

Nutsteel® Luva paralela NELVP

À prova de explosão

NBR IEC:
Zonas 1 e 2
Ex d IIC Gb

Aplicações

- Oferece um método econômico para conectar duas partes de um eletroduto em áreas onde há pouco espaçamento e folga disponíveis para ela.

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: NELVP01**G**.
- Para alumínio fundido sob pressão, substitua a letra **E** pela letra **A** na 9ª posição; por exemplo: NELVP01**NA**.
- Para roscas BSP, substitua a letra **N** pela letra **B**, na 8ª posição; por exemplo: NELVP01**BE**.

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Portaria INMETRO: 179
- Certificado INMETRO TÜV 11.0126
- 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"	30 (1,18)	35 (1,38)	0,07 (0,15)	0,05 (0)	NELVP01NE
3/4"	33 (1,3)	40 (1,57)	0,1 (0)	0,06 (0)	NELVP02NE
1"	41 (1,61)	44 (1,73)	0,15 (0,01)	0,07 (0)	NELVP03NE
1-1/4"	55 (2,17)	53 (2,09)	0,28 (0,01)	0,15 (0,01)	NELVP04NE
1-1/2"	57 (2,24)	56 (2,2)	0,43 (0,02)	0,16 (0,01)	NELVP05NE
2"	70 (2,76)	67 (2,64)	0,59 (0,02)	0,23 (0,01)	NELVP06NE
2-1/2"	70 (2,76)	70 (2,76)	0,99 (0,04)	0,31 (0,01)	NELVP07NE
3"	100 (3,94)	80 (3,15)	1,18 (0,05)	0,45 (0,02)	NELVP08NE
3-1/2"	115 (4,53)	86 (3,39)	1,47 (0,06)	0,74 (0,03)	NELVP09NE
4"	126 (4,96)	86 (3,39)	1,57 (0,06)	0,85 (0,03)	NELVP10NE

