



Descrição do produto

- Tampa redonda modelo LISBOA
- Pintura preta de base aquosa

Local de instalação

- Classe D400 - Vias de circulação (incluindo ruas para peões), bermas estabilizadas e parques de estacionamento para todos os tipos de veículos rodoviários

Normas

- Concebida de acordo com a norma EN 124-1/2

Características

- Tampa e aro em ferro fundido dúctil (EN-GJS-500-7) com pintura preta de base aquosa
- Tampa com relevo antideslizante de acordo com a norma EN 124-1, concebida para permitir uma fácil e rápida instalação
- Apoio elástico que garante o assentamento perfeito da tampa no aro e a ausência de ruído em condições de tráfego intenso
- Aro com 4 chumbadouros para fixação
- Disponível em 2 modelos:
 - A. Modelo articulado:
 - com sistema de bloqueio de segurança a 90° para prevenir o fecho acidental
 - dobradiça com sistema de autolimpeza
 - tampa extraível quando aberta a 90°
 - tampa com zona de puxador para abertura com recurso a chave de alavanca, picareta ou gancho
 - B. Modelo não articulado:
 - tampa com dois pontos de levantamento permitindo um fácil manuseamento
- Personalização da tampa com inscrições ou logotipo em alto relevo, mediante quantidades mínimas.



100% MADE IN EUROPE



Fucoli Somepal
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.A.

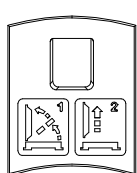
Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

Sede: Estrada de Coseilhas, 3000-125 Coimbra – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

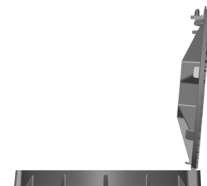
Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa – Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt

TAMPA REDONDA MODELO LISBOA D400

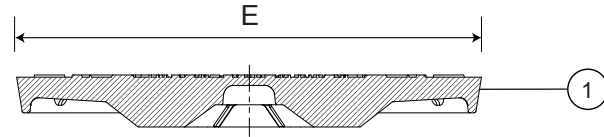
12.106



Pormenor
do puxador da tampa



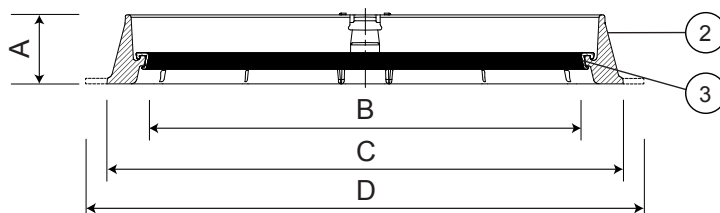
Bloqueio
de segurança a 90°



Lisboa articulada
personalizada com logotipo
C. M. Lisboa



Lisboa não articulada
personalizada com logotipo
C. M. Lisboa



Lista de componentes

pos.	componentes	material	norma
1	Tampa	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
2	Aro	Ferro fundido dúctil EN-GJS-500-7	EN 1563
3a	Apoio elástico antiruído	Polietileno	-
3b	Apoio elástico antiruído	Neoprene	-

Referências e dimensões

pos.	Modelo - DN - Classe	códigos	Aro					Tampa	Peso		
			altura mm	abertura útil mm	Ø exterior mm	Ø ext c/ chumbadores mm	Ø exterior mm		Tampa	Total	
									A	B	
3a	Lisboa articulada 600 - D400	24B1CI4LAIBZZZZ00AC	100	626	750	900	676	62	62	91	
3b	Lisboa articulada 600 - D400	24B1CI4LAIBZZZZ00AD	100	626	750	900	676	62	62	91	
3a	Lisboa não articulada 600 - D400	24B1CI4LNIBZZZZ00AC	100	626	750	900	676	62	62	91	
3b	Lisboa não articulada 600 - D400	24B1CI4LNIBZZZZ00AD	100	626	750	900	676	62	62	91	



Fucoli Somepal
FUNDIÇÃO DE FERRO, S.A.

Visite o nosso website em www.fucoli-somepal.pt

Sede: Estrada de Coselhas, 3000-125 Coimbra - Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 239 490198

Filial: Rua de Aveiro 50, 3050-420 Pampilhosa - Portugal | Tel.: (+351) 239 490100 | Fax: (+351) 231 949292 | comercial@fucoli-somepal.pt



100% MADE IN EUROPE

Todos os desenho, dados técnicos, dimensões e pesos não são vinculativos. Sujeto a mudanças. Os componentes podem ser substituídos por materiais equivalentes ou superiores sem notificação prévia.

Ed.8 Rev. 0