



BUJÃO SEXTAVADO COM SULCO - TBJT/_CSC



Características:

Bujão sextavado com sulco sextavado, grau de proteção IP66, IP66W. Fabricado em alumínio, ferro fundido galvanizado eletrolítico, ferro fundido galvanizado a fogo ou aço inox 304/316/316L. Podem ser fornecidos com rosca tipo NPT, BSP ou Métrica.

Aplicação:

No fechamento de furos roscados não utilizados de equipamentos elétricos como: Luminárias, projetores, caixas de passagem, caixas de ligação, painéis, comandos, instrumentos, caixas de junção, botoeiras..etc

Marcação:

IP 66W / IP68W

Normas:

ABNT NBR IEC 60529

Codificação:

TBJEX/x-ay-zz

x = Tipo de material

A = Alumínio

FE = Galvanizado eletrolítico

FG = Galvanizado a fogo

I = Inox 304(134)/316(136)/316L(136L)

a = Tamanho 1/2" a 4"; M16 a M100

y = Tipo de rosca

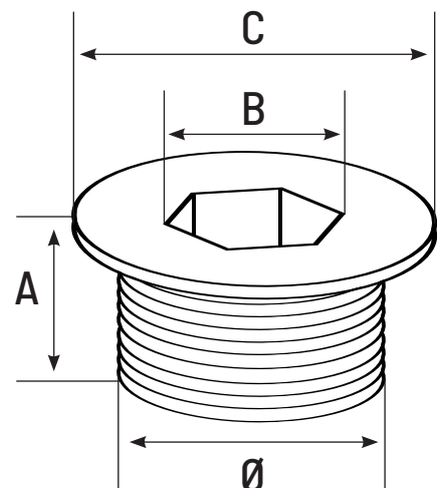
N = NPT

B = BSP

M = MÉTRICA

zz = Tipo de cabeça

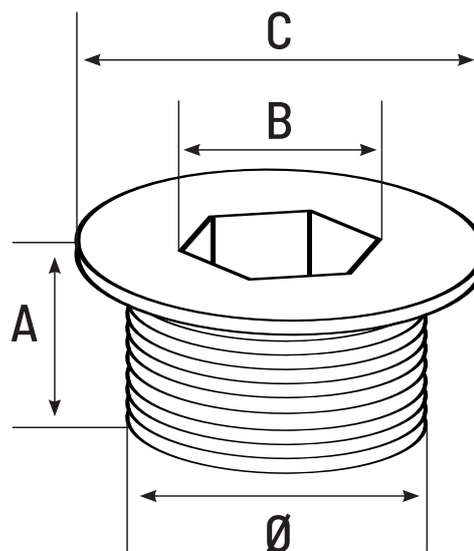
CSC = Com cabeça e sulco sextavado interno



BUJÃO (C/CABEÇA) REBAIXO SEXTAVADO Ex - TBJEX



CÓDIGO	Ø Diâmetro da rosca		Dimensões mm		
	NPT/BSP	MÉTRICA	A	B	C
TBJT/x-M16-CSC	---	M16	17	10	32
TBJT/X-M22-SCS	---	M22	17	10	32
TBJT/x-1y-CSC	1/2"	M20	17	10	32
TBJT/x-2y-CSC	3/4"	M25	17	13	37
TBJT/x-3y-CSC	1"	M32	17	16	49
TBJT/x-4y-CSC	1.1/4"	M40	22	19	53
TBJT/x-5y-CSC	1.1/2"	M50	23	25	59
TBJT/x-6y-CSC	2"	M63	23	32	73
TBJT/x-7y-CSC	2.1/2"	M75	33	45	88
TBJT/x-8y-CSC	3"	M90	33	51	101
TBJT/x-10y-CSC	4"	M100	33	64	127



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.