

BUCHA ISOLADA COM TERMINAL-TBUIT

Características:

De 1/2" a 1 1/2", fabricada em aço, ferro nodular ou alumínio sextavado

De 2" a 4", fabricada em aço, ferro nodular ou alumínio oitavado.

De 1/2" a 1 1/2", com terminal de aterramento para cabos até 10 mm²

De 2" a 4", com terminal de aterramento para cabos até 25 mm²

Todas com anel isolante em Nylon.

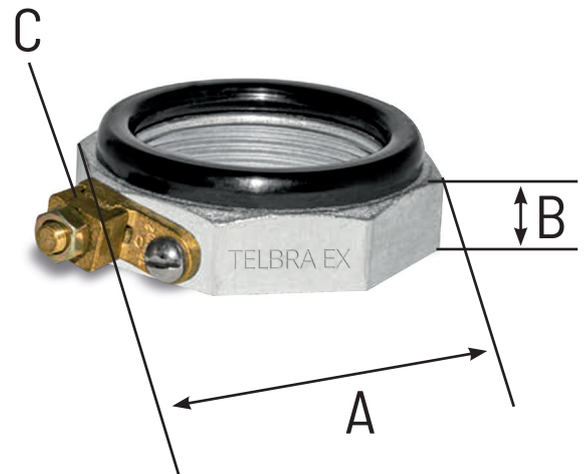
Acabamento:

Galvanizada eletroliticamente **(GE)**,

galvanizadas à fogo **(GF)** ou alumínio **(A)**.

Aplicação:

Indicadas para proteção de cabos e fios na fixação de eletrodutos à caixa.



| DIMENSÕES EM mm | | | | |
|-----------------|--------|-----|----|----------------|
| CÓDIGO | Ø | A | B | C (Cabo Seção) |
| TBUIT/x-1y | 1/2" | 27 | 14 | 10mm |
| TBUIT/x-2y | 3/4" | 36 | 16 | 10mm |
| TBUIT/x-3y | 1" | 43 | 18 | 10mm |
| TBUIT/x-4y | 1.1/4" | 55 | 20 | 10mm |
| TBUIT/x-5y | 1.1/2" | 65 | 22 | 10mm |
| TBUIT/x-6y | 2" | 75 | 23 | 25mm |
| TBUIT/x-7y | 2.1/2" | 88 | 24 | 25mm |
| TBUIT/x-8y | 3" | 108 | 31 | 25mm |
| TBUIT/x-10y | 4" | 135 | 31 | 25mm |

Codificação

TBUIT/x-ay

x = Tipo de Material

GE - Galv. Eletroítico

GF - Galv. a Fogo

A - Alumínio

y = Tipo Rosca

B = BSP

N = NPT