

## Grampo Tipo U ATGRU

### Aplicações

- Usado em instalações pesadas para fixação de eletrodutos.

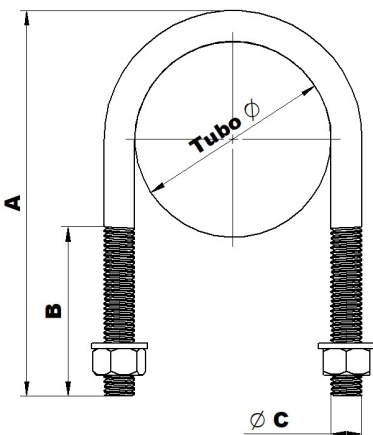
### Características

- Fornecido com duas porcas hexagonais e duas arruelas de pressão.
- Grampos para eletrodutos de  $\varnothing$  1/2" a 16".
- Outras medidas sob consulta.

### Materiais

- Alumínio, aço inox, aço carbono galvanizado eletrolítico ou galvanizado à fogo.



Desenho Técnico	Tubo	Dimensões ( mm )			Código
		$\varnothing$	A	B	
	$\varnothing$	A	B	$\varnothing$ C	-
	1/2"	70	44,5	5/16"	ATGRU01i4
	3/4"	78	44,5	5/16"	ATGRU02i4
	1"	84	40,0	5/16"	ATGRU03i4
	1.1/4"	89	44,5	5/16"	ATGRU04i4
	1.1/2"	95	44,5	5/16"	ATGRU05i4
	2"	119	52,4	3/8"	ATGRU06i4
	2.1/2"	130	52,4	3/8"	ATGRU07i4
	3"	144	52,4	3/8"	ATGRU08i4
	3.1/2"	157	52,4	3/8"	ATGRU09i4
	4"	176	57,2	3/8"	ATGRU10i4
	5"	216	76,2	1/2"	ATGRU11i4
	6"	257	95,3	1/2"	ATGRU12i4
	8"	308	95,3	5/8"	ATGRU13i4
	10"	371	101,6	5/8"	ATGRU14i4
	12"	400	108	3/4"	ATGRU15i4
	14"	442	110	7/8"	ATGRU16i4
16"	492	120	7/8"	ATGRU17i4	

### Como Especificar: ATGRU01i4

Série	Tubo $\varnothing$	Tipo de Material
ATGRU	01 - 1/2"	A - Alumínio
	02 - 3/4"	i4 - Inox 304
	03 - 1"	i6 - Inox 316
	04 - 1.1/4"	i6L - Inox 316L
	05 - 1.1/2"	E - Aço galvanizado
	06 - 2"	eletrolítico
	07 - 2.1/2"	G - Aço galvanizado
	08 - 3"	à fogo
	09 - 3.1/2"	
	10 - 4"	
	...	
	17 - 16"	