



UNIÃO FÊMEA FÊMEA - TUFFEX

À PROVA DE EXPLOÇÃO
Ex d IIB Gb

Características e Aplicação

Fabricadas em ferro nodular ou alumínio, alta resistência é composta por corpo fêmea, porca de aperto e ponta lisa, com rosca interna.

União Fêmea-fêmea, material sextavado para as bitolas de 1/2" a 2".
União Fêmea-fêmea, material oitavado para as bitolas de 2 1/2" a 4".

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
ABNT NBR IEC 60079-0;
ABNT NBR IEC 60079-1

Indicadas para junções de eletrodutos a caixa ou acessórios Ex.



Codificação

TUFFEX/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

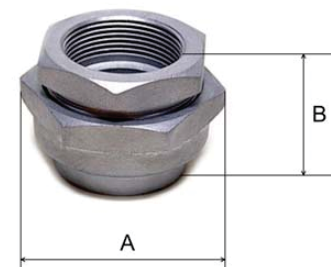
A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

CÓDIGO	Ø	A*	B*
TUFFEX/x-1y	1/2"	40	47
TUFFEX/x-2y	3/4"	47	48
TUFFEX/x-3y	1"	54	49
TUFFEX/x-4y	1.1/4"	72	49
TUFFEX/x-5y	1.1/2"	80	53
TUFFEX/x-6y	2"	100	62
TUFFEX/x-7y	2.1/2"	112	67
TUFFEX/x-8y	3"	131	68
TUFFEX/x-10y	4"	157	81



* 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.