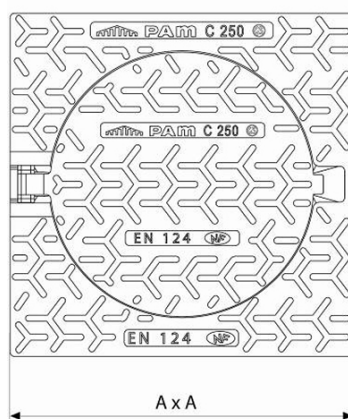
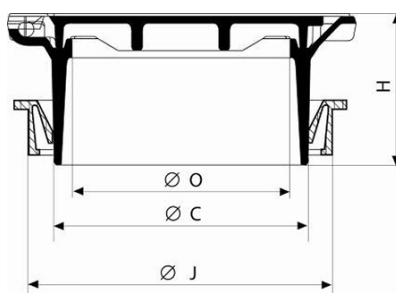


**Regard Hydraulique de branchement articulé rehaussable Classe C250 -  
Cadre Carré pour rehausse Fonte DN300 - Joint élastomère NBR**



AxA (mm)	C (mm)	O (mm)	H (mm)	ØJ (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
360x360	262	225	154	308	17,70	6	15	CCBR30AFX28



## 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)

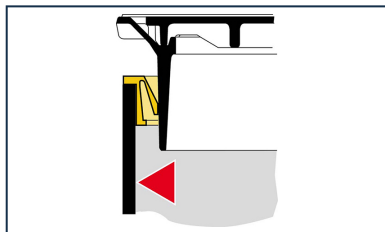
## Domaine d'emploi :

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

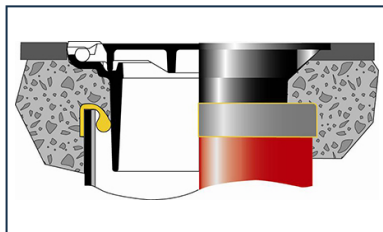
## Principales caractéristiques :

- 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