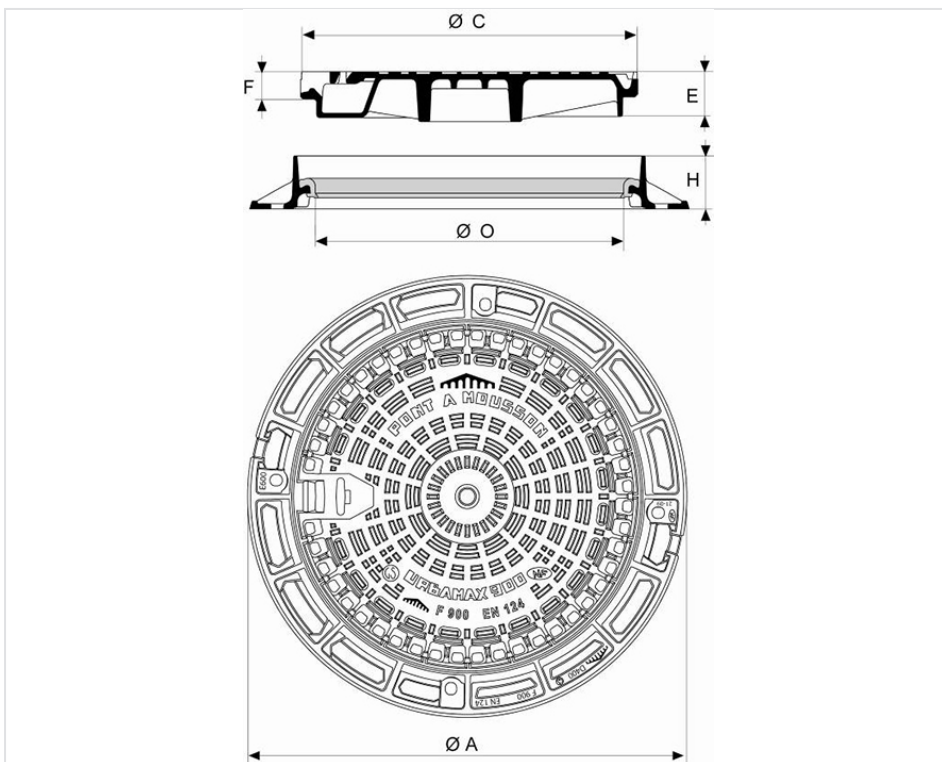


Regards URBAMAX Classe F900 Cadre Rond Non Ventilé



| A (mm) | C (mm) | O (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | Masse ensemble (kg) | Masse tampon (kg) | Conditionnement | Référence |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------|
| 850 | 657 | 600 | 85 | 49 | 100 | 89,00 | 59 | 10 | CFUR60AF |



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 F900 (Groupe 6) suivant la norme EN 124-2, zones imposant des charges à l'essieu particulièrement élevées, par exemple chaussées pour avions.

Principales caractéristiques :

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

Produits associés



Joint ELASTOMÈRE