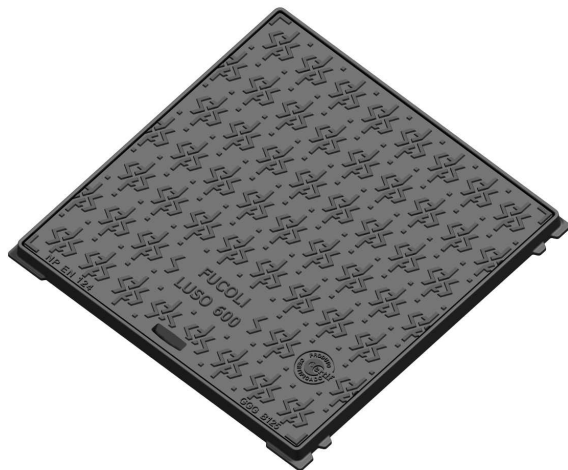




B125

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

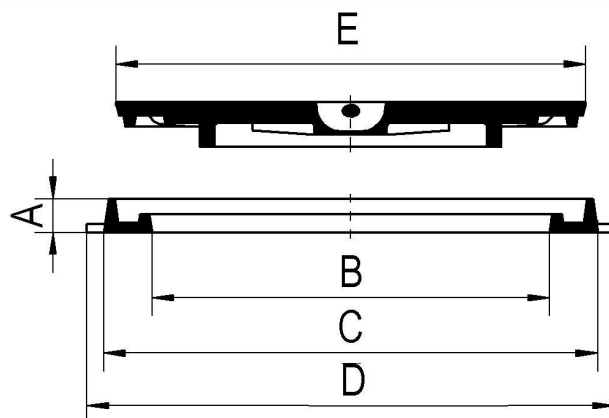
For gully tops, installed in the area of kerbside channels of roads which when measured from the kerb edge, extends a maximum of 0,5 m into the carriageway and a maximum of 0,2 m into the footway.

| 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 hidraulica 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 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 |

