

## Luva paralela AELVP

### Certificações

- Marcações:**  
Ex db IIC Gb  
Ex e IIIC Gb  
Ex tb IIIC Db
- Zonas:**  
1 e 2, 21 e 22
- Grau Proteção:**  
IP66

### Aplicações

- Utilizado para a junção de eletrodutos de mesmo diâmetro.

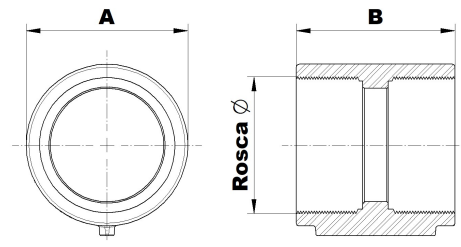
### Características

- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".

### Materiais

- Alumínio, ferro galvanizado eletrolítico, ferro galvanizado à fogo, latão, latão niquelado e aço inox.



Desenho Técnico	Rosca	Dimensões ( mm )		Código
	Ø	A	B	-
	1/2"	37	33	AELVP01NE
	3/4"	33	38	AELVP02NE
	1"	40	44	AELVP03NE
	1.1/4"	51	55	AELVP04NE
	1.1/2"	57	58	AELVP05NE
	2"	70	62	AELVP06NE
	2.1/2"	85	73	AELVP07NE
	3"	100	78	AELVP08NE
	4"	125	89	AELVP10NE

### Como Especificar: AELVP01NE

Série	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
AELVP	01 - 1/2"	N - NPT	A - Alumínio
	02 - 3/4"	B - BSP	i4 - Inox 304
	03 - 1"		i6 - Inox 316
	04 - 1.1/4"		i6L - Inox 316L
	05 - 1.1/2"		LC - Latão
	06 - 2"		LCN - Latão Niquelado
	07 - 2.1/2"		E - Ferro galvanizado
	08 - 3"		eletrolítico
	10 - 4"		G - Ferro galvanizado à fogo