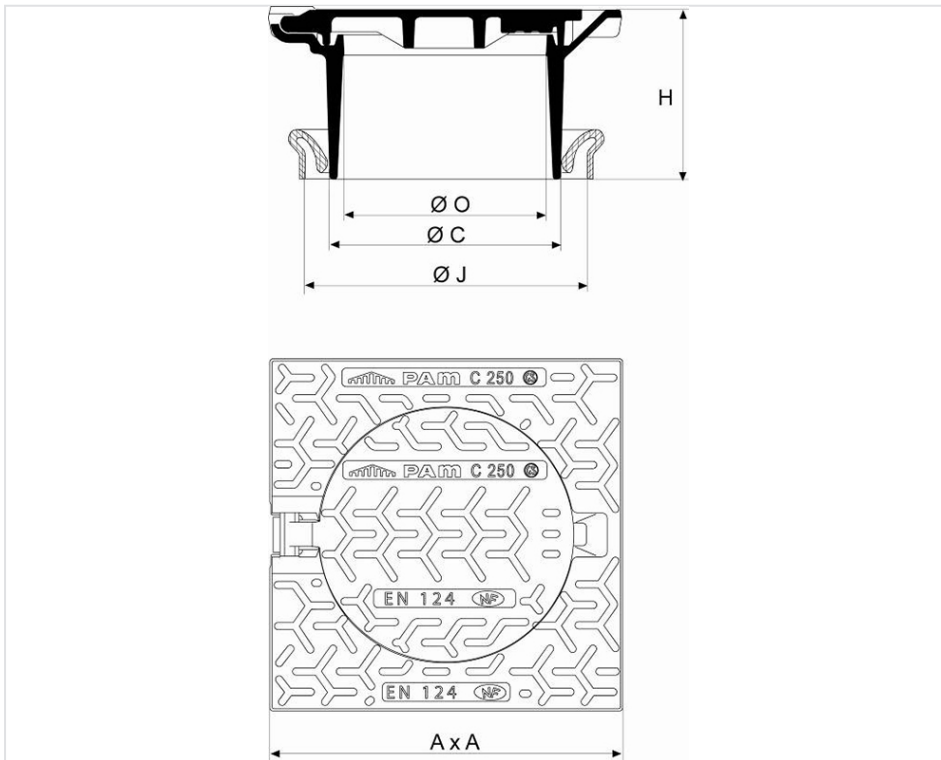


Regard Hydraulique de branchement articulé rehaussable Classe C250 - Cadre Carré pour rehausse PVC DN250 - Joint élastomère NBR



AxA (mm)	Marquage	C (mm)	O (mm)	H (mm)	ØJ (mm)	Masse ensemble (kg)	Masse tampon (kg)	Conditionnement	Référence
318x318		208	181	152,5	237	13,00	4,3	20	CCBR25BFX29
318x318	EP	208	181	152,5	237	13,00	4,3	20	CCBR25BFX37
318x318	EU	208	181	152,5	237	13,00	4,3	20	CCBR25BFX36



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)

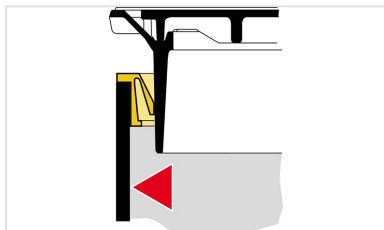
Domaine d'emploi :

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

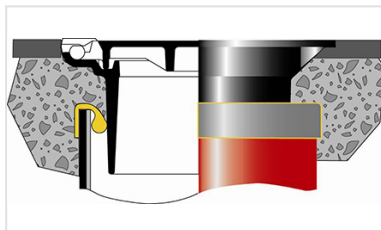
Principales caractéristiques :

- 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