

## Abraçadeira Dupla Pesada ATADR

### Aplicações

- Utilizado para fixação de eletroduto com  $\varnothing$  de 1/2" a  $\varnothing$  4".

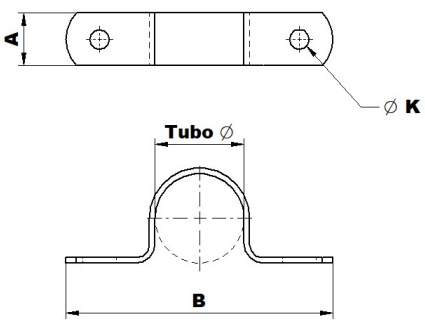
### Características

- Fornecer suporte para passagens no eletroduto.

### Materiais

- Aço carbono galvanizado a fogo, aço carbono galvanizado eletrolítico e Aço inox.



Desenho Técnico	Tubo	Dimensões ( mm )			Código
		$\varnothing$	A	B	
	Aço Carbono				
	1/2"	38	82	7,5	ATADR01G
	3/4"	38	85	7,5	ATADR02G
	1"	38	95	7,5	ATADR03G
	1.1/4"	38	127	10	ATADR04G
	1.1/2"	38	127	10	ATADR05G
	2"	38	166	10	ATADR06G
	2.1/2"	38	181	10	ATADR07G
	3"	38	183	10	ATADR08G
	3.1/2"	38	203	10	ATADR09G
4"	38	216	10	ATADR10G	

Como Especificar: ATADR01G		
Série	Tubo $\varnothing$	Tipo de Material
ATADR	01 - 1/2"	G - Aço Carbono galvanizado a fogo.
	02 - 3/4"	
	03 - 1"	E - Aço Carbono galvanizado Eletrolítico.
	04 - 1.1/4"	
	05 - 1.1/2"	i4 - Aço inox 304
	06 - 2"	i6 - Aço inox 316
	07 - 2.1/2"	
	08 - 3"	
	09 - 3.1/2"	
	10 - 4"	