



LUVA - TLEX

À PROVA DE EXPLOÇÃO
Ex d IIC Gb

Características e Aplicações:

Fabricadas em ferro nodular ou alumínio 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 60079-0;
ABNT NBR IEC 60079-1

Indicadas para junções de mesmo diâmetro para eletrodutos ou acessórios Ex.



Codificação

TLEX/x-ay

a = Tamanho

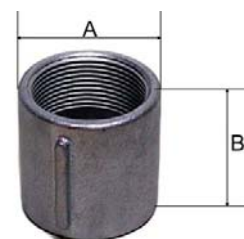
x = Tipo de Material

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

y = Tipo Rosca

B = BSP
N = NPT

CÓDIGO	Ø	Ø A	B*
TLEX/x-1y	1/2"	27,5	33
TLEX/x-2y	3/4"	33,5	38
TLEX/x-3y	1"	40	44
TLEX/x-4y	1.1/4"	51	53
TLEX/x-5y	1.1/2"	57	58
TLEX/x-6y	2"	70	63
TLEX/x-7y	2.1/2"	87	73
TLEX/x-8y	3"	101	77,5
TLEX/x-10y	4"	125,5	88



* 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.