



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.