

Nutsteel® União fêmea/fêmea NTUNF

À prova de tempo

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 ferro fundido galvanizado a fogo, substitua a letra **E** pela letra **G** na 9ª posição; por exemplo: NTUNF01NG.
- Para alumínio fundido, substitua a letra **E** pela letra **A** na 9ª posição; por exemplo: NTUNF01NA.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NTUNF01BE.

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"	35 (1,38)	40 (1,57)	43 (1,69)	0,15 (0,33)	0,05 (0,11)	NTUNF01NE
	3/4"	40 (1,57)	47 (1,85)	49 (1,93)	0,2 (0,44)	0,07 (0,15)	NTUNF02NE
	1"	48 (1,89)	55 (2,17)	50 (1,97)	0,27 (0,6)	0,1 (0,22)	NTUNF03NE
	1-1/4"	78 (3,07)	65 (2,56)	55 (2,17)	0,63 (1,39)	0,23 (0,51)	NTUNF04NE
	1-1/2"	78 (3,07)	80 (3,15)	55 (2,17)	0,64 (1,41)	0,23 (0,51)	NTUNF05NE
	2"	88 (3,46)	99 (3,9)	65 (2,56)	1,14 (2,51)	0,42 (0,93)	NTUNF06NE
	2-1/2"	103 (4,06)	111 (4,37)	71 (2,8)	1,16 (2,56)	0,6 (1,32)	NTUNF07NE
	3"	120 (4,72)	132 (5,2)	72 (2,83)	1,96 (4,32)	0,72 (1,59)	NTUNF08NE
	3-1/2"	140 (5,51)	157 (6,18)	85 (3,35)	3,14 (6,92)	1,07 (2,36)	NTUNF09NE
	4"	140 (5,51)	157 (6,18)	85 (3,35)	3,16 (6,97)	1,08 (2,38)	NTUNF10NE