

# Tampão ESTANQUE DN 800



	Resistência a 40 toneladas
	Possibilidade de personalização
	Resistência à pressão
	Controle de odor
	100% reciclável
	Fabricação nacional

**100% VEDAÇÃO** (GASES E ÁGUA) | **GRANDE ABERTURA**

**PROTEÇÃO** PARA REDES, MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS.

## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS



- Travamento da tampa no telar realizado por oito parafusos em aço inoxidável;

- Duas caixas de manobra laterais totalmente estanques;

- Suporta até 1,0 bar (14 psi) de pressão externa/interna;

- Anel em polietileno encaixado dentro do telar, eliminando o ruído, e um segundo anel em elastômero para suprimir a entrada e saída de fluidos;

- Tampa com simples abertura, realizada através do desaperto dos parafusos e rotação das travas, sem precisar retirá-los;

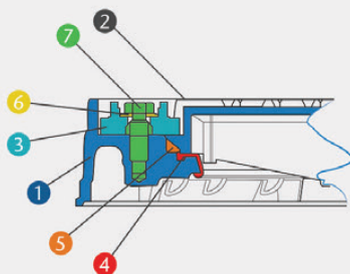
- Maior facilidade de acesso para inspeção, manutenção e limpeza, devido à grande abertura;

- Maior segurança para trabalhos em espaço confinado.

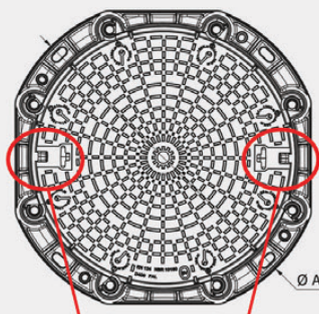


## FABRICAÇÃO EM FERRO FUNDIDO NODULAR

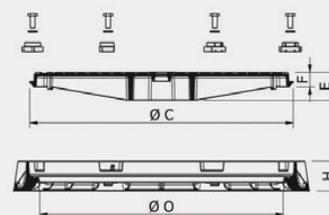
O ferro fundido dúctil possui grafita em formato esferoidal, o que proporciona características mecânicas bem definidas como resistência à tração, resistência ao impacto, elevado limite elástico e elevado alongamento, o diferenciando assim dos demais tipos de ferro fundido.



ITEM	DESCRIÇÃO
1	Telo
2	Tampa
3	Trava
4	Anel em polietileno
5	Anel em elastômero
6	Arruela M16 lisa em inox
7	Parafuso M16 X 2 em inox



Caixa de manobra



PESO (kg)		DIMENSÕES (mm)					
TAMPA	TOTAL	A	C	E	F	H	O
66,5	129,5	1060,0	878,0	94,0	49,0	100,0	812,8

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Tampão em formato circular, fabricado conforme norma NBR 10160, classe D400 e carga de controle 400kN. Composto de tampa e tampo confeccionados em ferro fundido dúctil, NBR 6916 CL 42012, com revestimento interno e externo em pintura betuminosa. Abertura livre de 813 mm, travamento da tampa ao tampo realizado por oito travas em ferro fundido dúctil, oito parafusos em aço inoxidável M16 x 1,5mm e oito arruelas em aço inoxidável M16, permitindo que a tampa seja aberta com o simples desaperto dos parafusos e a rotação das travas, sem necessidade de retirar os acessórios. Oito clips metálicos para assegurar que o parafuso não perca seu torque ao ser acionado pelo tráfego. Duas caixas de manobra laterais e estanques, anel de apoio em polietileno e anel de estanqueidade em elastômero inteiriço. Estanqueidade garantida para água e gases até 1 bar de pressão interna/externa, equivalente a 1,02 Kgf/cm<sup>2</sup> (quilogramas força por centímetro quadrado), e resistente a líquidos agressivos.



Entre em contato com o pamserviços através do e-mail:  
[suporte\\_tecnico\\_canalizacao@saint-gobain.com](mailto:suporte_tecnico_canalizacao@saint-gobain.com)

A Saint-Gobain Canalização inova através do PAM Serviços que disponibiliza equipe técnica para a orientação de cálculo e dimensionamento do projeto, bem como para treinamento e visitas técnicas às obras sem custos adicionais. Seus clientes ainda podem contar com a prestação de serviço técnico, acompanhamento e fiscalização de obras, orientação nos testes hidrostáticos e análise do potencial corrosivo dos solos.



Escritório Central  
 Praia de Botafogo, 440, 7º andar  
 Rio de Janeiro - RJ - Brasil  
 Tel.: 55 21 2128-1600  
 Fax: 55 21 2128-1623

Filial São Paulo  
 Av. Santa Marina, 482 - Água Branca  
 São Paulo - SP - Brasil  
 Tel.: (11) 2246 7960  
[pamsac@saint-gobain.com](mailto:pamsac@saint-gobain.com)



Acesse:  
[www.sgpam.com.br](http://www.sgpam.com.br)



Saint-Gobain Canalização