



NIPLA LONGO - TNLT À PROVA DE TEMPO

Características e Aplicação:

Fabricadas em ferro ou alumínio com duas roscas externas.

Aplicação:

Uso industrial
à Prova de Tempo

Acabamento:

Natural (alumínio) galvanizada eletroliticamente,
galvanizadas a fogo.
Indicadas para acoplamento de duas peças de roscas
internas.



Codificação

TNLT/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico
GF - Ferro Galv. a Fogo
A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP
N = NPT

| CÓDIGO | Ø | DIMENSÕES EM mm | |
|------------|--------|-----------------|--|
| | | A | |
| TNLT/x-1y | 1/2" | 50 | |
| TNLT/x-2y | 3/4" | 50 | |
| TNLT/x-3y | 1" | 75 | |
| TNLT/x-4y | 1.1/4" | 75 | |
| TNLT/x-5y | 1.1/2" | 75 | |
| TNLT/x-6y | 2" | 100 | |
| TNLT/x-7y | 2.1/2" | 100 | |
| TNLT/x-8y | 3" | 125 | |
| TNLT/x-10y | 4" | 150 | |



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