

Bujão sem cabeça AEBJS

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

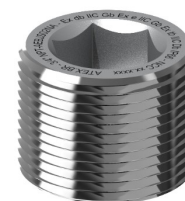
- Utilizada para vedar temporária ou permanentemente quaisquer entradas não utilizadas dos invólucros e caixas.

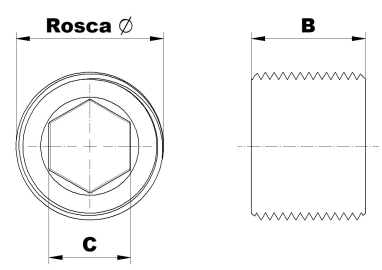
Características

- 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		Dimensões (mm)		Rosca Ø		Dimensões (mm)	
	NPT/BSP	B	C – Chave	Métrica	B	C - Chave		
	1/2"	18	3/8"	M16	18	3/8"		
	3/4"	19	1/2"	M20	18	3/8"		
	1"	20	1/2"	M22	18	3/8"		
	1.1/4"	24	3/4"	M25	20	3/8"		
	1.1/2"	24	3/4"	M32	24	1/2"		
	2"	24	3/4"	M40	25	3/4"		
	2.1/2"	30	3/4"	M50	25	3/4"		
	3"	30	3/4"	M63	25	3/4"		
	3.1/2"	35	1"	M75	30	3/4"		
	4"	35	1"	M90	35	1"		
-	-	-	M100	35	1"			

Como Especificar:	NPT/BSP - AEBJS01NE		Métrica - AEBJSM22E	
AEBJS	01	N		E
AEBJS	M22	-		E

Séries	Rosca Ø		Tipo de Rosca	Tipo de Material
	NPT/BSP	Métrica		
AEBJS	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			