

Unidade seladora AESMF

Certificações

- **Marcações:** Ex db IIC Gb
- **Zonas:** 1 e 2
- **Grau Proteção:** IP66

Aplicações

- Utilizada em instalações à prova de explosão para evitar a propagação de uma explosão pela tubulação.

Características

- Roscas NPT ou BSP de Ø 1/2" a 4".
- Roscas fêmea-fêmea
- Para uso em posições horizontais e verticais.
- A unidade seladora deve ser selada utilizando massa seladora e fibra.



Materiais

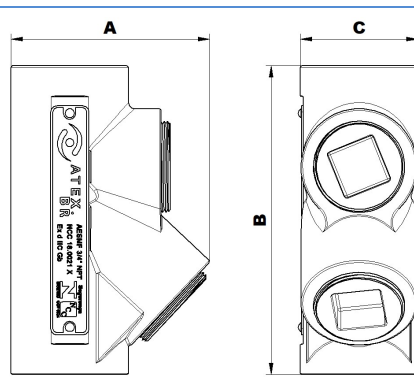
- Corpo e bujões em Alumínio fundido copperfree.

Acabamentos padrão

- Pintura eletrostática a pó em Poliéster, na cor cinza Munsell N6.5. (outros sob consulta)

Produtos Relacionados

- Massa Seladora e Fibra.

Desenho Técnico	Rosca Ø	Dimensões (mm)			Código
		A	B	C	
	NPT / BSP	A	B	C	-
	1/2"	55	87	32	AESMF01N
	3/4"	65	101	38	AESMF02N
	1"	72	119	44	AESMF03N
	1.1/4"	82	131	56	AESMF04N
	1.1/2"	86	137	60	AESMF05N
	2"	98	156	72	AESMF06N
	2.1/2"	109	17	90	AESMF07N
	3"	123	207	103	AESMF08N
	4"	153	231	133	AESMF10N

Como Especificar: AESMF01N

Séries	Rosca Ø	Tipo de Rosca
AESMF	01 - 1/2"	N - NPT
	02 - 3/4"	B - BSP
	03 - 1"	
	04 - 1.1/4"	
	05 - 1.1/2"	
	06 - 2"	
	07 - 2.1/2"	
	08 - 3"	
	10 - 4"	

Detalhe de Instalação

