

Bujão com rebaixo (plugue)

Ex d

AWP21B

A prova de explosão

Características Construtivas

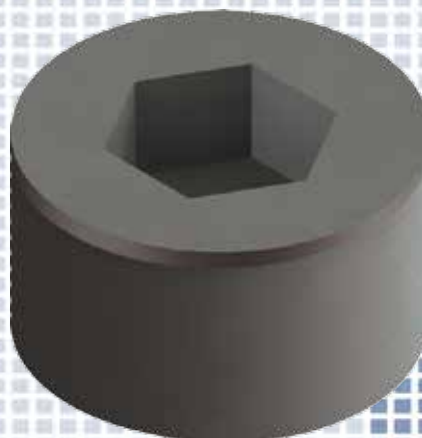
Bujão selador com rebaixo fabricados em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão, ferro fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo (outros sob consulta).

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:

- Rosca padrão NPT. Para rosca BSP, substituir no código a letra "N" pela letra "B".
1. 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.

