

BUJÃO SELADOR COM CABEÇA

A PROVA DE EXPLOSÃO

NEBJC

Ex d

- Instalação em área classificada e uso industrial
- Zonas 1 e 2 - Grupo IIB + H2 (1/2" a 2") Grupos IIA e IIB (2 1/2" a 4")
- NBR IEC 60079-1, NBR 5363
- Certificado de conformidade: 2004EC02CP038 e EX-101/95-1

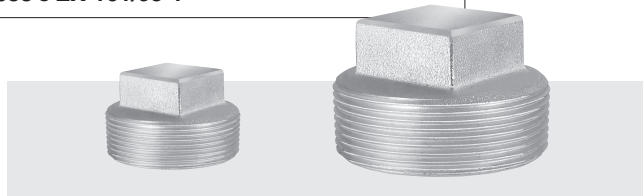
CONSTRUÇÃO

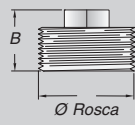
Fabricado em liga de alumínio, de alta resistência mecânica e à corrosão.

- Em ferro fundido com galvanização eletrolítica, substituir a letra **A**, pela letra **E**, na 9ª posição, exemplo: NEBJC01**E**.
- Em ferro fundido com galvanização a fogo, substituir a letra **A**, pela letra **G**, na 9ª posição, exemplo: NEBJC01**G**.
- Rosca NPT Ø 1/2" a Ø 4". Com rosca BSP, substituir a letra **N**, pela letra **B**, na 8ª posição, exemplo: NEBJC01**BA**.

APLICAÇÃO

Utilizado na vedação das entradas rosqueadas não utilizadas nos invólucros a prova de explosão e a prova de tempo.



Produto	Código	Ø Rosca	Cota B (mm)		Peso (kg)	
			FE	AI	FE	AI
	NEBJC01NA	1/2"	25	23	0,030	0,015
	NEBJC02NA	3/4"	27	23	0,055	0,025
	NEBJC03NA	1"	32	35	0,095	0,060
	NEBJC04NA	1 1/4"	37	40	0,210	0,105
	NEBJC05NA	1 1/2"	37	38	0,210	0,125
	NEBJC06NA	2"	38	60	0,280	0,200
	NEBJC07NA	2 1/2"	55	52	0,780	0,430
	NEBJC08NA	3"	60	52	1,020	0,530
	NEBJC09NA	3 1/2"	68	52	1,600	0,760
	NEBJC10NA	4"	68	52	1,645	0,790

- Para evitar o engastamento das roscas, recomendamos utilizar composto anti-óxido Threadsteel®, vide página 421.