

ABRAÇADEIRA “DUPLA” TIPO PESADA

NTADR

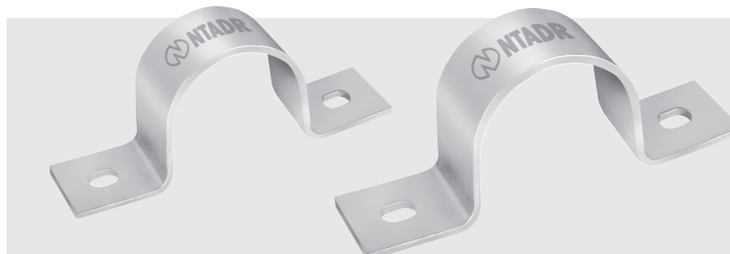
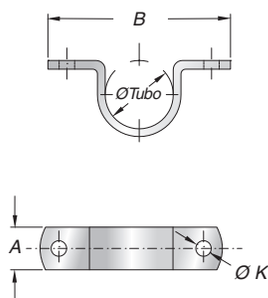
CONSTRUÇÃO

Fabricada em chapa reforçada de aço SAE 1010/1020, **galvanizada a fogo ou aço inox AISI 304**.

- Com galvanização eletrolítica, substituir a letra **G**, pela letra **E**, na 8ª posição, exemplo: NTADR01**E**.
- Aço inox AISI 316, sob consulta.

APLICAÇÃO

Utilizada na fixação de eletrodutos $\varnothing 1/2"$ a $\varnothing 4"$.



Código		Ø Tubo	Dimensões (mm)			Chapa Espessura #	Peso (kg)
Aço inox AISI 304	Aço SAE 1010/20		A	B	Ø K		
NTADR01I4	NTADR01G	1/2"	38	82	7,5	16	0,04
NTADR02I4	NTADR02G	3/4"	38	85	7,5	16	0,05
NTADR03I4	NTADR03G	1"	38	95	7,5	14	0,07
NTADR04I4	NTADR04G	1 1/4"	38	127	10	14	0,10
NTADR05I4	NTADR05G	1 1/2"	38	127	10	14	0,10
NTADR06I4	NTADR06G	2"	38	166	10	14	0,14
NTADR07I4	NTADR07G	2 1/2"	38	181	10	14	0,15
NTADR08I4	NTADR08G	3"	38	183	10	12	0,17
NTADR09I4	NTADR09G	3 1/2"	38	203	10	12	0,19
NTADR10I4	NTADR10G	4"	38	216	10	12	0,21

ABRAÇADEIRA TIPO “D” PESADA

NTADA

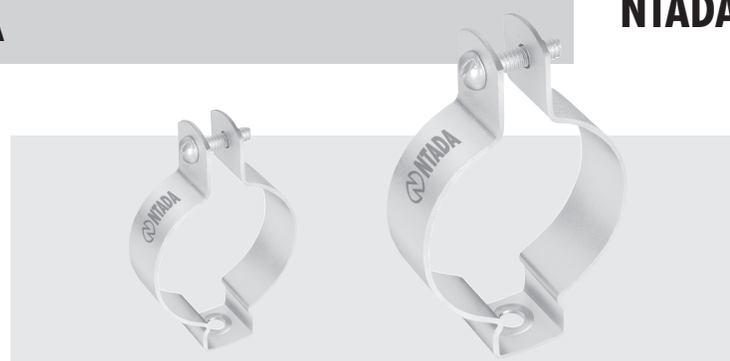
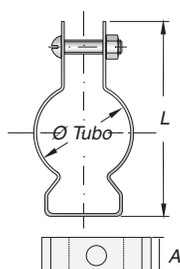
CONSTRUÇÃO

Fabricada em chapa reforçada de aço SAE 1010/1020, **galvanizada a fogo**. Parafuso e porca com galvanização eletrolítica.

- Com galvanização eletrolítica, substituir a letra **G**, pela letra **E**, na 8ª posição, exemplo: NTADA01**E**.

APLICAÇÃO

Utilizada na fixação de eletrodutos de $\varnothing 1/2"$ a $\varnothing 4"$.



Código	Ø Tubo	Dimensões (mm)			Chapa Espessura #	Peso (kg)
		L	A	Ø K		
NTADA01G	1/2"	52	38	7,5	18	0,02
NTADA02G	3/4"	64	38	7,5	18	0,02
NTADA03G	1"	71	38	7,5	18	0,03
NTADA04G	1 1/4"	85	38	10	18	0,06
NTADA05G	1 1/2"	92	38	10	16	0,07
NTADA06G	2"	105	38	10	16	0,08
NTADA07G	2 1/2"	111	38	10	14	0,11
NTADA08G	3"	131	38	10	14	0,12
NTADA09G	3 1/2"	151	38	10	14	0,14
NTADA10G	4"	160	38	10	14	0,16