











## **NIPLE LONGO - TNLEX**





#### Características:

Niple longo, à prova de explosão, segurança aumentada e à prova de ingresso de poeiras combustíveis, apropriado para utilização em áreas classificadas como **Zona 1, 2; 21 ou 22**, grau de proteção IP66, IP66W. Fabricado em alumínio, ferro fundido galvanizado eletrolítico, ferro fundido galvanizado a fogo ou **aço inox 304/316/316L**. Podem ser fornecidos com **rosca tipo NPT, BSP ou Métrica**.

#### **Grupos:**

Gases IIA; IIB ou IIC; Tipo de proteção Ex db; Ex eb. Poeiras combustíveis IIIA; IIIB ou IIIC; Tipo de proteção Ex tb.

#### Aplicação:

Na junção de peças com rosca internas com diâmetros iguais, acessórios, unidades seladoras, equipamentos elétricos Ex como: Luminárias, projetores, caixas de passagem, caixas de ligação, painéis, comandos, instrumentos, caixas de junção, botoeiras; Com **tipo de proteção Ex d; Ex n; Ex e; Ex p.** 

Marcação:	Codificação:		
Ex db IIC Gb	TNLEX/x-ay		

Ex eb IIC Gb **x=** Tipo de material Ex tb IIIC Db A=Alumínio

IP66 / IP68 GE= Ferro galvanizado eletrolítico
IP 66W / IP68W GF=Ferro galvanizado a fogo
I=Inox 304(I34)/316(I36)/316L(I36L)

a= Tamanho 1/2" a 4"; M16 a M100

### Normas:

ABNT NBR IEC 60079-0

ABNT NBR IEC 60079-1

ABNT NBR IEC 60079-7

ABNT NBR IEC 60079-31

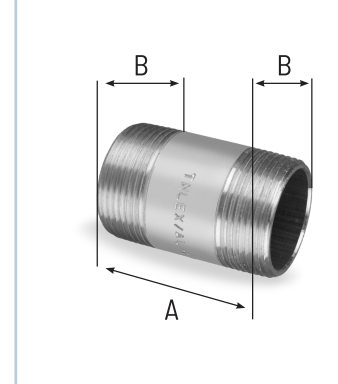
ABNT NBR IEC 600529

M= NBT

B= BSP

M=MÉTRICA





Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.













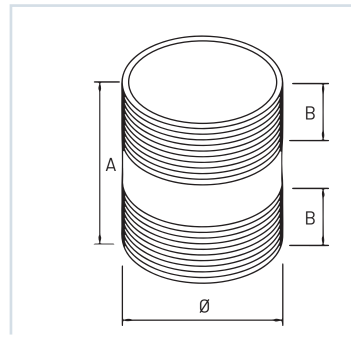




# **NIPLE LONGO - TNLEX**

<b>(</b> E:	$\mathbf{x}$

CÓDIGO	Ø Diâmetro da rosca		Dimensões mm	
	NPT/	MÉTRICA	A	В
TNLEX/x-M16		M16	38	12
TNLEX /x-1y	1/2"	M20	38	12
TNLEX /x-2y	3/4"	M25	38	12
TNLEX /x-3y	1"	M32	50	16
TNLEX /x-4y	1.1/4"	M40	53	17
TNLEX /x-5y	1.1/2"	M50	63	19
TNLEX /x-6y	2″	M63	63	21
TNLEX /x-7y	2.1/2"	M75	76	27
TNLEX /x-8y	3″	M90	76	28
TNLEX /x-10y	4"	M100	76	32



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.