



UNIÃO MACHO FÊMEA - TUMFEX

À PROVA DE EXPLOSÃO

Ex d IIB Gb

Características e aplicação:

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

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

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

Acabamento:

Natural (Alumínio) galvanizada eletroliticamente, galvanizadas à fogo.

Instalação em área classificada ou 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

TUMFEX/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

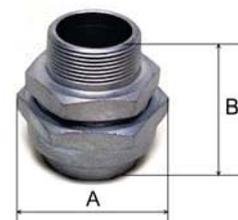
A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

CÓDIGO	Ø	A*	B*
TUMFEX/x-1y	1/2"	40	60
TUMFEX /x-2y	3/4"	47	64,5
TUMFEX /x-3y	1"	55	70
TUMFEX /x-4y	1.1/4"	72	73
TUMFEX /x-5y	1.1/2"	80	76,5
TUMFEX /x-6y	2"	100	89
TUMFEX /x-7y	2.1/2"	111,5	98
TUMFEX /x-8y	3"	132	102
TUMFEX /x-10y	4"	157	112



* 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.