

## União fêmea/fêmea AEUNF

### 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

- Usada na junção de eletrodutos a invólucros.
- Facilita modificações, permitindo a remoção de caixas sem a remoção do eletroduto.

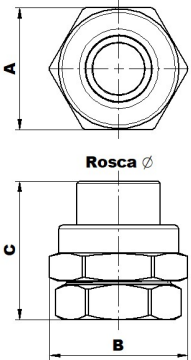
### Características

- Corpo, contra corpo e anel hexagonal com Ø de 1/2" a Ø 1.1/2" e octogonal de Ø 2" a Ø 4".
- 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 Ø	Dimensões ( mm )			Código
	NPT / BSP	A	B	C	-
	1/2"	35	40	41,5	AEUNF01NE
	3/4"	41	47	46,5	AEUNF02NE
	1"	48	55	49	AEUNF03NE
	1.1/4"	65	75	54	AEUNF04NE
	1.1/2"	70	81	54	AEUNF05NE
	2"	96	104	64	AEUNF06NE
	2.1/2"	104	114	69	AEUNF07NE
	3"	122	132	72	AEUNF08NE
	4"	141	152	82	AEUNF10NE

### Como Especificar: AEUNF01NE

Séries	Rosca Ø	Tipo de Rosca	Tipo de Material
AEUNF	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