



LUVA DE REDUÇÃO - TLREX

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d IIC Gb

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 em área classificada e uso industrial
Tipo de proteção à prova de explosão - Ex d
Zona 1 ou 2 - Grupo IIA, IIB ou IIC
ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1

Indicadas para junções de diâmetros diferentes para eletrodutos ou acessórios Ex.



Codificação

TLREX/x-aby

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

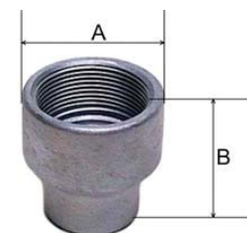
A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

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



* 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.