

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 Ø 1/2" to 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: NTBCF01NG.
- Para alumínio fundido, substitua a letra **E** pela letra **A** na 9ª posição; por exemplo: NTBCF01NA.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NTBCF01BE.

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"	11 (0,43)	24 (0,94)	27 (1,06)	0,015 (0,03)	0,010 (0,02)	NTBCF01NE
3/4"	12 (0,47)	32 (1,26)	36 (1,42)	0,035 (0,08)	0,015 (0,03)	NTBCF02NE
1"	14 (0,55)	38 (1,5)	43 (1,69)	0,055 (0,12)	0,02 (0,04)	NTBCF03NE
1-1/4"	15 (0,59)	48 (1,89)	55 (2,17)	0,09 (0,2)	0,04 (0,09)	NTBCF04NE
1-1/2"	17 (0,67)	56 (2,2)	65 (2,56)	0,14 (0,31)	0,05 (0,11)	NTBCF05NE
2"	17 (0,67)	70 (2,76)	75 (2,95)	0,175 (0,39)	0,06 (0,13)	NTBCF06NE
2-1/2"	18 (0,71)	82 (3,23)	88 (3,16)	0,25 (0,55)	0,1 (0,22)	NTBCF07NE
3"	20 (0,79)	101 (3,98)	108 (4,25)	0,395 (0,87)	0,15 (0,33)	NTBCF08NE
4"	22 (0,87)	126 (4,96)	135 (5,31)	0,545 (1,2)	0,205 (0,45)	NTBCF10NE

