

Nutsteel® Niple curto NENIC

À prova de explosão

NBR IEC:
Zonas 1 e 2
Ex d IIC Gb

Aplicações

- Usado na junção de conexões fêmea-fêmea.

Características

- Roscas NPT padrão Ø 1/2" a 4".

Materiais padrão

- Alumínio

Opções

- Para aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, substitua a letra **A** pela letra **G** na 9ª posição; por exemplo: NENIC01**NG**.
- Para aço SAE 1010/1020 com galvanização eletrolítica, substitua a letra **A** pela letra **E** na 9ª posição; por exemplo: NENIC01**NE**.
- Para aço inoxidável AISI 304, substitua a letra **A** pela letra **I4** na 9ª posição; por exemplo: NENIC01**NI4**.
- Para aço inoxidável AISI 316, substitua a letra **A** pela letra **I6** na 9ª posição; por exemplo: NENIC01**NI6**.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NENIC01**BA**.

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Portaria INMETRO: 179
- Certificado INMETRO TÜV 11.0123
- Normas padrão Ex: ABNT NBR IEC 60079-0; 60079-1

Produtos Relacionados

- Para evitar o engastamento nas roscas, recomendamos o uso do componente antioxidante Threadsteel®.



Rosca Ø	Dimensões mm (pol) A	Peso em kg (lb)		Códigos
		Aço	Alumínio	
1/2"	28 (1,1)	0,025 (0,055)	0,005 (0)	NENIC01NA
3/4"	34 (1,34)	0,035 (0,001)	0,015 (0,001)	NENIC02NA
1"	40 (1,57)	0,065 (0,003)	0,02 (0,001)	NENIC03NA
1-1/4"	40 (1,57)	0,085 (0,003)	0,03 (0,001)	NENIC04NA
1-1/2"	45 (1,77)	0,135 (0,005)	0,035 (0,001)	NENIC05NA
2"	50 (1,97)	0,19 (0,007)	0,055 (0,002)	NENIC06NA
2-1/2"	60 (2,36)	0,335 (0,013)	0,1 (0,004)	NENIC07NA
3"	66 (2,6)	0,45 (0,018)	0,165 (0,006)	NENIC08NA
3-1/2"	66 (2,6)	0,6 (0,024)	0,185 (0,007)	NENIC09NA
4"	66 (2,6)	0,75 (0,03)	0,24 (0,009)	NENIC10NA

