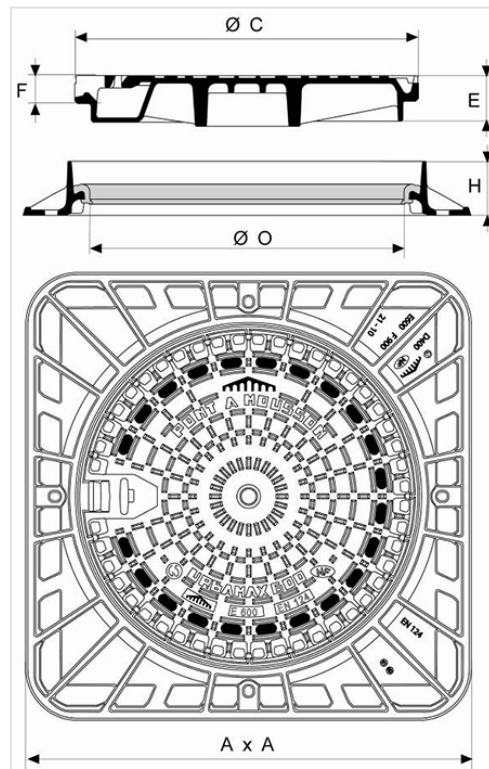


Regards URBAMAX Classe E600 Cadre Carré Ventilé



| AxA (mm) | C (mm) | O (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | Masse ensemble (kg) | Masse tampon (kg) | Conditionnement | Référence |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------|
| 850x850 | 657 | 600 | 85 | 49 | 100 | 100,40 | 59 | 10 | CEUR60LF |

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- [Joint en élastomère](#)

Domaine d'emploi :

- Classe E600 (Groupe 5) suivant la norme EN 124-2, zones imposant des charges à l'essieu élevées, par exemple docks, chaussées pour avions.

Principales caractéristiques :

- Haute résistance à la rupture
- Boîte de manœuvre étanche
- Stabilité totale du tampon

Produits associés



Joint ELASTOMÈRE