

### Bujão com rebaixo (plugue) para áreas industriais

#### Normas e certificações

**Proteção: À prova de tempo**

#### Características Construtivas

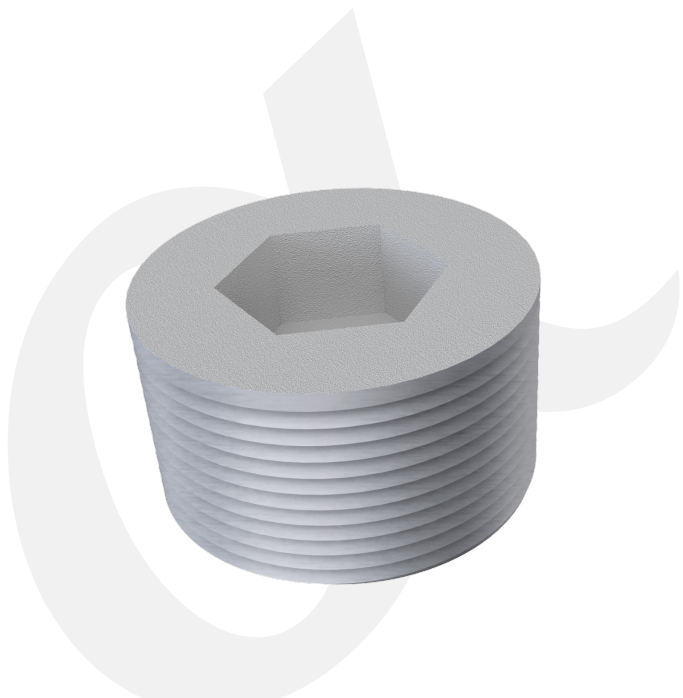
Bujão com rebaixo (plugue) para áreas industriais.  
Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

#### 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	B
	ACP21B/N11A	1/2"	15	12
	ACP21B/N22A	3/4"		15
	ACP21B/N33A	1"	18	16
	ACP21B/N44A	1.1/4"	20	25
	ACP21B/N55A	1.1/2"		20
	ACP21B/N66A	2"	30	27
	ACP21B/N77A	2.1/2"		27
	ACP21B/N88A	3"		50
	ACP21B/N111A	4"		67

**Codificação:** N = NPT, B = BSP, A = Alumínio, F = ferro galvanizado eletrolítico, FG = 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.