

# TAMPÃO COMPOSITE

*Tampas de poço de visita*

## Qualidade garantida

Os tampões em material Composite são a solução moderna para a infraestrutura em saneamento. Prometem alta resistência, maior segurança contra furtos e facilidade na instalação.



# TAMPÃO COMPOSITE

## *Tampas para Poço de Visita em Composite*

Os tampões em Composite são uma alternativa mais moderna para substituir os tampões de ferro fundido tradicionais.

Projetados para cobrir poços de visita em redes de esgoto e drenagem pluvial, geralmente instalados em áreas urbanas de alto tráfego, como ruas, rodovias, calçadas e áreas de estacionamento.

## CARACTERÍSTICAS



Tampões não articulados com buracos de fácil encaixe



Alta resistência a impactos



Fácil manuseio



Evita o acúmulo de eletricidade estática



Anti-chamas, auto extingüível, com proteção aos raios ultravioletas

Composto por fibras e resinas, os tampões não enferrujam, não emitem ruídos durante o tráfego de veículos e suportam cargas elevadas.

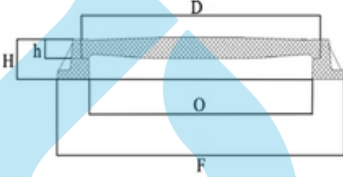


BS EN124 CLASSE B125 *não articulado*

# TAMPÃO COMPOSITE 600mm

O tampão de poço de visita em composite está em conformidade com a norma BS EN124 Classe B125, sendo indicado para calçadas, áreas de pedestres e estacionamentos.



Capacidade de carga	EN124 B125	
	<b>D</b>	650
	<b>O</b>	600
	<b>F</b>	780
	<b>h</b>	26
	<b>H</b>	40
Montagem	2 parafusos de aço inox	
Peso	23kg	

## Descrição Detalhada:

1. Dois parafusos de aço inox fixam o tampão à estrutura, assegurando alta segurança e fácil manutenção.



2. Buracos que facilitam o levantamento do tampão com ferramentas.

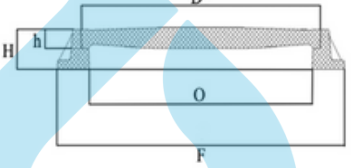


# BS EN124 CLASSE D400 *não articulado*

## TAMPÃO COMPOSITE 600mm

Com mais desempenho estrutural, o tampão de poço de visita em composite é composto por material antifurto e está em conformidade com a norma BS EN124 Classe D400, sendo indicado para vias de tráfego pesado, vias expressas e rodovias.



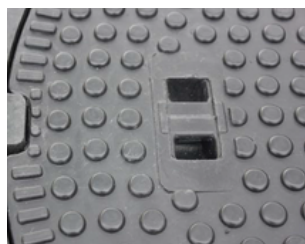
Capacidade de carga	EN124 D400	
	<b>D</b>	650
	<b>O</b>	600
	<b>F</b>	760
	<b>h</b>	40
	<b>H</b>	100
Característica	Trava antifurto, vedação em borracha. <i>Certificado pela SGS.</i>	
Peso	48kg	

### Descrição Detalhada:

1. Sistema de travamento, permitindo a abertura apenas com a chave correspondente, assegurando alta segurança.



2. Buracos que facilitam o levantamento do tampão com ferramentas.



BS EN124 CLASSE D400 *não articulado*

# TAMPÃO COMPOSITE 600mm

3. Produto com certificação SGS, que atesta sua qualidade e conformidade com normas internacionais.

SGS

## TEST REPORT

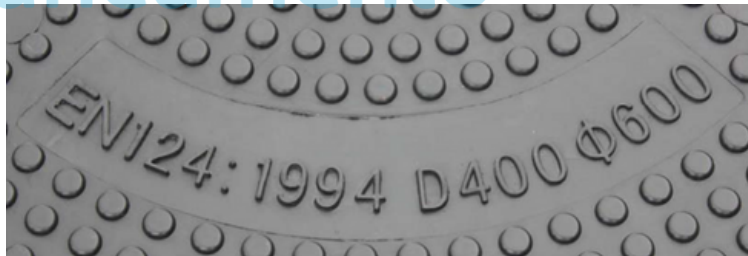
No. : SC121121551

Date : Nov. 13, 2012

Page: 1 of 4

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as:

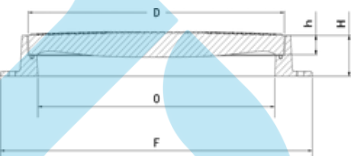
Sample Name	: COMPOSITE MANHOLE COVER
Sample Number	: SC121121551
SGS Ref. No.	: NBMLP121100018
Test Required	: Load test
Test Method	: EN 124:1994
Product specification	: EN124 D400 C/O-Ø600mm non hinged
Material and Mark	: SMC
Date of Receipt	: Nov. 06, 2012
Test Period	: Nov. 06, 2012 to Nov. 13, 2012
Test result(s)	: For further details, please refer to the following page(s) ***** To be continued *****



# BS EN124 CLASSE D400 *não articulado* **TAMPÃO COMPOSITE 450mm**

O tampão de poço de visita em composite está em conformidade com a norma ES EN124 Classe D400 e é indicado para pistas de rolamento, acostamentos e áreas de estacionamento, suportando todos os tipos de veículos.



Capacidade de carga	EN124 D400	
	<b>D</b>	500
	<b>O</b>	450
	<b>F</b>	620
	<b>h</b>	60
	<b>H</b>	100
Característica	Trava antifurto, vedação em borracha. <i>Certificado pela SGS.</i>	
Peso	33.2kg	

## Descrição Detalhada:

1. Buracos que facilitam o levantamento do tampão com ferramentas.



2. Textura antiderrapante.

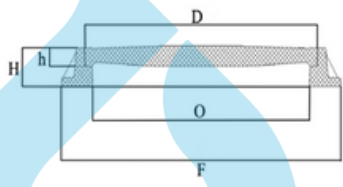


BS EN124 CLASSE D400 **articulado 120°**

# TAMPÃO COMPOSITE 600mm

Com mais desempenho estrutural, o tampão de poço de visita em composite é composto por material antifurto e está em conformidade com a norma BS EN124 Classe D400, sendo indicado para vias de tráfego pesado, vias expressas e rodovias.



Capacidade de carga	EN124 B125	
	<b>D</b>	650
	<b>O</b>	600
	<b>F</b>	790
	<b>h</b>	48
	<b>H</b>	100
Característica	Trava antifurto e vedação em borracha.	
Peso	25kg	

## Descrição Detalhada:

1. Sistema de travamento, permitindo a abertura apenas com a chave correspondente, garantindo alta segurança.
2. Abertura de ventilação permite a troca de ar na câmara do poço de visita e facilita o levantamento da tampa. Design de abertura em 120°.




BS EN124 CLASSE C250

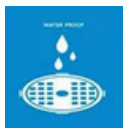
# TAMPÃO DE VÁLVULA COMPOSITE/T9

O tampão para válvula em Composite possui classificação de carga leve, está em conformidade com a norma BS EN124 Classe C250 e é indicada para bueiros instalados nas sarjetas e canais laterais das vias.



Capacidade de carga	EN124 C250	
	<b>D</b>	119
	<b>O</b>	100
	<b>O1</b>	120
	<b>F</b>	200
	<b>h</b>	30
	<b>H</b>	210
Peso	3.2kg	

## Descrição Detalhada:



A prova de água



Leve e fácil de manusear



Resistente a corrosão



Alta resistência



Anti-chamas, auto extingüível, com proteção aos raios ultravioletas



**viad'água**  
**saneamento**

**Via D'Água Comércio de Produtos de Medição, Hidráulica e Saneamento**

viadagua@viadagua.com.br | [www.viadagua.com.br](http://www.viadagua.com.br)

(47) 3804-4480 | (47) 99982-4400

R. João Vogelsanger, 200 - Santo Antônio, Joinville - SC, 89218-080