

Dreno e Respiro AEDRED

Certificações

- **Marcações:**
Ex db 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.
- Repiro utilizado para a compensação de pressão entre invólucros e a atmosfera.

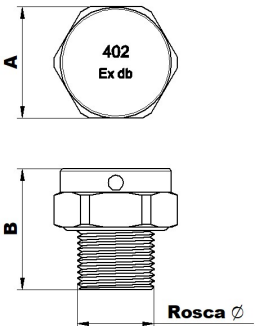
Características

- Roscas NPT ou 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 inox sintetizado.



Desenho Técnico	Rosca		Dimensões (mm)		Código
	Ø		A	B	
	1/2"		28,6	31	AEDRED01NA
	3/4"		38,1	31	AEDRED02NA
	1"		44,4	33	AEDRED03NA
		M20	28,6	31	AEDREDM20A
		M25	38,1	31	AEDREDM25A
		M32	44,4	33	AEDREDM32A

Como Especificar:		NPT/BSP - AEDRED01NE		Métrica - AEDREDM20A	
AEDRED	01	N		A	
AEDRED	M20	-		A	

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