



## UNIÃO MACHO-FÊMEA IP - TUMFT



### Características:

União macho-fêmea, à prova de tempo, gases ou vapores não inflamáveis, grau de proteção IP66, IP66W. fabricado em alumínio, aço, ferro nodular ou aço inox 304/316/316L, de alta resistência mecânica e à corrosão, fornecidos com roscas de 1/2" a 4" NPT / BSP.

### Aplicação:

Na junção de peças com diâmetros iguais, acessórios, unidades seladoras, equipamentos elétricos como: Luminárias, projetores, caixas de passagem, caixas de ligação, painéis, comandos, instrumentos, caixas de junção.

### Marcação:

IP 66W

### Normas:

ABNT NBR IEC 60529



### Codificação

TUMFT/x-ay

#### x = Tipo de Material

**GE** - Galvanizado Eletroítico

**GF** - Galvanizado a Fogo

**I** - Inox **134** (304); **136** (316);

**136L** (316L);

**a** = Tipo Rosca 1/2" a 4"

#### y = Tipo Rosca

N = NPT

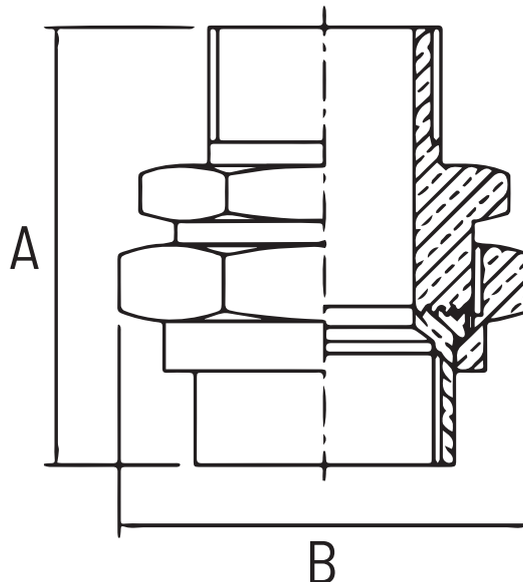
B = BSP



## UNIÃO MACHO-FÊMEA IP - TUMFT



| Código       | Ø Diâmetro da rosca |         | Dimensões mm |     |
|--------------|---------------------|---------|--------------|-----|
|              | NPT/BSP             | MÉTRICA | A            | B   |
| TUMFT /x-1y  | 1/2"                | M20     | 60           | 40  |
| TUMFT /x-2y  | 3/4"                | M25     | 65           | 47  |
| TUMFT /x-3y  | 1"                  | M32     | 70           | 55  |
| TUMFT /x-4y  | 1.1/4"              | M40     | 73           | 72  |
| TUMFT /x-5y  | 1.1/2"              | M50     | 77           | 80  |
| TUMFT /x-6y  | 2"                  | M63     | 89           | 100 |
| TUMFT /x-7y  | 2.1/2"              | M75     | 98           | 112 |
| TUMFT /x-8y  | 3"                  | M90     | 102          | 132 |
| TUMFT /x-10y | 4"                  | M100    | 112          | 157 |



Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou retirar produtos de linha.