



UNIÃO MACHO FÊMEA - TUMFT À PROVA DE TEMPO

Características e Aplicação:

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

Material sextavado para as bitolas de 1/2" a 2".

Material oitavado para as bitolas de 2 1/2" a 4".

Acabamento:

Natural (alumínio) galvanizada eletroliticamente, galvanizadas à fogo.

Instalação uso industrial

Tipo de proteção à prova de tempo

Indicadas para junções de eletrodutos a caixa ou acessórios



Codificação

TUMFT/x-ay

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Ferro Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

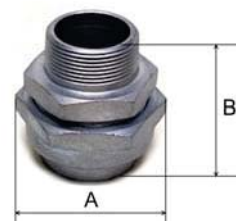
A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT

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