



LUVA DE REDUÇÃO - TLRT

À PROVA DE TEMPO

Características e Aplicação:

Fabricadas em ferro nodular ou alumínio com alta resistência mecânica, com duas roscas internas.

Acabamento:

Natural (Alumínio) Galvanizada eletroliticamente, galvanizadas à fogo.

Instalação: uso industrial

Tipo de proteção: à prova de tempo

Indicadas para junções de eletrodutos ou acessórios com diâmetros diferentes.



CÓDIGO	Ø	Ø A	B*
TLRT/x-21y	3/4" X 1/2"	33	38
TLRT/x-31y	1" X 1/2"	40	40
TLRT/x-32y	1" X 3/4"	40	40
TLRT/x-41y	1.1/4" X 1/2"	50	51
TLRT/x-42y	1.1/4" X 3/4"	50	51
TLRT/x-43y	1.1/4" X 1"	50	51
TLRT/x-51y	1.1/2" X 1/2"	57	60
TLRT/x-52y	1.1/2" X 3/4"	57	60
TLRT/x-53y	1.1/2" X 1"	57	60
TLRT/x-54y	1.1/2" X 1.1/4"	57	60
TLRT/x-61y	2" X 1/2"	70	66
TLRT/x-62y	2" X 3/4"	70	66
TLRT/x-63y	2" X 1"	70	66
TLRT/x-64y	2" X 1.1/4"	70	66
TLRT/x-65y	2" X 1.1/2"	70	66
TLRT/x-73y	2.1/2" X 1"	84	76
TLRT/x-74y	2.1/2" X 1.1/4"	84	76
TLRT/x-75y	2.1/2" X 1.1/2"	84	76
TLRT/x-76y	2.1/2" X 2"	84	76
TLRT/x-84y	3" X 1.1/4"	100	80
TLRT/x-85y	3" X 1.1/2"	100	80
TLRT/x-86y	3" X 2"	100	80
TLRT/x-87y	3" X 2.1/2"	100	80
TLRT/x-106y	4" X 2"	124	84
TLRT/x-107y	4" X 2.1/2"	124	84
TLRT/x-108y	4" X 3"	124	84

Codificação

TLRT/x-aby

a = Tamanho

b = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

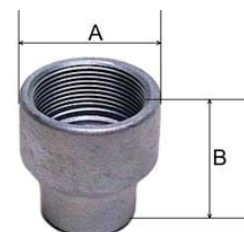
GF - Ferro Galv. a Fogo

A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT



* Dimensões em milímetros

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