

GRAMPO U - TGRU

ACESSÓRIO

Características e Aplicação

Para fixação de eletroduto em diversos ângulos do sistema de sustentação.

Características Construtivas

Fabricada em aço SAE 1006 galvanizado eletrolítico (GE), aço SAE 1006 galvanizado a fogo (GF) ou aço inox. (I) ou alumínio (A) Fornecido com porcas e arruelas lisas



Codificação

TGRU/x-a

a = Tamanho

x = Tipo de Material

GE - Aço Galv. Eletrolítico

GF - Ferro Galv. a Fogo

A - Alumínio

I - Aço Inox

CÓDIGO	Ø A -0,00 / +5,00		Ø D (Pol.)	B (mm) ± 5,00	C (mm) ± 10
	pol.	mm			
TGRU/X-0	3/8"	19	1/4"	34	55
TGRU/X-1	1/2"	24	5/16"	40	60
TGRU/X-2	3/4"	29		43	70
TGRU/X-3	1"	35		45	75
TGRU/X-4	1.1/4"	44		50	80
TGRU/X-5	1.1/2"	51		55	90
TGRU/X-6	2"	62	3/8"	60	115
TGRU/X-7	2.1/2"	75		55	120
TGRU/X-8	3"	91		55	130
TGRU/X-9	3.1/2"	106		60	145
TGRU/X-10	4"	117		60	165

OBSERVAÇÕES:

Incluso 2 (duas) porcas e 2 (duas) arruelas de pressão.
O diâmetro do arame é menor que o diâmetro da rosca (D).

