



Bujões - TBJT



Características:

Bujão com cabeça quadrada ou bujão sem cabeça com sulco quadrado, 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 tipo de rosca **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, caixa de junção, botoeiras.

Marcação:

Grau de proteção IP66/IP66W

Normas:

ABNT NBR IEC 60529

Codificação:

TBJT/xx-ayzz

xx = Material

AL = Alumínio

FE = Ferro fundido Galvanizado Eletrolítico

FG = Ferro Galvanizado a Fogo

AI = Aço Inoxidável 304/316/316L

a = Diâmetro de Rosca

1 = 1/2" 16 = M16

2 = 3/4" 20 = M20

3 = 1" 22 = M22

4 = 1.1/4" 25 = M25

5 = 1.1/2" 32 = M32

6 = 2" 40 = M40

7 = 2.1/2" 50 = M50

8 = 3" 63 = M63

10 = 4" 75 = M75

90 = M90

100 = M100

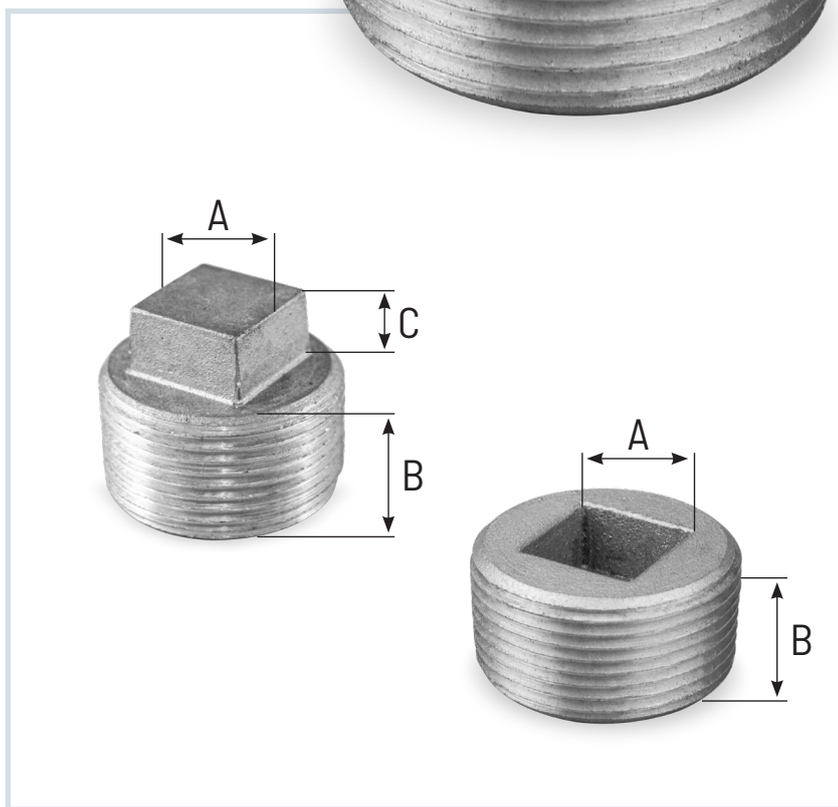
zz = modelo

cc = Com cabeça quadrada

cq = Sem cabeça com sulco quadrado

Y = Tipo de Rosca

B = BSP **N** = NPT **M** = MÉTRICA



Bujões - TBJT



TABELA I - Bujão com Cabeça Quadrada

Código	Ø Diâmetro da rosca	Dimensões em mm		
	NPT/BSP	A	B	C
TBJT/xx-1ycc	1/2"	17,5	9,5	10
TBJT/xx-2ycc	3/4"	17,5	9,5	10
TBJT/xx-3ycc	1"	17,5	10	10
TBJT/xx-4ycc	1.1/4"	23,5	10	10
TBJT/xx-5ycc	1.1/2"	23,5	10	10
TBJT/xx-6ycc	2"	23,5	10	14
TBJT/xx-7ycc	2.1/2"	34,5	10	14
TBJT/xx-8ycc	3"	34,5	10	14
TBJT/xx-10ycc	4"	34,5	10	14

Código	Ø Diâmetro da rosca	Dimensões em mm		
	Métrica	A	B	C
TBJT/xx-16ycc	M16	17,5	9,5	10
TBJT/xx-20ycc	M20	17,5	9,5	10
TBJT/xx-22ycc	M22	17,5	10	10
TBJT/xx-25ycc	M25	17,5	10	10
TBJT/xx-32ycc	M32	23,5	10	10
TBJT/xx-40ycc	M40	23,5	10	14
TBJT/xx-50ycc	M50	23,5	10	14
TBJT/xx-63ycc	M63	34,5	10	14
TBJT/xx-75ycc	M75	34,5	10	14
TBJT/xx-90ycc	M90	34,5	10	14
TBJT/xx-100ycc	M100	34,5	10	14

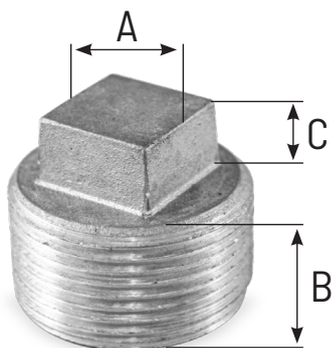


TABELA II - Bujão s/ Cabeça c/ Sulco Quadrado

Código	Ø Diâmetro da rosca	Dimensões em mm	
	NPT/BSP	A	B
TBJT/xx-1ycq	1/2"	10	14,6
TBJT/xx-2ycq	3/4"	13	13,4
TBJT/xx-3ycq	1"	16	15,4
TBJT/xx-4ycq	1.1/4"	19	22,4
TBJT/xx-5ycq	1.1/2"	25	23,4
TBJT/xx-6ycq	2"	31,1	23,2
TBJT/xx-7ycq	2.1/2"	31	32,5
TBJT/xx-8ycq	3"	31	30,3
TBJT/xx-10ycq	4"	64	32

