



BUJÃO (PLUG) COM REBAIXO - TBJEX

À PROVA DE EXPLOSÃO

Ex d IIC Gb

Bujões (PLUG) modelo TBJEX são fabricados em alumínio fundido liga 323/356, ferro fundido GGG40/42, ou aço inox serie 300 com rosca NPT ou BSP de 1/2"4" e Métrica de M16 a M100.

NORMAS: ABNT NBR IEC 60079-0
ABNT NBR IEC 60079-1
ABNT NBR IEC 60079-31

MARCAÇÃO:

Ex d IIC Gb
Ex tb IIIC Db
IP66
IP66/IP66W (alumínio e aço inox)



Codificação

TBJEX-zz/axxy

zz = CS - Bujão sem cabeça com sulco sextavado
CQ - Bujão sem cabeça com sulco quadrado

a = Tamanho

x = Tipo de Material

FE - Ferro Galvanizado Eletrolítico

FG - Ferro Galvanizado a Fogo

AL - Alumínio

AI - Aço Inox

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

Código	Diametro da Rosca	Código	Diametro da Rosca
TBJEX/1	1/2"	TBJEX/20	M20
TBJEX/2	3/4"	TBJEX/22	M22
TBJEX/3	1"	TBJEX/25	M25
TBJEX/4	1 1/4"	TBJEX/32	M32
TBJEX/5	1 1/2"	TBJEX/40	M40
TBJEX/6	2"	TBJEX/50	M50
TBJEX/7	2 1/2"	TBJEX/63	M63
TBJEX/8	3"	TBJEX/75	M75
TBJEX/10	4"	TBJEX/90	M90
TBJEX/16	M16	TBJEX/100	M100

* Dimensões em milímetros

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