



Imagem meramente ilustrativa

### Especificação Técnica

Tampão circular fabricado conforme norma ABNT NBR 10160, classe D400, composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916 CL 42012, anel antirruído em polietileno e anel de estanqueidade em elastômero. Revestimento interno e externo em pintura betuminosa e carga de controle de 400kN. Abertura livre de 600 mm. Travamento da tampa ao telar realizado por conjunto de peças composto por travas em ferro fundido dúctil, seis parafusos, seis arruelas e seis clips metálicos, garantindo a estanqueidade para água até 1 bar de pressão interna/externa, equivalente a 1,02 Kg/cm<sup>2</sup>. Possui duas caixas de manobra lateral estanques, anel de poio em polietileno e anel de estanqueidade inteiriço em elastômero.

### Campo de Aplicação

Tampão ESTANQUE 600 Classe D400 grupo 4, recomendado para uso em vias de tráfego intenso com a passagem de veículos leves e pesados, acostamentos e estacionamentos para todos os tipos de veículos, conforme NBR 10160. Inspeção ocasional.

### Características

- Certificado pela Bureau Veritas Certification;
- Possibilidade de personalização (sob consulta);
- Caixas de manobras 100% estanques;
- Estanqueidade para água até 1 bar de pressão, interna e externa;
- Fixação da tampa através de travas de ferro fundido dúctil, seis parafusos e seis arruelas, permitindo que a tampa seja aberta com o simples desaperto dos parafusos e rotação das travas e sem necessidade de retirada dos acessórios;
- Seis clips metálicos que evitam o afrouxamento dos parafusos sobre o tráfego;
- Revestimento em epóxi pó aplicado eletrostaticamente (opcional).



## Dimensões e massas<sup>(1)</sup>

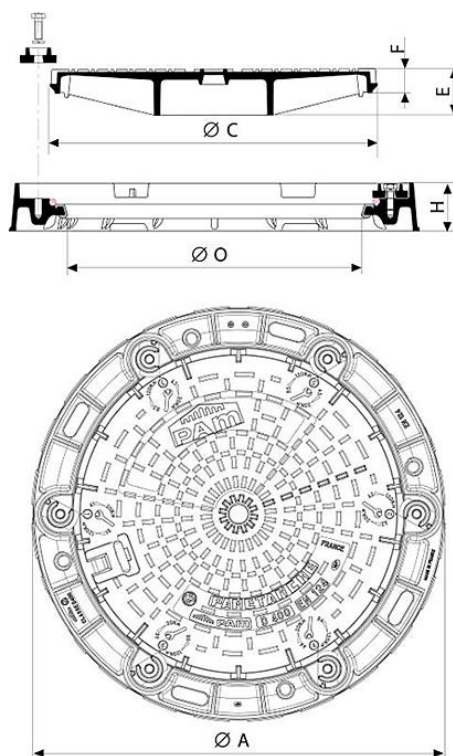


Imagem meramente ilustrativa

Massa (kg)		Dimensões (mm)						Embalagem
Tampa	Total	A	C	O	H	E	F	
53,0	102,0	850	680	610	100	94	50	5 pçs

<sup>(1)</sup> Dimensões e massas sujeitos a variações.