

# Nutsteel® Abraçadeira pesada tipo D NTADA

## Aplicações

- Usada para fixar eletrodutos com  $\varnothing$  de 1/2" a  $\varnothing$  4".

## Características

- Fornecida com parafuso.
- Fornece suporte para passagens no eletroduto.

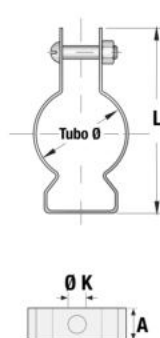
## Materiais padrão

- Placa de aço SAE 1010/1020 ou aço inoxidável AISI 304, reforçada e galvanizada a fogo.

## Opções

- Para galvanização eletrolítica, substitua a letra **G** pela letra **E** na 8ª posição; por exemplo: NTADA01E.



	Tubo $\varnothing$	Dimensões mm (pol)			Peso kg (libras)	Códigos
		L	A	$\varnothing$ K		
	1/2"	52 (2,05)	38 (1,5)	7,5 (0,3)	0,02 (0,04)	NTADA01G
	3/4"	64 (2,52)	38 (1,5)	7,5 (0,3)	0,02 (0,04)	NTADA02G
	1"	71 (2,8)	38 (1,5)	7,5 (0,3)	0,03 (0,07)	NTADA03G
	1-1/4"	85 (3,35)	38 (1,5)	10 (0,39)	0,06 (0,13)	NTADA04G
	1-1/2"	92 (3,62)	38 (1,5)	10 (0,39)	0,07 (0,15)	NTADA05G
	2"	105 (4,13)	38 (1,5)	10 (0,39)	0,08 (0,18)	NTADA06G
	2-1/2"	111 (4,37)	38 (1,5)	10 (0,39)	0,11 (0,24)	NTADA07G
	3"	131 (5,16)	38 (1,5)	10 (0,39)	0,12 (0,26)	NTADA08G
	3-1/2"	151 (5,94)	38 (1,5)	10 (0,39)	0,14 (0,31)	NTADA09G
	4"	160 (6,3)	38 (1,5)	10 (0,39)	0,16 (0,35)	NTADA10G