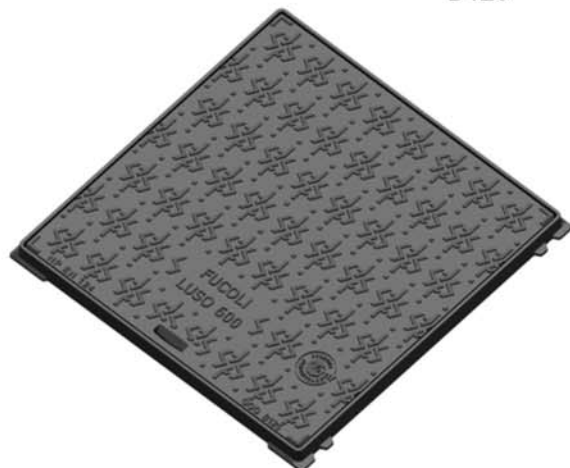




B125



TAMPA MANHOLE COVER

12.200

Modelo Luso
Luso model

construção segundo
according to

NP EN 124:1995

Local de instalação:

Grupo 2 – Classe B125

Passeios, zonas para peões e zonas comparáveis, parques de estacionamento e silos de estacionamento para viaturas ligeiras.

Grupo 3 – Classe C250

Para dispositivos de entrada instalados na zona de valetas de rua ao longo de lancis que, medida a partir da aresta do lancil, se prolongue no máximo 0,5 m na via de circulação e a 0,2 m do passeio.

Applications:

Group 2 – Class B125

Footways, pedestrian areas and comparable areas, car parks or car parking decks.

Group 3 – Class C250

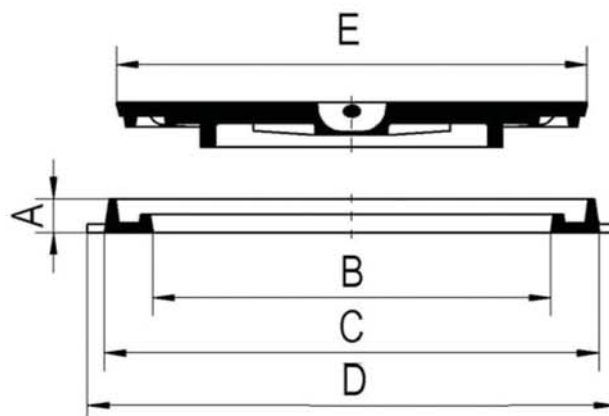
For gully tops, installed in the area of kerbside channels of roads which when measured from the kerb edge, extends a maximum of 0,5 m into the carriageway and a maximum of 0,2 m into the footway.

componente	material	component	material	norma	standard
tampa	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	cover	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
aro	ferro fundido dúctil (EN-GJS-500)	frame	ductile iron (EN-GJS-500)	DIN EN 1563	
pintura	pintura preta de base aquosa	painting	water based black painting		

Personalização com inserção de logotipos Personalization with logos insertion



TAMPA MANHOLE COVER



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

O modelo Luso representa uma nova geração de tampas, fabricado em ferro fundido dúctil EN-GJS-500 é um produto certificado pela Certif de acordo com a NP EN 124:1995 (classe B125). É apresentado com uma tampa com superfície gravada anti-deslizante e aro com vedação hidráulica. Concebido com um inovador sistema de abertura por alavancagem utilizando como ponto de apoio o aro, que facilita a sua utilização, mesmo nos modelos mais pesados e de maiores dimensões.

PRODUCT FEATURES:

The Luso model represents a new manhole covers generation, casted in ductile cast iron EN-GJS-500 is a normalized product by Certif according to NP EN 124:1995 (class B125). Conceived with an anti-slide cover face, a hydraulic sealing frame and with an innovator opening system by leverage using the frame, which facilitate its use, even in the bigger and heavy models.

Código Code	Dimensões Measure	Classe Class	Aro Frame				Tampa Cover	Vedação hidráulica Hydraulic sealing	Peso Weight	
			Altura Height	Abertura útil Clear opening	Dimensão exterior External Dimension	Dimensão exterior com chumbadores External dimension with stone-bolt	Dimensão exterior External Dimension		Tampa Cover	Total
			A	B	C	D	E		(S) Sim/Yes (N) Não/No	(Kg)
20415023	30x30	B 125	33	200	280	300	260	S	4.5	8.4
20415024	30x30	C 250	33	200	280	300	260	S	5.7	9.6
20415038	40x40	B 125	33	300	380	400	360	S	6.6	12.0
20415140	40x40	C 250	33	300	380	400	360	S	12.0	17.4
20415042	50x50	B 125	33	400	480	500	460	S	11.5	18.8
20415045	50x50	C 250	33	400	480	500	460	S	16.5	23.8
20415606	60x60	B 125	33	500	580	600	560	S	24.0	32.2
20415610	60x60	C 250	33	500	580	600	560	S	30.4	38.6
20415075	70x70	B 125	33	600	680	700	660	S	34.4	44.1
20415074	70x70	C 250	33	600	680	700	660	S	39.8	49.5
20415612	80x80	B 125	35	700	780	800	760	S	44.5	56.9
20415615	80x80	C 250	35	700	780	800	760	S	56.0	68.4

