



NIPLE CURTO - TNCEX



Características:

Fabricadas ferro nodular ou alumínio, com duas roscas externas.

Acabamento:

Natural (Alumínio) Galvanizada eletroliticamente, galvanizadas à fogo ou aço inox 304/316/316L. 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

Aplicação:

Indicadas para acoplamento de duas peças de roscas internas.



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

Codificação

TNCEX/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico
GF - Ferro Galv. a Fogo
A - Alumínio
I - Inox (134; 136;136L)

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

M = Métrica