



Ref. KORUPAMD400RDVENT



Imagem meramente ilustrativa

Especificação Técnica

Tampão fabricado conforme norma ABNT NBR 10160, Classe D 400. Composto de tampa dotada de orifícios para aeração e telar confeccionados em ferro fundido dúctil conforme norma NBR 6916 CL 42012. Revestimento interno e externo em pintura betuminosa e carga de controle de 400 kN. 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. Caixa de manobra integrada à tampa para abertura com picareta.

Campo de Aplicação

Tampão KORUPAM VENTILADO 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 frequente.

Características

- Tampa articulada com orifícios de aeração;
- Caixa de manobra frontal possibilitando abertura com ferramentas usuais;
- 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);
- Possibilidade de revestimento em epóxi (sob consulta).



Ref. KORUPAMD400RDVENT

Dimensões e massas⁽¹⁾

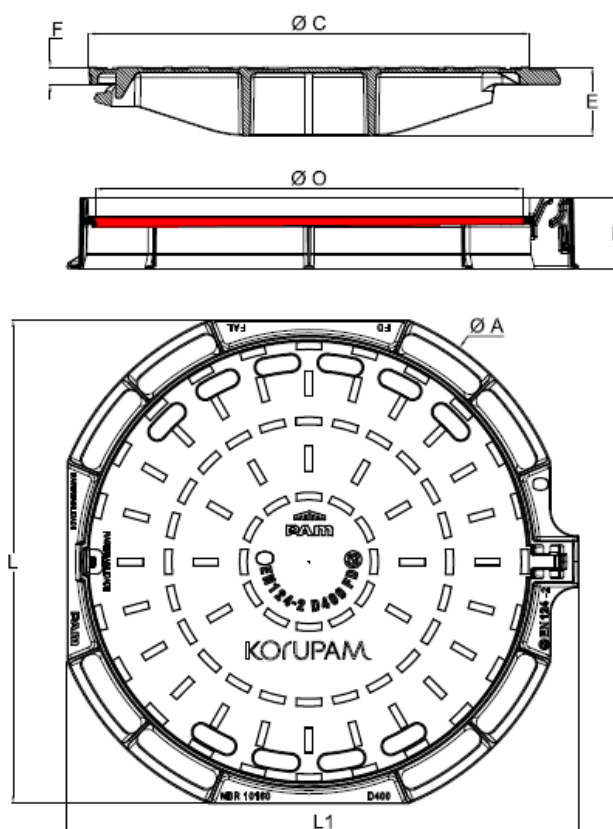


Imagem meramente ilustrativa

Massa (kg)		A	L1	L	C	O	H	E	F	Área Total de Aeração (cm ²)	Embalagem	Cód. SAP
Tampa	Total	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
23,0	35,0	742	725	685	624	600	100	97	25	14,16	7 pçs.	-

⁽¹⁾ Dimensões e massas sujeitos a variações.