



BUJÃO (PLUG) COM REBAIXO - TBJT

À PROVA DE TEMPO

Características e Aplicação:

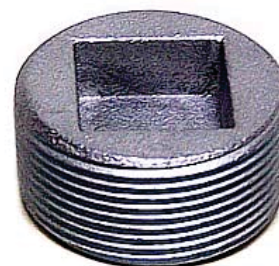
Fabricadas em ferro nodular ou alumínio com rosca externa.

Acabamento:

Natural (alumínio) galvanizada eletroliticamente, galvanizadas à fogo ou alumínio.

Instalação uso industrial

Indicadas para vedações de rosca internas.



Codificação

TBJT/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

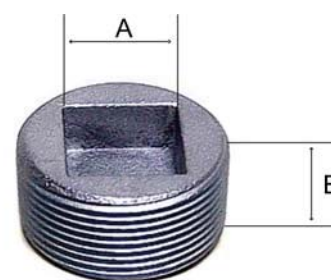
A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

CÓDIGO	Ø	A*	B*
TBJT/x-1y	1/2"	10	17
TBJT/x-2y	3/4"	13	17
TBJT/x-3y	1"	16	21
TBJT/x-4y	1.1/4"	19	22
TBJT/x-5y	1.1/2"	25,6	23
TBJT/x-6y	2"	32	23
TBJT/x-7y	2.1/2"	45	32
TBJT/x-8y	3"	51	32
TBJT/x-10y	4"	64	32



* 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.