



NIPLE LONGO - TNLEX

À PROVA DE EXPLOSÃO Ex d IIC Gb

Características e aplicação:

Fabricadas ferro nodular ou alumínio, com duas roscas externas. $\ensuremath{\mathsf{e}}$

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 TNLEX/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de MaterialGE - Ferro Galv. EletroliticoGF - Ferro Galv. a FogoA - Alumínio

y = Tipo Rosca B = BSP N = NPT



CÓDIGO	ø	A *
TNLEX/x-1y	1/2"	38
TNLEX/x-2y	3/4"	50
TNLEX/x-3y	1"	50
TNLEX/x-4y	1.1/4"	63
TNLEX/x-5y	1.1/2"	63
TNLEX/x-6y	2"	63
TNLEX/x-7y	2.1/2"	76
TNLEX/x-8y	3"	76
TNLEX/x-10v	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.