

Bujão com cabeça AEBJL

Certificações

- **Marcações:**
Ex db IIC Gb
Ex e IIIC Gb
Ex tb IIIC Db
- **Zonas:**
1 e 2, 21 e 22
- **Grau Proteção:**
IP66

Aplicações

- Utilizada para vedar temporária ou permanentemente quaisquer entradas não utilizadas dos invólucros e caixas.

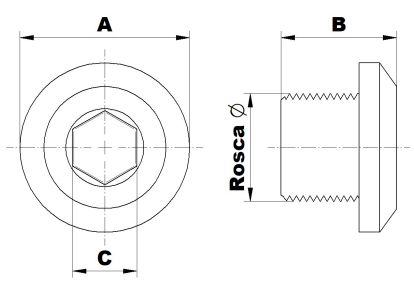
Características

- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".
- Roscas Métrica de Ø M16 a M100.

Materiais

- Alumínio, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo, latão, latão niquelado e aço inox.



Desenho Técnico	Rosca Ø			Rosca Ø		
	NPT/BSP	A	B	Métrica	A	B
	1/2"	31,75	20	M16	25,4	20
	3/4"	38,1	20	M20	31,75	20
	1"	44,45	25	M22	31,75	20
	1.1/4"	53,97	25	M25	38,1	20
	1.1/2"	57,15	25	M32	44,45	21
	2"	69,85	25	M40	50,8	21,5
	2.1/2"	88,9	30	M50	63,5	22,5
	3"	101,6	30	M63	76,2	25
	3.1/2"	114,3	30	M75	88,9	26
	4"	127	30	M90	101,6	28
-	-	-	-	M100	114,3	28

Como Especificar:	NPT/BSP - AEBJL01NE		Métrica - AEBJLM22E	
AEBJL	01	N	A	
AEBJL	M22	-	A	

Séries	Rosca Ø		Tipo de Rosca	Tipo de Material
	NPT/BSP	Métrica		
AEBJL	01 - 1/2"	M16	N - NPT	A - Alumínio
	02 - 3/4"	M20	B - BSP	i4 - Inox 304
	03 - 1"	M22		i6 - Inox 316
	04 - 1.1/4"	M25		i6L - Inox 316L
	05 - 1.1/2"	M32		LC - Latão
	06 - 2"	M40		LCN - Latão Niquelado
	07 - 2.1/2"	M50		E - Ferro galvanizado
	08 - 3"	M63		eletrolítico
	09 - 3.1/2"	M75		G - Ferro galvanizado
	10 - 4"	M90		à fogo
	M100			