

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

### Aplicações

- O bujão com cabeça sextavada é projetado para uso externo do invólucro, para vedar temporária ou permanentemente quaisquer entradas não utilizadas.
- Ideal para uso em equipamentos impermeáveis e equipamentos com maior segurança elétrica em áreas classificadas.

### Características

- A cabeça hexagonal permite a instalação ou remoção do bujão com uma chave de boca, de estrela ou sextavada.
- Padrão de roscas NPT e métrico. Roscas BSP disponíveis.

### Materiais padrão

- Alumínio

### Opções

- Para uma junta de latão, substitua a letra **A** pelas letras **LC**, na 9ª posição; por exemplo: NEBJL01NLC.
- Para aço inoxidável 304, substitua a letra **A** pelas letras **I4**, na 9ª posição; por exemplo: NEBJL01NI4.
- Para aço inoxidável 316, substitua a letra **A** pelas letras **I6**, na 9ª posição; por exemplo: NEBJL01NI6.
- Para aço inoxidável 316L, substitua a letra **A** pelas letras **I6L**, na 9ª posição; por exemplo: NEBJL01NI6L.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NEBJL01BA.



### Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

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

Códigos	Rosca Ø	Dimensões mm (pol)			Peso kg (libras)	Volume dm³ (pol³)
		A	B	C		
NEBJL01NA	1/2"	20,00 (0,79)	24,40 (0,96)	28,00 (1,10)	0,02 (0,04)	0,008 (0,5)
NEBJL02NA	3/4"	20,00 (0,79)	31,75 (1,25)	34,50 (1,36)	0,04 (0,09)	0,013 (0,78)
NEBJL03NA	1"	21,00 (0,82)	38,10 (1,50)	42,00 (1,65)	0,13 (0,29)	0,02 (1,24)
NEBJL04NA	1-1/4"	21,50 (0,85)	46,62 (1,84)	52,00 (2,05)	0,09 (0,2)	0,032 (1,94)
NEBJL05NA	1-1/2"	22,50 (0,89)	50,80 (2,00)	56,00 (2,20)	0,13 (0,29)	0,048 (2,91)
NEBJL06NA	2"	25,00 (0,98)	73,02 (2,87)	80,00 (3,15)	0,22 (0,49)	0,08 (4,9)
NEBJL07NA	2-1/2"	25,00 (0,98)	82,55 (3,25)	92,00 (3,62)	0,31 (0,69)	0,113 (6,91)
NEBJL08NA	3"	26,50 (1,04)	95,25 (3,75)	106,00 (4,17)	0,47 (1,04)	0,173 (10,54)
NEBJL09NA	3-1/2"	35,00 (1,38)	111,13 (4,38)	124,00 (4,88)	0,81 (1,79)	0,297 (18,11)
NEBJL10NA	4"	39,00 (1,54)	123,83 (4,88)	138,00 (5,43)	1,13 (2,49)	0,415 (25,34)
NEBJLM16A	M16x1,5	20,00 (0,79)	25,40 (1,00)	28,00 (1,10)	0,02 (0,04)	0,006 (0,35)
NEBJLM20A	M20x1,5	20,00 (0,79)	25,40 (1,00)	28,00 (1,10)	0,02 (0,04)	0,008 (0,46)
NEBJLM25A	M25x1,5	20,00 (0,79)	31,75 (1,25)	34,50 (1,36)	0,03 (0,07)	0,012 (0,72)
NEBJLM32A	M32x1,5	21,00 (0,82)	38,10 (1,50)	42,00 (1,65)	0,05 (0,11)	0,019 (1,17)
NEBJLM40A	M40x1,5	21,50 (0,85)	47,62 (1,87)	52,00 (2,05)	0,08 (0,18)	0,03 (1,86)
NEBJLM50A	M50x1,5	22,50 (0,89)	57,15 (2,25)	63,00 (2,48)	0,13 (0,29)	0,049 (2,96)
NEBJLM63A	M63x1,5	25,00 (0,98)	73,03 (2,88)	80,00 (3,15)	0,23 (0,51)	0,083 (5,21)

