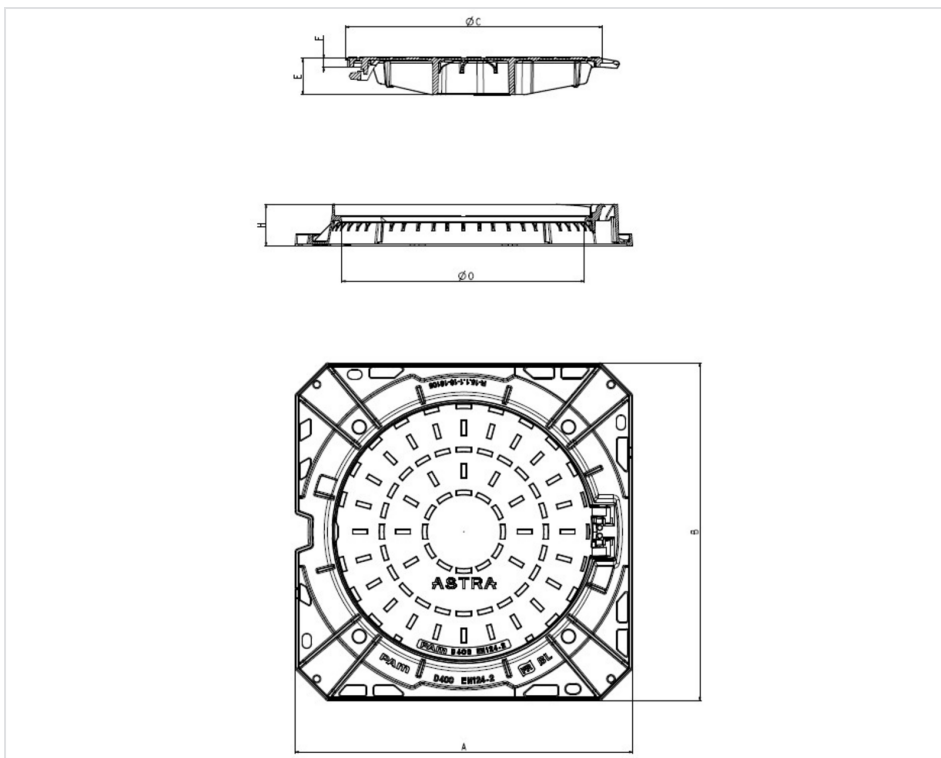




Regard ASTRA Classe D400 Cadre carré



AxB (mm)	C (mm)	O (mm)	H (mm)	E (mm)	F (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Tampon	Référence
845X845	643	608	100	93	22	60,53	28,6	12	Non ventilé	CDAS60KA
845X845	643	608	100	93	22	60,53	28,6	12	Ventilé	CDAS60LA





Matériaux et revêtements :

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

Origine France Garantie

- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur originefrancegarantie.fr. Le numéro de certification est : BVCert 6026906.
- « La certification Origine France Garantie est attribuée par un organisme certificateur indépendant. Des contrôles sont ensuite effectués chaque année afin de vérifier que le produit est bien fabriqué à 100 % en France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française. »

Domaine d'emploi :

- Classe D400 (Groupe 4) suivant la norme EN 124-2, zones de trafic faible, circulation dominante de voitures à vitesse restreinte, typique des rues desservant les zones pavillonnaires et les lotissements.
- Inspections et visites périodiques des réseaux.

Principales caractéristiques :

[Certification UA délivrée par MA39 \(Wien\) : R-15.1.1-23-18036](#)

Tampon

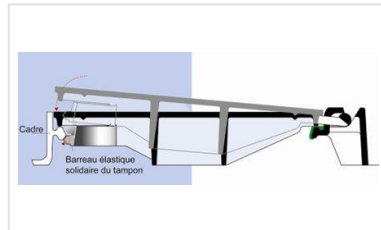
- [Verrouillage automatique par barreau élastique en fonte ductile](#)
- Déverrouillage du tampon par outils conventionnels à bout fin type pied de biche, ouverture à la main
- Tampon articulé, ouverture à 110 °, blocage de sécurité à 90° à la fermeture
- Tampon ventilé ou non
- [Clavette C111 antivol en option](#)
- Marquage du tampon : exclusivement domaines d'emploi, type "EU", "EP", "Eau potable"



Produits associés



Jonc Polyéthylène



Regards - Verrouillage du tampon par barreau élastique