

- Instalação em áreas classificadas e uso industrial
- Zonas 1 e 2, 21 e 22 - Grupos IIA, IIB e IIC
- Grau de Proteção: IP66

CONSTRUÇÃO

- Bujão Selador com cabeça sextavada para uso nos invólucros à prova de explosão, segurança aumentada e de uso industrial. Fabricado em liga especial de alumínio de alta resistência mecânica e à corrosão.
- Quando utilizar com roscas BSP, Métrica ou PG é recomendável solicitar anel de vedação para manter o grau de proteção do invólucro.

OUTRAS OPÇÕES DE FORNECIMENTO

- Latão Niquelado, substituir a letra A, pelas letras LC, no final do código.
- Latão Naval s/ banho, substituir a letra A, pela letra S, no final do código.



- Aço Inox 316, substituir a letra A, pelas letras I6, no final do código.
- Aço Inox 316L, substituir a letra A, pelas letras I6L, no final do código.

APLICAÇÃO

- Utilizado na vedação das entradas rosquedas dos invólucros à prova de explosão, segurança aumentada e de uso industrial.

Produto	Código	Ø Rosca	Dimensões (mm)			Sob Consulta		Peso (kg)	Volume (dm³)
			A	B	C	Métrica	PG		
	NEBJL01NA	1/2"	20,00	25,40	28,00	M16x1,5	PG9		
	NEBJL02NA	3/4"	20,00	31,75	34,50	M20x1,5	PG16		
	NEBJL03NA	1"	21,00	38,10	42,00	M25x1,5	PG21		
	NEBJL04NA	1.1/4"	21,50	47,62	52,00	M32x1,5	-		
	NEBJL05NA	1.1/2"	22,50	50,80	56,00	M40x1,5	-		
	NEBJL06NA	2"	25,00	73,02	80,00	M50x1,5	-		
	NEBJL07NA	2.1/2"	25,00	82,55	92,00	M63x1,5	-		
	NEBJL08NA	3"	26,50	95,25	106,00	-	-		
	NEBJL09NA	3.1/2"	35,00	111,13	124,00	-	-		
	NEBJL10NA	4"	39,00	123,83	138,00	-	-		

- Rosca padrão NPT
- Com rosca BSP, substituir a letra N pela letra B, exemplo: NEBJL02BA
- Com rosca Métrica (M20), exemplo: NEBJLM20A
- Com rosca PG (PG09), exemplo: NEBJLPG9A

Para evitar o engastamento das roscas recomendamos utilizar composto antióxido THREADSTEEL®.