



NIPLE LONGO - TNLT



Características:

Niple longo, à prova de tempo, gases ou vapores não inflamáveis, grau de proteção IP66, IP66W. fabricado em alumínio, aço, ferro nodular ou aço inox 304/316/316L, de alta resistência mecânica e à corrosão, fornecidos com roscas de 1/2" a 4" NPT / BSP.

Aplicação:

Utilizado para acoplamento de conexões com rosca interna, em instalação industrial.

Marcação:

IP 66W

Normas:

ABNT NBR IEC 60529

Codificação:

TNLT/x-ay

x= Tipo de material

A = Alumínio

GE = Galvanizado eletrolítico

GF = Galvanizado a fogo

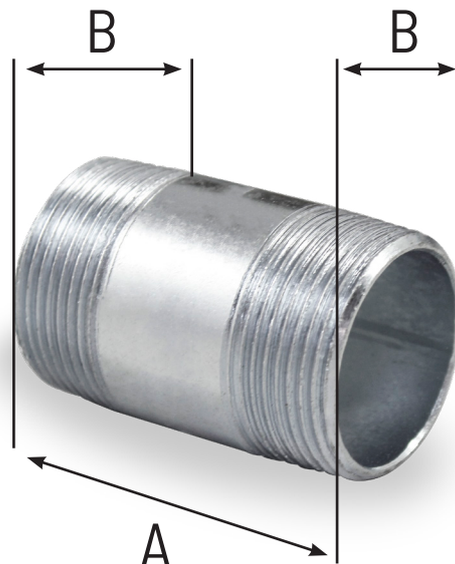
I = Inox **I34** (304); **I36** (316); **I36L** (I36L)

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

y=Tipo de rosca

N= NPT

B= BSP

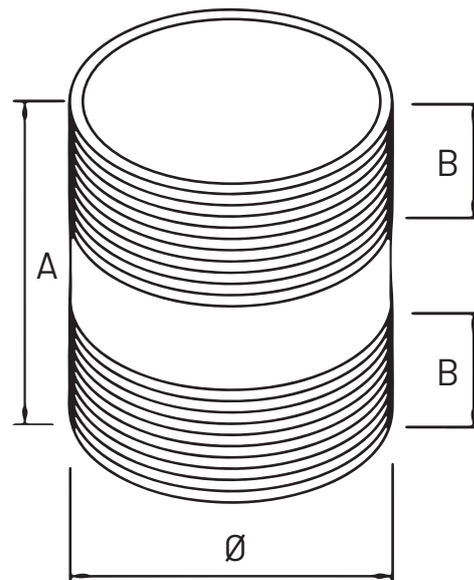


Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.

NIPLE LONGO - TNLT



CÓDIGO	Ø Diâmetro da rosca	Dimensões mm	
	NPT/BSP	A	B
TNLT /x-1y	1/2"	38	12
TNLT /x-2y	3/4"	38	12
TNLT /x-3y	1"	50	16
TNLT /x-4y	1.1/4"	53	17
TNLT /x-5y	1.1/2"	63	19
TNLT /x-6y	2"	63	21
TNLT /x-7y	2.1/2"	76	27
TNLT /x-8y	3"	76	28
TNLT /x-10y	4"	76	32



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