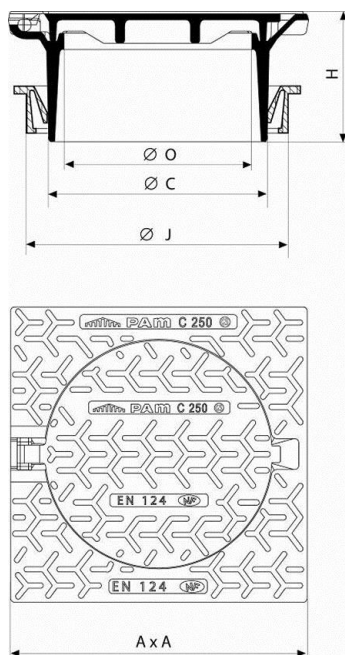


Regard Hydraulique de branchement articulé rehaussable Classe C250 - Cadre Carré pour rehausse Fonte DN300 - Joint TPV



| AxA | C | O | H | Ø J | Masse ensemble | Masse tampon | Conditionnement | Référence ensemble |
|---------|-----|-----|-----|-----|----------------|--------------|-----------------|--------------------|
| mm | mm | mm | mm | mm | kg | kg | | |
| 360x360 | 262 | 225 | 154 | 308 | 20.0 | 6.0 | 10 | CCBR30AF |

Matériaux et revêtements :

- Cadre et tampon en fonte ductile EN GJS 400-15 avec revêtement mince par autophorèse de copolymère en phase aqueuse
- Joint TPV (livré monté)

Domaine d'emploi :

- Classe C 250 (Groupe 3) suivant la norme EN 124, 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.
- Installation sur rehausse Fonte DN300.