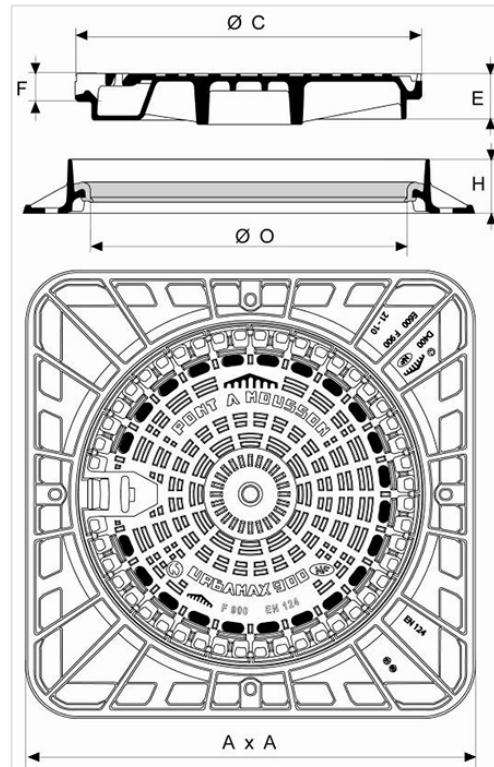


## Regards URBAMAX Classe F900 Cadre Carré Ventilé



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	99,80	59	10	CFUR60LF

### 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