

### Aplicações

- Usada para a junção de eletrodutos a invólucros.
- Facilita modificações, permitindo a remoção de caixas sem a remoção do eletroduto.

### Características

- Corpo, contrapeça e anel hexagonal Ø 1/2" a Ø 1-1/2" e octogonal Ø 2" a Ø 4".
- Roscas NPT padrão com Ø 1/2" a 4".
- O-Ring entre o corpo e a contrapeça.

### Materiais padrão

- Corpo: ferro fundido com galvanização eletrolítica
- O-Ring: anel em neoprene

### Opções

- Para galvanização a fogo, substitua a letra **E** pela letra **G** na 9ª posição; por exemplo: NTUNM01NG.
- Para alumínio fundido, substitua a letra **E** pela letra **A** na 9ª na posição; por exemplo: NTUNM01NA.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NTUNM01NBE.

### 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	D	Ferro	Alumínio	
	1/2"	35 (1,38)	40 (1,57)	58 (2,28)	40 (1,57)	0,19 (0,42)	0,07 (0,15)	NTUNM01NE
	3/4"	41 (1,61)	47 (1,85)	65 (2,56)	45 (1,77)	0,23 (0,51)	0,09 (0,2)	NTUNM02NE
	1"	48 (1,89)	55 (2,17)	71 (2,8)	46 (1,81)	0,33 (0,73)	0,13 (0,29)	NTUNM03NE
	1-1/4"	70 (2,76)	65 (2,56)	77 (3,03)	54 (2,13)	0,7 (1,54)	0,25 (0,55)	NTUNM04NE
	1-1/2"	70 (2,76)	80 (3,15)	77 (3,03)	54 (2,13)	0,77 (1,7)	0,29 (0,64)	NTUNM05NE
	2"	87 (3,43)	99 (3,9)	88 (3,46)	62 (2,44)	1,31 (2,89)	0,51 (1,12)	NTUNM06NE
	2-1/2"	104 (4,09)	111 (4,37)	98 (3,86)	68 (2,68)	1,95 (4,3)	0,73 (1,61)	NTUNM07NE
	3"	122 (4,8)	132 (5,2)	101 (3,98)	68 (2,68)	2,52 (5,56)	0,95 (2,09)	NTUNM08NE
	3-1/2"	146 (5,75)	157 (6,18)	118 (4,65)	82 (3,23)	3,50 (7,72)	1,30 (2,87)	NTUNM09NE
	4"	146 (5,75)	157 (6,18)	118 (4,65)	82 (3,23)	3,9 (8,6)	1,44 (3,17)	NTUNM10NE