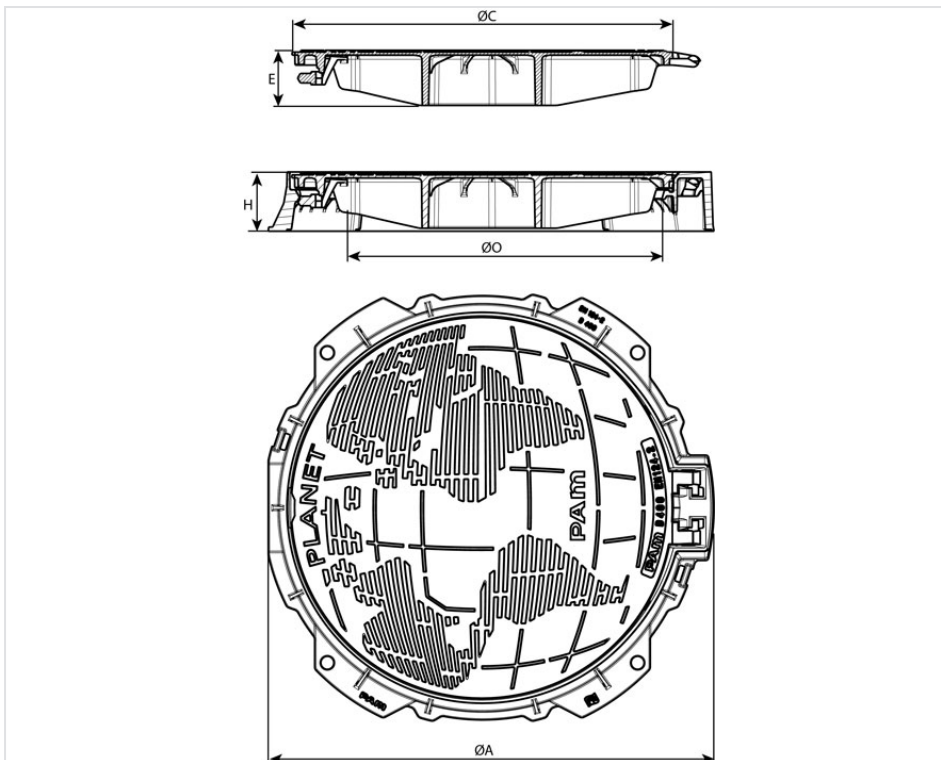




Regard PLANET Classe D400 Cadre rond Ø 785 – Non Ventilé



A (mm)	C (mm)	O (mm)	H (mm)	E (mm)	Pression de contact du cadre	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
785	643	608	100	93	6,78 N/mm ²	46,20	26,5	10	CDPL60AA





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](#)

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 :

Tampon

- [Verrouillage automatique par barreau élastique en fonte ductile](#)
- Déverrouillage du tampon par barre à mine ou pioche, ouverture à la main
- Tampon articulé, ouverture à 110 °, blocage de sécurité à 90° à la fermeture
- [Clavette antivol du tampon en option, compatible avec le blocage à 90°](#)
- Tampon ventilé ou non
- Marquage du tampon : exclusivement domaines d'emploi, type "EU", "EP", "Eau potable"

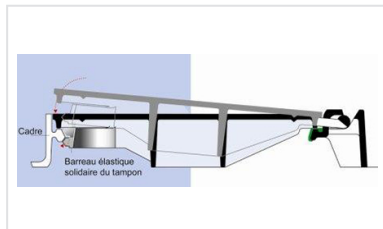
Scellement du cadre

- La largeur réduite du cadre accroît mécaniquement sa pression de contact sur la tête de cheminée, lorsque soumis aux charges.
- Il est impératif de s'assurer que le cadre repose complètement sur la tête de cheminée, et qu'il n'existe aucun porte-à-faux.
- Le cas échéant, un anneau béton de reprise et répartition des efforts peut être interposé entre tête de cheminée et cadre pour assurer l'appui total de ce dernier.
- Le scellement du cadre doit être réalisé avec un béton de classe CPA 500 ou des mortiers de scellement à prise rapide dont la résistance à la compression est de 50 MPa minimum.

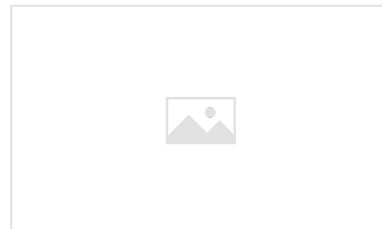
Produits associés



Jonc Polyéthylène



Regards - Verrouillage du tampon par barreau élastique



Clavette antivol tampon - Regards PLANET / REXESS2