



## Ficha Técnica

**Designação** BOCA DE INCÊNDIO TIPO GLOBO 2", EM ALUMÍNIO, COM FLANGE STORZ

**Marca** BDT **N.Referência** BCG111; BCG112

### Descrição Geral

As válvulas tipo globo são dispositivos projetados para o controle preciso do fluxo de fluido, regulando sua passagem por meio de um disco móvel dentro de um corpo esférico.

Destacam-se pela resistência, excelente vedação e eficiência na regulação de fluxo, sendo amplamente utilizadas em sistemas industriais e hidráulicos. Devido às suas características, são aplicadas em edifícios comerciais, industriais e residenciais, garantindo mais segurança no combate a incêndios.

### Características

- ⊕ Corpo em alumínio;
- ⊕ Válvula com manobra manual por volante para abertura/fecho de caudal de água;
- ⊕ Volante em alumínio pré-fundido;
- ⊕ Vedante em borracha;
- ⊕ Saída de carga de modo a alimentar a linha de água com mangueira flexível através de acoplamento storz;
- ⊕ Grande durabilidade;
- ⊕ Resistência á corrosão;

### Conexões

- ⊕ Flange e tampão storz 52mm;
- ⊕ Entrada com rosca gás 2";

### Normas, certificados, marcação e documentação

- ⊕ Em conformidade com a Portaria 1532/2008;

### Produtos Adicionais

- ⊕ O volante em alumínio pode ser pintado em RAL 3001 "Red";
- ⊕ Caixa para bocas tipo globo;
- ⊕ Aro e porta para bocas globo;
- ⊕ Sinalização fotoluminescente de acordo com 92/58/EEC;
- ⊕ Adaptadores Guillemin/Instantaneous;

### Como encomendar

- ⊕ N.Ref.BCG111: com flange storz;
- ⊕ N.Ref.BCG112: simples.

