

## Aplicações

- Usada para fixar o eletroduto à caixa.

## Características

- Porca de travamento hexagonal com Ø de 1/2" a Ø 1-1/2" e octogonal de Ø 2" a Ø 4".
- Roscas NPT padrão com Ø 1/2" a 4".

## Materiais padrão

- Ferro fundido com galvanização eletrolítica

## Opções

- Para ferro galvanizado a fogo, substitua a letra **E** pela letra **G** na 9ª posição; por exemplo: NTARF01NG.
- Para alumínio fundido, substitua a letra **E** pela letra **A** na 9ª posição; por exemplo: NTARF01NA.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NTARF01BE.

## Produtos Relacionados

- Para evitar o engastamento das roscas, recomendamos o uso do composto antioxidante Threadsteel®.



Rosca Ø	Dimensões mm (pol)			Peso em kg (lb)		Códigos
	A	B	C	Ferro	Alumínio	
1/2"	6 (0,24)	24 (0,94)	27 (1,06)	0,01 (0,02)	0,005 (0,01)	NTARF01NE
3/4"	7 (0,28)	32 (1,26)	36 (1,42)	0,02 (0,04)	0,005 (0,01)	NTARF02NE
1"	8 (0,31)	38 (1,5)	43 (1,69)	0,025 (0,06)	0,01 (0,02)	NTARF03NE
1-1/4"	9 (0,35)	48 (1,89)	55 (2,17)	0,045 (0,1)	0,02 (0,04)	NTARF04NE
1-1/2"	11 (0,43)	56 (2,2)	65 (2,56)	0,085 (0,19)	0,035 (0,08)	NTARF05NE
2"	13 (0,51)	70 (2,76)	75 (2,95)	0,12 (0,26)	0,045 (0,1)	NTARF06NE
2-1/2"	13 (0,51)	82 (3,23)	90 (3,54)	0,185 (0,41)	0,065 (0,14)	NTARF07NE
3"	15 (0,59)	101 (3,98)	107 (4,21)	0,24 (0,53)	0,09 (0,2)	NTARF08NE
4"	17 (0,67)	126 (4,96)	137 (5,39)	0,39 (0,86)	0,145 (0,32)	NTARF10NE

