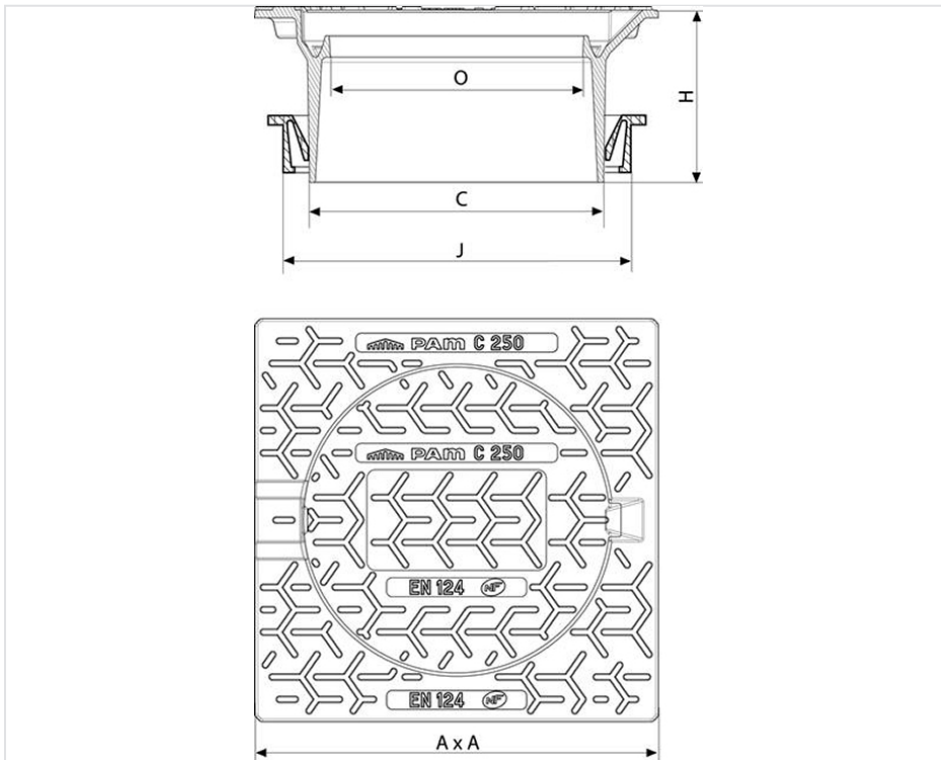


## Regard Hydraulique de branchement non-articulé rehaussable Classe C250 - Cadre Carré pour rehausse Fonte - Joint NBR



Rehausse fonte	Marquage	AxA (mm)	C (mm)	O (mm)	H (mm)	ØJ (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
300 mm		360x360	262	225	154	308	17,43	6	20	CCBR30WFX28
300 mm	EU	360x360	262	225	154	308	17,43	6	20	CCBR30WFX34
300 mm	EP	360x360	262	225	154	308	17,43	6	20	CCBR30WFX35

(\*) Les marquages EU et EP sont inscrits sur le cadre



### Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- [Joint NBR](#) (livré non monté, conditionné en sac plastique sur palette)

### Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124-2, destinés aux trottoirs circulés et zones comparables soumises au passage de véhicules.

### Origine France Garantie

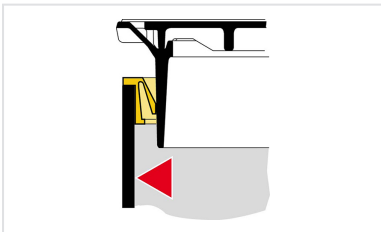
- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur [originefrancegarantie.fr](http://originefrancegarantie.fr). Le 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 »

*France et qu'au moins 50% des frais de fabrication (matières premières comprises) du produit sont d'origine française. »*

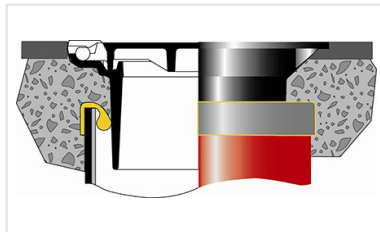
### Principales caractéristiques :

- Tampon rond non articulé.
- Joint spécifique d'étanchéité aux terres permettant un réglage en hauteur.
- [Mise en oeuvre](#)

### Produits associés



Regards Hydrauliques de  
branchement rehaussables  
Classe C250 - Joint  
d'étanchéité aux terres  
NBR



Notice de pose - Regard  
Hydraulique de  
branchement rehaussable  
C250 - Mise en place du  
regard sur une rehausse