

NIPLE DE PASSAGEM - TNP



Características:

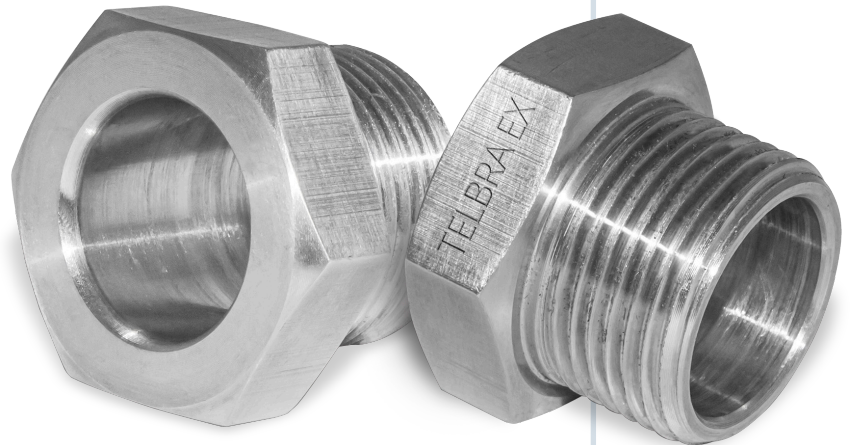
Fabricadas em ferro nodular ou alumínio de alta resistência mecânica.

Acabamento:

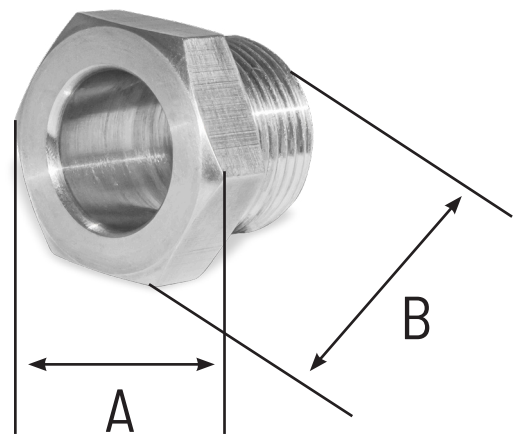
Galvanizada eletroliticamente (GE), galvanizadas à fogo (GF) ou Alumínio (A)

Aplicação:

Indicadas para proteção de cabos em saídas de caixas de derivação.



DIMENSÕES em mm			
CÓDIGO	Ø	A	B
TNP/x-1y	1/2"	30	18
TNP/x-2y	3/4"	35	22
TNP/x-3y	1"	40	24
TNP/x-4y	1.1/4"	50	26
TNP/x-5y	1.1/2"	60	27
TNP/x-6y	2"	70	35
TNP/x-7y	2.1/2"	90	38
TNP/x-8y	3"	105	40
TNP/x-10y	4"	145	48



Codificação

TNP/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Galv. Eletroítico

GF - Galv. a Fogo

A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT