

Nutsteel® Cotovelo 90° NECNL

À prova de explosão

NBR IEC:
Zonas 1 e 2 - 21 e 22
Ex d IIC Gb
Ex tb IIIC Db
IP65

Aplicações

- Usado na passagem de fios e cabos em 90°, em instalações à prova de explosão.

Características

- Roscas NPT padrão com Ø 1/2" a Ø 4".
- Roscas fêmea-fêmea.

Materiais padrão

- Liga de alumínio fundido sob pressão copperfree

Acabamentos padrão

- Revestimento anticorrosivo cinza REVESTEEL®; oferece excelente resistência à corrosão química, mecânica e à exposição a raios UV.

Opções

- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NECNL01**B**.

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Portaria INMETRO: 179
- Certificado INMETRO: TÜV 11.0127
- Normas padrão Ex: ABNT NBR IEC 60079-0; 60079-1; 60079-31

Produtos Relacionados

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



Rosca Ø	Dimensões mm (pol)		Peso kg (libras)	Códigos
	ØA	B		
1/2"	33 (1,3)	40 (1,57)	0,09 (0,19)	NECNL01N
3/4"	38 (1,5)	44 (1,73)	0,12 (0,26)	NECNL02N
1"	46 (1,81)	47 (1,85)	0,17 (0,37)	NECNL03N
1-1/4"	57 (2,24)	60 (2,36)	0,28 (0,62)	NECNL04N
1-1/2"	65 (2,56)	97 (3,82)	0,66 (1,46)	NECNL05N
2"	79 (3,11)	130 (5,12)	1,03 (2,27)	NECNL06N
2-1/2"	110 (4,33)	200 (7,87)	4,01 (8,84)	NECNL07N
3"	110 (4,33)	200 (7,87)	3,67 (8,09)	NECNL08N
3-1/2"	130 (5,12)	205 (8,07)	5,73 (12,63)	NECNL09N
4"	130 (5,12)	205 (8,07)	4,96 (10,93)	NECNL10N

