



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

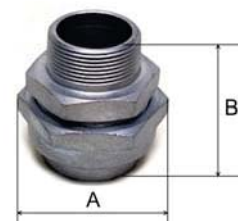
A - Alumínio

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.