



# Bujão com rebaixo (plugue) para áreas industriais

## Normas e certificações

Proteção: À prova de tempo

#### Características Construtivas

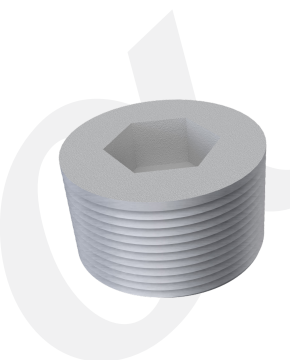
Bujão com rebaixo (plugue) para áreas industriais. Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

### **Materiais**

Bujão fabricado em liga de alumínio fundido *copper free* de alta resistência mecânica e à corrosão. Sob consulta, disponível ferro<sup>(1)</sup> fundido nodular galvanizado eletrolítico ou galvanizado a fogo.

# **Aplicação**

Indicado para fechamento de entrada rosqueadas não utilizadas em invólucros à prova de tempo.



# Especificação Técnica

	Código	Dimensões(mm)		
		Ø Nominal	A	В
	ACP21B/N11A	1/2"	- 15	12
	ACP21B/N22A	3/4"		15
	ACP21B/N33A	1"	18	16
	ACP21B/N44A	1.1/4"	20	25
4	ACP21B/N55A	1.1/2"		20
	ACP21B/N66A	2"		
	ACP21B/N77A	2.1/2"	30	27
	ACP21B/N88A	3"		50
	ACP21B/N111A	4"		67

 $\textbf{Codificação: N} = \textit{NPT}, \textbf{\textit{B}} = \textit{BSP}, \textbf{\textit{A}} = \textit{Alumínio}, \textbf{\textit{F}} = \textit{ferro galvanizado eletrolítico}, \textbf{\textit{FG}} = \textit{ferro galvanizado a fogo}.$ 

Obs.: Rosca padrão NPT. Para rosca BSP substituir no código a letra N pela letra B. Para opções em ferro, substituir o "A" no final do código por "F" ou "FG".

#### Notas.

(1) Para Bujões em alumínio, rebaixo sextavado. Para Bujões em ferro, rebaixo quadrado.

