



NIPLE CURTO - TNCT



Características:

Niple curto, 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:

IP66 / IP 66W

Norma:

ABNT NBR IEC 60529

Codificação

TNCT/x-ay

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

x = Tipo de Material

A - Alumínio

GE - Galvanizado Eletroítico

GF - Galvanizado a Fogo

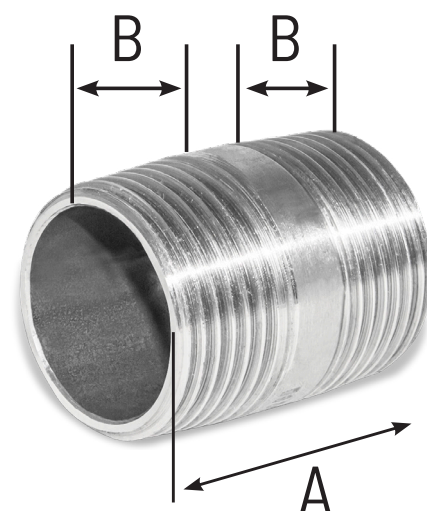
I - Inox 134 (304), 136 (316),

136L (316L)

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

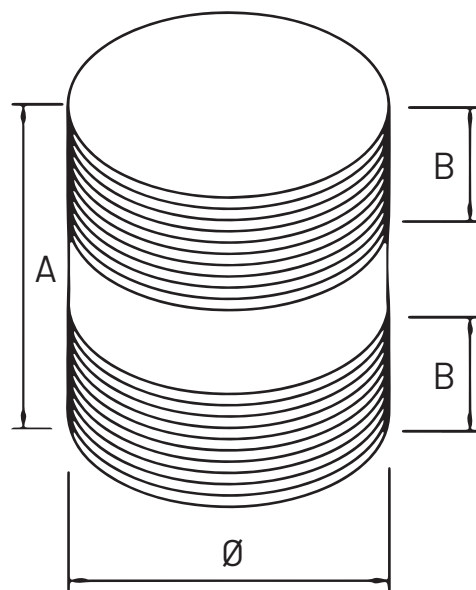




NIPLE CURTO - TNCT



CÓDIGO	Ø Diâmetro da rosca	Dimensão mm	
	NPT/BSP	A	B
TNCT/x-1y	½ "	34	12
TNCT/x-2y	¾ "	34	12
TNCT/x-3y	1 "	38	14
TNCT/x-4y	1.¼ "	42	16
TNCT/x-5y	1.½ "	44	17
TNCT/x-6y	2 "	50	20
TNCT/x-7y	2.½ "	63	25
TNCT/x-8y	3 "	66	26
TNCT/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.