

Aplicações

- Usada para proteção de fios e cabos na entrada e saída do eletroduto.

Características

- Bucha 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
- Anel de isolamento: Baquelite

Opções

- Para ferro galvanizado a fogo, substitua a letra **E** pela letra **G** na 9ª posição; por exemplo: NTBCI01NG.
- Para alumínio fundido, substitua a letra **E** pela letra **A** na 9ª posição; por exemplo: NTBCI01NA.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NTBCI01BE.

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"	14 (0,55)	24 (0,94)	27 (1,06)	0,02 (0,04)	0,01 (0,02)	NTBCI01NE
	3/4"	16 (0,63)	32 (1,26)	36 (1,42)	0,04 (0,09)	0,015 (0,03)	NTBCI02NE
	1"	18 (0,71)	38 (1,5)	43 (1,69)	0,05 (0,11)	0,022 (0,05)	NTBCI03NE
	1-1/4"	20 (0,79)	48 (1,89)	55 (2,17)	0,095 (0,21)	0,050 (0,11)	NTBCI04NE
	1-1/2"	22 (0,87)	56 (2,2)	65 (2,56)	0,14 (0,31)	0,063 (0,14)	NTBCI05NE
	2"	23 (0,91)	70 (2,76)	75 (2,95)	0,175 (0,39)	0,078 (0,17)	NTBCI06NE
	2-1/2"	24 (0,94)	82 (3,23)	88 (3,46)	0,205 (0,45)	0,108 (0,24)	NTBCI07NE
	3"	31 (1,22)	101 (3,98)	108 (4,25)	0,385 (0,85)	0,180 (0,4)	NTBCI08NE
	4"	31 (1,22)	126 (4,96)	135 (5,31)	0,55 (1,21)	0,25 (0,55)	NTBCI10NE

