

Nutsteel® Bujão sem cabeça NEBJS

Segurança aumentada e à prova de explosão.

NBR IEC:
Zonas 1 e 2
Ex d IIC Gb
Ex e IIC Gb
IP66

Aplicações

- O bujão sem cabeça é projetado para uso externo do invólucro, para vedar temporária ou permanentemente quaisquer entradas não utilizadas.
- Ideal para uso em equipamentos à prova de explosão, com segurança aumentada e equipamentos elétricos industriais em áreas classificadas.

Características

- Design interno com chave Allen é considerado à prova de violação. Assim que o equipamento tiver sido desenergizado e a tampa do terminal de conexão retirada, ela pode ser removida do interior do equipamento.
- Padrão de rosca NPT e métrico. Roscas BSP disponíveis.
- É recomendável que uma arruela de vedação de entrada de rosca adequada também seja selecionada e instalada, onde aplicável, para garantir uma vedação adequada na entrada, assim mantendo a integridade do invólucro ou grau de proteção do equipamento.

Materiais padrão

- Alumínio

Opções

- Para uma junta de latão, substitua a letra **A** pelas letras **LC**, na 9ª posição; por exemplo: NEBJS01NLC.
- Para aço inoxidável 304, substitua a letra **A** pelas letras **I4**, na 9ª posição; por exemplo: NEBJS01NI4.



- Para aço inoxidável 316, substitua a letra **A** pelas letras **I6**, na 9ª posição; por exemplo: NEBJS01NI6.
- Para aço inoxidável 316L, substitua a letra **A** pelas letras **I6L**, na 9ª posição; por exemplo: NEBJS01NI6L.
- Para rosca BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NEBJS01BA.

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Certificado de conformidade: TÜV 11.0384
- Normas Ex: ABNT NBR IEC 60079-0; 60079-1; 60079-7
- Outras normas: ABNT NBR IEC 60529 (IP)

Códigos	Rosca Ø	Dimensões mm (pol)		Peso kg (libras)	Volume dm³ (pol³)
		A	B		
NEBJS01NA	1/2"	10,00 (0,39)	14,00 (0,55)	0,02 (0,04)	0,005 (0,34)
NEBJS02NA	3/4"	10,00 (0,39)	17,00 (0,67)	0,03 (0,07)	0,01 (0,62)
NEBJS03NA	1"	10,00 (0,39)	20,00 (0,79)	0,05 (0,11)	0,019 (1,14)
NEBJS04NA	1-1/4"	10,00 (0,39)	24,00 (0,94)	0,10 (0,22)	0,035 (2,15)
NEBJS05NA	1-1/2"	10,00 (0,39)	24,00 (0,94)	0,13 (0,29)	0,046 (2,81)
NEBJS06NA	2"	14,00 (0,55)	24,00 (0,94)	0,20 (0,44)	0,072 (4,38)
NEBJS07NA	2-1/2"	14,00 (0,55)	30,00 (1,18)	0,35 (0,77)	0,13 (7,95)
NEBJS08NA	3"	14,00 (0,55)	30,00 (1,18)	0,52 (1,15)	0,193 (11,78)
NEBJS09NA	3-1/2"	19,00 (0,75)	30,00 (1,18)	0,68 (1,5)	0,252 (15,38)
NEBJS10NA	4"	19,00 (0,75)	30,00 (1,18)	0,87 (1,92)	0,319 (19,46)
NEBJS16A	M16x1,5	8,00 (0,31)	14,00 (0,55)	0,01 (0,02)	0,003 (0,19)
NEBJS20A	M20x1,5	10,00 (0,39)	14,00 (0,55)	0,01 (0,02)	0,005 (0,3)
NEBJS25A	M25x1,5	10,00 (0,39)	17,00 (0,67)	0,02 (0,04)	0,009 (0,55)
NEBJS32A	M32x1,5	10,00 (0,39)	20,00 (0,79)	0,05 (0,11)	0,017 (1,04)
NEBJS40A	M40x1,5	10,00 (0,39)	24,00 (0,94)	0,09 (0,2)	0,032 (1,93)
NEBJS50A	M50x1,5	14,00 (0,55)	24,00 (0,94)	0,13 (0,29)	0,049 (3,02)
NEBJS63A	M63x1,5	14,00 (0,55)	30,00 (1,18)	0,26 (0,57)	0,097 (5,92)

