



NIPLA CURTO - TNCEX

À PROVA DE EXPLOÇÃO
Ex d IIC Gb

Características e aplicação:

Fabricadas ferro nodular ou alumínio, com duas roscas externas.

Acabamento:

Natural (Alumínio) Galvanizada eletroliticamente, galvanizadas à fogo.

Instalação em área classificada e uso industrial tipo de proteção à prova de explosão - Ex d

Zona 1 e 2- Grupo IIA IIB e IIC

ABNT NBR IEC 60079-0;

ABNT NBR IEC 60079-1

Indicadas para acoplamento de duas peças de roscas internas.



Codificação

TNCEX/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

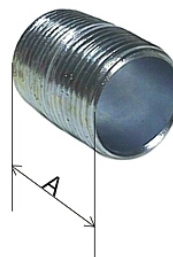
A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

CÓDIGO	Ø	A*
TNCEX/x-1y	1/2"	28
TNCEX/x-2y	3/4"	34
TNCEX/x-3y	1"	38
TNCEX/x-4y	1.1/4"	41
TNCEX/x-5y	1.1/2"	44
TNCEX/x-6y	2"	50
TNCEX/x-7y	2.1/2"	63
TNCEX/x-8y	3"	66
TNCEX/x-10y	4"	76



* 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.