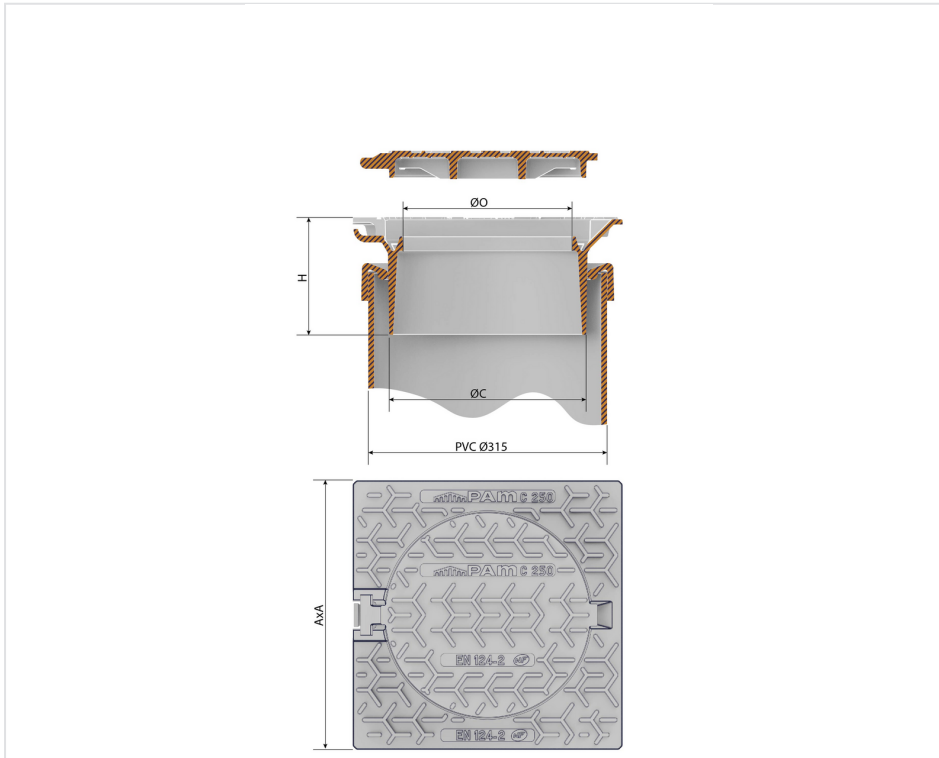


Regard Hydraulique de branchement articulé rehaussable C250 - Cadre Carré pour rehausse Fonte DN300 - Joint élastomère NBR



AxA (mm)	C (mm)	O (mm)	H (mm)	Marquage	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
360x360	262	226,5	154	Standard	13,90	5,5	15	CCBH30AFX28
360x360	262	226,5	154	EU	13,90	5,5	15	CCBH30AFX34
360x360	262	226,5	154	EP	13,90	5,5	15	CCBH30AFX35



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

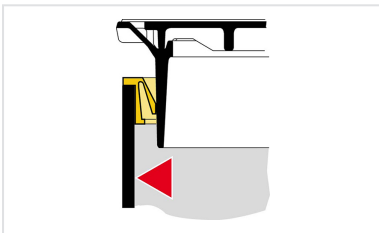
- Ce produit est fabriqué en France dans notre fonderie de Blénod-les-Pont-A-Mousson (54), et certifié Origine France Garantie. Ce qui garantit auprès des consommateurs la fabrication française selon un cahier des charges disponible sur originefrancegarantie.fr. Le numéro de certification est : BVCert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

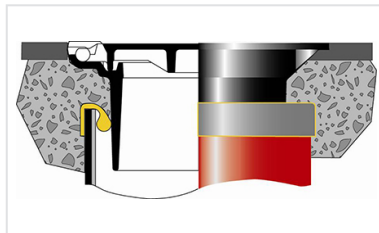
Principales caractéristiques :

- Tampon rond articulé, antivol après pose
- Cadre avec gorge hydraulique, anti-odeur
- Joint spécifique d'étanchéité aux terres permettant un réglage en hauteur
- Montage joint sur tous tubes PVC Ø315, quel que soit le CR utilisé
- Maintien en position haute du regard fonte pour faciliter les opérations de scellement

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