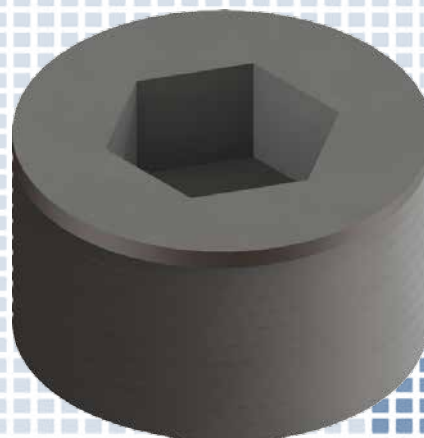
Bujão selador com rebaixo fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão, ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo (outros sob consulta).

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).



### Segurança



Compulsório



Produto certificado para atmosferas explosivas nas condições:  
Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupos IIA, IIB e IIC, Gb.  
ABNT NBR IEC 60079-0 e ABNT NBR IEC 60079-1.

Índice/Info

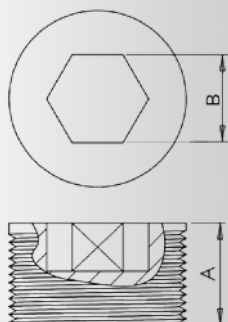
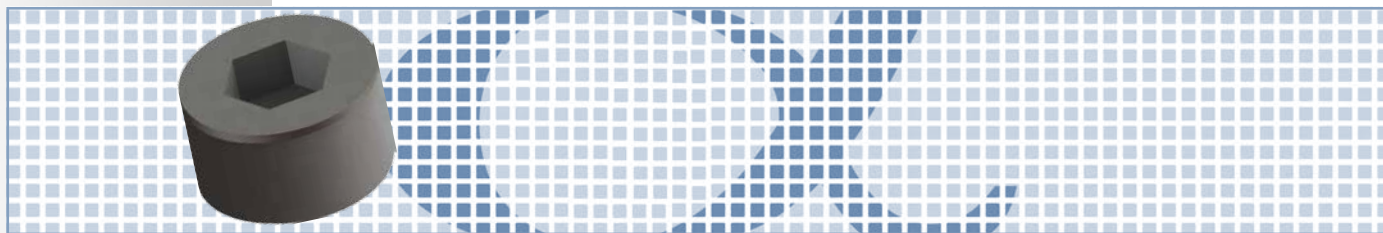
Iluminação

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.