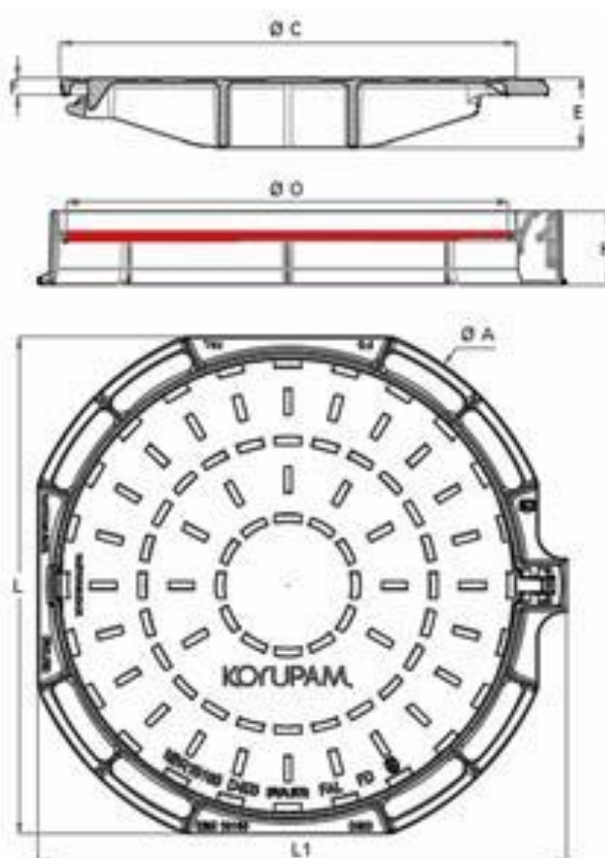


Especificação Técnica

Tampão circular fabricado conforme norma NBR 10160, classe D400, composto de tampa e telar confeccionados em ferro fundido dúctil conforme norma NBR 6916 CL 42012 e com revestimento em pintura betuminosa. Abertura livre de 600 mm. Articulação feita por rótula única com ângulo de abertura 100° e bloqueio de segurança à 90°. Trava antiabertura automática da tampa realizada por barra elástica e anel de apoio antirruído em polietileno.



Peso (kg)		A	L1	L	C	O	H	E	F	Embalagem
Tampa	Total	(mm)								
24,0	36,0	742	725	685	624	605	100	97	25	7 pçs

**As dimensões e o peso podem sofrer pequenas variações.*

Material e Revestimento

- Tampão em ferro fundido dúctil de acordo com a norma ABNT NBR 10160 e revestido com pintura betuminosa;
- Anel de polietileno.

Campo de Aplicação

- Classe D400, grupo 4 da norma ABNT NBR 10160 que possui uma resistência de 40 toneladas, abrange os dispositivos recomendados para uso em vias de circulação de veículos (ruas), acostamentos e estacionamentos para todos os tipos de veículo;
- Inspeção frequente.

Principais Características

- Certificado pela Bureau Veritas Certification;
- Tampa articulada;
- Possibilidade de personalização (sob consulta);
- Abertura de 100° e travamento de segurança em 90° prevenindo acidentes na operação devido ao fechamento involuntário da tampa;
- Sistema de travamento automático através de barra elástica evitando a abertura involuntária da tampa;
- Sistema antifurto através de chaveta que impede a retirada da tampa após instalada (opcional);
- Sistema antiabertura através de trava e chave que impede a abertura da tampa por pessoas não autorizadas (opcional);
- Caixa de manobra (opcional);
- Furo de aeração (opcional);
- Possibilidade de revestimento em epóxi (sob consulta).