

FICHA TÉCNICA FT 051 – REV02 Data: 14/07/2021



Ref.:HCC



Imagem meramente ilustrativa

# Especificação técnica

Hidrante de coluna com curva dissimétrica, com corpo e tampas em ferro dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916, classe 42012. Flange conforme ISO 2531 PN 10. Bujões em latão fundido e vedação das tampas com anéis toroidais confeccionados em borracha natural (alternativa em EPDM). Revestimento<sup>(1)</sup> em epóxi líquido vermelho mínimo 150 μm de espessura, conforme a norma NBR 5667. Padrão construtivo ABNT NBR 5667.

(1) Pinturas especiais sob consulta.

**NOTA:** Possibilidade de acionamento apenas manual.

### Campo de aplicação

O hidrante de coluna com curva dissimétrica destina-se ao suprimento de água para combate a incêndio através de engates rápidos para mangueiras.

### **Principais características**

Os hidrantes são confeccionados de acordo com a norma Brasileira ABNT NBR 5667-1, destinam-se ao suprimento de água para combate a incêndio, por meio de engates rápidos para mangueiras. Eles devem ser instalados em locais de fácil acesso e operação.

#### **Flange**

- Norma ABNT NBR 7675 (ISO 2531);
- Classe de pressão PN10.

### Pressão Máxima de Serviço

1,0 Mpa.



www.sgpam.com.br



**FICHA TÉCNICA** FT 051 - REV02 Data: 14/07/2021



Ref.:HCC

# **Características construtivas**



Imagem meramente ilustrativa

Número	Componentes	Materiais
1	Corpo	Ferro Dúctil ABNT NBR 6916 classe 42012
2	Tampa	Ferro Dúctil ABNT NBR 6916 classe 42012
3	Bujões	Latão fundido ABNT NBR 6314

# Consultas e pedidos

Deve-se informar a sua respectiva abreviatura e o diâmetro da rede distribuidora de água.





FICHA TÉCNICA FT 051 – REV02 Data: 14/07/2021

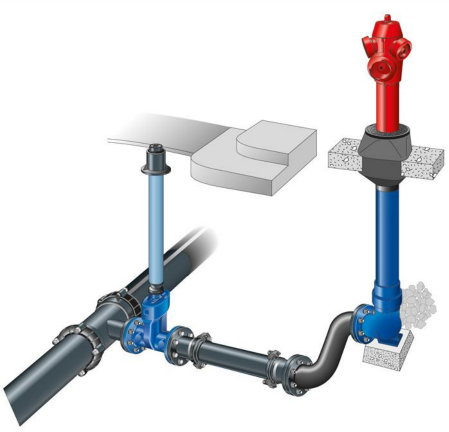


Ref.:HCC

## Esquema hidráulico de um hidrante

O hidrante é conectado a uma rede de abastecimento específico para a combate á incêndios ou ao próprio sistema público de abastecimento. Ele possui uma entrada de água com flanges, onde segue o mesmo diâmetro nominal da derivação que compõe seus sistema. Possui 3 bocais de ferro dúctil, chamadas tampas, uma com 100mm e duas laterais de 60mm para encaixe das mangueiras de combate á incêndios.

O hidrante SAINT-GOBAIN é fabricado de acordo com a norma brasileira ABNT NBR 5667-1.



#### Imagem meramente ilustrativa

# Saída de água

A saída de água ocorre por meio de duas tomadas laterais com rosca de 60mm (diâmetro externo de 82mm e 5 fios) e por uma tomada frontal com rosca de 100mm (diâmetro externo de 127mm e 4 fios).

### Entrada de água

A entrada de água é feita na base do hidrante, composto de um flange DN 100. Neste flange é ligado uma curva dissimétrica com flanges DN 80 e 100.



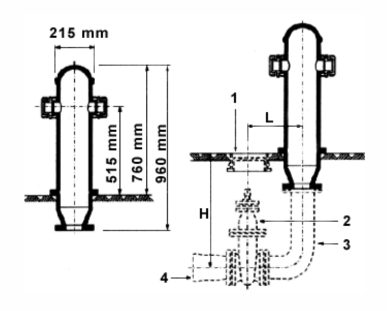


**FICHA TÉCNICA** FT 051 - REV02 Data: 14/07/2021



Ref.:HCC

## Dimensões e massas



- 1. Tampa para o registro
- 2. Válvula de gaveta EURO 23
- 3. Curva dissimétrica com flanges
- 4. Peça de extremidade

Imagem meramente ilustrativa

DN da Linha	L	Н	HCC10	Cód. SAP
DIN UA LITITIA	mm	mm	Kg	Cou. SAP
80	450	775	103	E312866-01
100	455	775	103	E312866-02

### **Acessórios**

O hidrante pode ser fornecido de acordo com os acessórios que o acompanham, conforme mostra o quadro abaixo.

DN da Linha	Hidrante com curva HCC10	
80 e 100	Hidrantes, mais: • Curvas dissimétrica com flanges	

Nota: O hidrante também pode ser fornecido na versão com simples e completo.





FICHA TÉCNICA FT 051 – REV02 Data: 14/07/2021



Ref.:HCC

# Curva Dissimétrica com Flange

Abrev: CD90FF

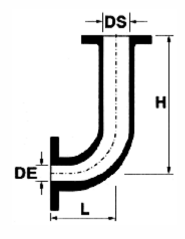


Imagem meramente ilustrativa

Diâmetro de Saída DS	Diâmetro de Entrada DE	Η	۰	Massas
		Mm	mm	Kg
100	80 e 100	575	360	32





FICHA TÉCNICA FT 051 – REV02 Data: 14/07/2021



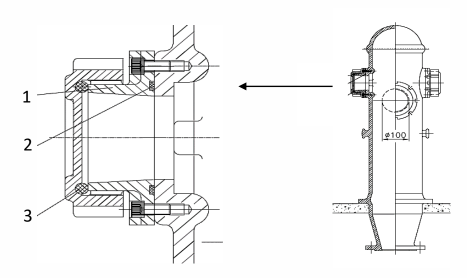
Ref.:HCC

# Manutenção

Caso necessário, a Saint-Gobain Canalização comercializa itens para a manutenção do produto, conforme indicado na figura abaixo:

### **DN60**

- 1. Bujão de Latão DN60
- Anel de Vedação DN60 Bujão/Corpo
- 3. Anel de Vedação DN60 Tampa/Bujão



### **DN100**

- 4. Bujão de Latão DN100
- 5. Anel de Vedação DN100

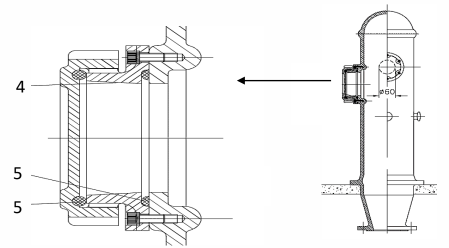


Imagem meramente ilustrativa

DN	Bujão de Latão DN60	Anel de Vedação DN60 Bujão/Corpo	Anel de Vedação DN60 Tampa/Bujão		Anel de Vedação DN100
	Cód. SAP				
100	343156	343154	343153	343157	343155

