

Bujão com rebaixo (plugue) para atmosferas explosivas

Normas e certificações

Proteção: Ex d (à prova de explosão)
Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupos IIA / IIB / IIC, Gb
Certificado INMETRO: TUV 11.0162
Normas padrão: ABNT NBR IEC 60079-0 e 60079-1

Características Construtivas

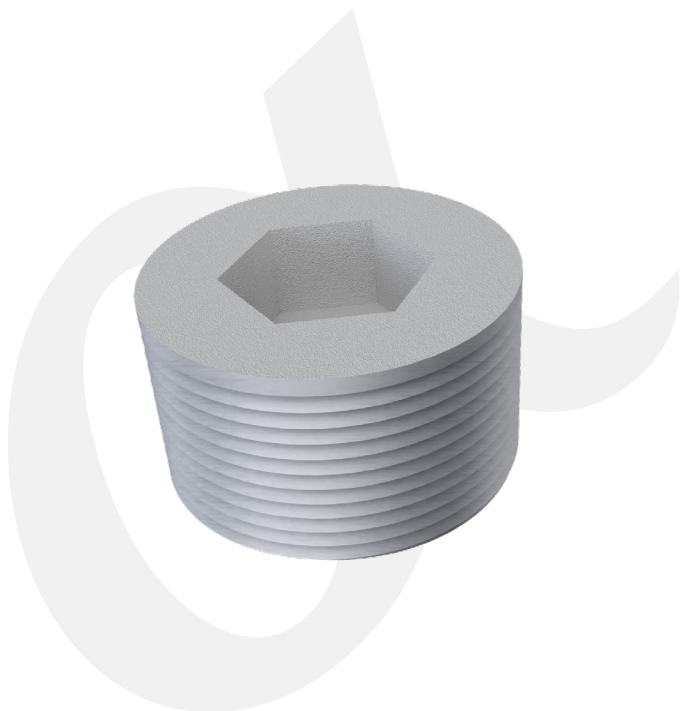
Bujão com rebaixo (plugue) para atmosferas explosivas. Rosca NPT ou BSP (outras sob consulta).

Materiais

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

Aplicação

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



Especificação Técnica

	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"		25
	AWP21B/N55A	1.1/2"	20	20
	AWP21B/N66A	2"		27
	AWP21B/N77A	2.1/2"	30	50
	AWP21B/N88A	3"		67
	AWP21B/N111A	4"		

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.