

Nutsteel® Tampão NETCA

À prova de explosão

NBR IEC:
Zonas 1 e 2
Ex d IIC Gb

Aplicações

- Utilizados para vedação e proteção nas extremidades de eletrodutos.

Características

- Roscas NPT padrão Ø 1/2" a 4".

Materiais padrão

- Ferro fundido com galvanização eletrolítica

Opções

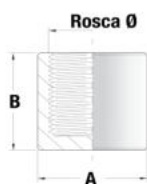
- Para ferro fundido galvanizado a fogo, substitua a letra **E** pela letra **G** na 9ª posição; por exemplo: NETCA01NG.
- Para alumínio fundido sob pressão, substitua a letra **E** pela letra **A** na 9ª posição; por exemplo: NETCA01NA.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NETCA01NB.

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Portaria INMETRO: 179
- Certificado INMETRO: TÜV 12.1766
- Normas padrão Ex: ABNT NBR IEC 60079-0; 60079-1

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		Ferro	Alumínio	
1/2"	28 (1,1)	23 (0,91)	23 (0,91)	0,07 (0,154)	0,03 (0,001)	NETCA01NE
3/4"	34 (1,34)	25 (0,98)	25 (0,98)	0,09 (0,004)	0,04 (0,002)	NETCA02NE
1"	41 (1,61)	25 (0,98)	25 (0,98)	0,13 (0,005)	0,06 (0,002)	NETCA03NE
1-1/4"	51 (2,01)	28 (1,1)	28 (1,1)	0,21 (0,008)	0,13 (0,005)	NETCA04NE
1-1/2"	60 (2,36)	30 (1,18)	30 (1,18)	0,29 (0,011)	0,14 (0,006)	NETCA05NE
2"	72 (2,83)	32 (1,26)	32 (1,26)	0,43 (0,017)	0,15 (0,006)	NETCA06NE
2-1/2"	85 (3,35)	40 (1,57)	53 (2,09)	0,64 (0,025)	0,35 (0,014)	NETCA07NE
3"	100 (3,94)	45 (1,77)	53 (2,09)	0,89 (0,035)	0,54 (0,021)	NETCA08NE
3-1/2"	125 (4,92)	53 (2,09)	53 (2,09)	1,3 (0,051)	0,75 (0,03)	NETCA09NE
4"	125 (4,92)	50 (1,97)	53 (2,09)	1,4 (0,055)	0,73 (0,029)	NETCA10NE