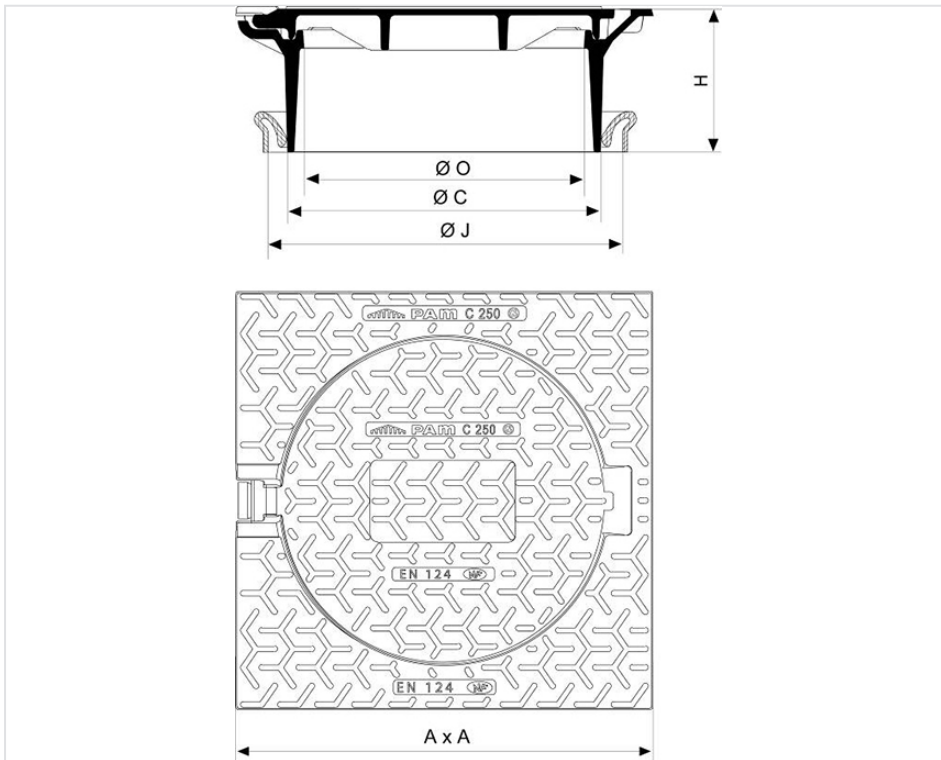


## Regard Hydraulique de branchement articulé rehaussable Classe C250 - Cadre Carré pour rehausse PVC DN400 - Joint élastomère NBR



AxA (mm)	C (mm)	O (mm)	H (mm)	ØJ (mm)	Marquage	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
450x450	337	303	154	376,5	Standard	20,40	8,7	10	CCBR40BFX29
450x450	337	303	154	376,5	EU	20,40	8,7	10	CCBR40BFX36
450x450	337	303	154	376,5	EP	20,40	8,7	10	CCBR40BFX37



### 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)

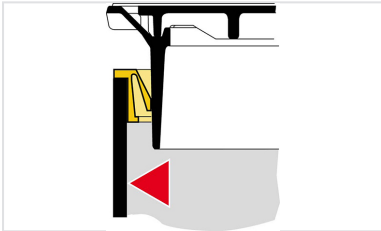
### Domaine d'emploi :

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

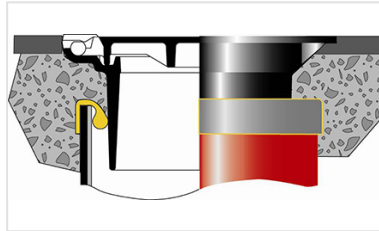
### Principales caractéristiques :

- Tampon rond articulé, antivol après pose.
- Joint spécifique d'étanchéité aux terres permettant un réglage en hauteur.

## 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