

## Dreno e Respiro AEDREE

### Certificações

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

### Aplicações

- Dreno utilizado para drenar a água do interior dos invólucros causado pela flutuação de temperatura e por ambientes úmidos.
- Respiro utilizado para a compensação de pressão entre invólucros e a atmosfera.

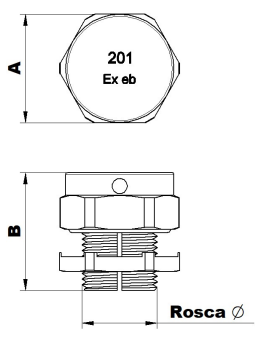
### Características

- Roscas BSP de Ø 1/2", 3/4" e 1".
- Roscas Métrica M20, M25 e M32.

### Materiais

- Alumínio, latão, latão niquelado e aço inox.
- Juntas de vedação em silicone para modelos BSP e métricos.
- Filtro em aço inox sinterizado.



Desenho Técnico	Rosca		Dimensões ( mm )		Código
	Ø		A	B	
	1/2"		28,6	31	AEDREE01BA
	3/4"		38,1	31	AEDREE02BA
	1"		44,4	33	AEDREE03BA
		M20	28,6	31	AEDREEM20A
		M25	38,1	31	AEDREEM25A
		M32	44,4	33	AEDREEM32A

Como Especificar:		NPT/BSP - AEDREE01NE	Métrica - AEDREEM20A
AEDREE	01	B	A
AEDREE	M20	-	A

Séries	Rosca Ø		Tipo de Rosca	Tipo de Material
	NPT/BSP	Métrica		
AEDREE	01 - 1/2"	M20	B - BSP	A - Alumínio
	02 - 3/4"	M25		i4 - Inox 304
	03 - 1"	M32		i6 - Inox 316
				i6L - Inox 316L
				LC - Latão
				LCN - Latão Niquelado