

Segurança aumentada, tempo e jatos potentes d'água

### Características Construtivas

Bujão fabricado em poliamida na cor preta RAL 9005, reforçado com 25% de fibra de vidro.

Junta de vedação (anel) em neoprene.

Roscas métrica.

Temperatura de operação de - 35°C a + 95°C.

### Aplicação

Indicado para o fechamento de entradas e saídas em invólucros de segurança aumentada.



### Segurança



Compulsório

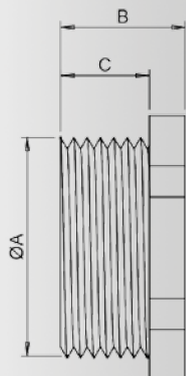
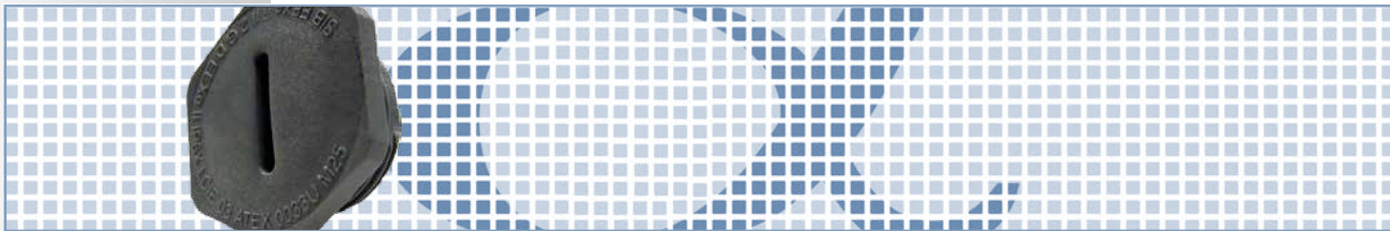


Produto certificado para atmosferas explosivas nas condições:

1. Gases e vapores inflamáveis: Zonas 1 e 2, Grupo IIA/IIB/IIC, Gb.
2. Poeiras combustíveis: Zonas 21 e 22, Grupos IIIA/IIIB/IIIC, Db.

Grau de proteção IP66/IP68

ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-7 e ABNT NBR IEC 60529.



## Especificação Técnica

BUJÃO EM POLIAMIDA SEGURANÇA AUMENTADA			
CÓDIGO	DIMENSÕES (mm)		
	Ø NOMINAL (A)	B	C
G4812221E	M12	8	11
G4816221E	M16	8	12
G4820221E	M20	9	13
G4825221E	M25	10	15
G4832221E	M32	11	16,5
G4840221E	M40	12	18
G4850221E	M50	13	21
G4863221E	M63	15	24,5

### Notas:

1. Produto padrão em poliamida.