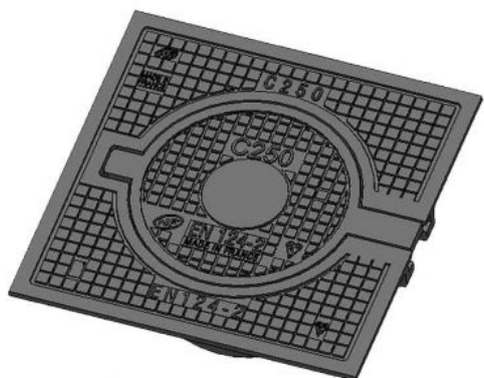


REGARD DE BRANCHEMENT C250 Référence : 05339



RESUME

Le regard de branchement s'installe sur les réseaux d'eaux pluviales ou usées. Il leur facilite l'accès que ce soit pour de l'entretien ou du contrôle.

Le système est composé d'un tampon en fonte avec ouverture articulée, d'une jupe en PVC qui vient se placer directement sur le tuyau et d'un joint d'étanchéité.

La dimension que vous sélectionnez est celle de votre tuyau. Le diamètre de la jupe est inférieur pour pouvoir s'insérer dedans (cf. schéma et tableau des dimensions). Les dimensions extérieures du cadre sont de 360 x 360 mm.

La classe de résistance est C250. C'est-à-dire que l'équipement peut s'installer sur les zones piétonnes, trottoirs, parkings et caniveaux.

Les points forts :

- Normé EN 124-2
- Fabrication française
- Fourni avec joint d'étanchéité
- Système anti-vol



DECLINAISONS

Diamètre sortie

250 mm

315 mm

DESCRIPTION

Utilité du regard de branchement

Le regard de branchement est un système de [regard de trottoir](#) avec jupe intégrée. Le but est d'insérer cette dernière directement dans le tuyau ou le tabouret de branchement en PVC. Le joint en néoprène (vendu avec) permet de faire la liaison entre les deux éléments et de protéger le réseau contre la terre ainsi que les infiltrations d'eaux extérieures.

Nos modèles sont prévus pour aller sur des tuyaux de 250 ou 315 mm de diamètre (en fonction de votre choix).

Cela permet d'accéder aux réseaux d'eaux pluviales ou usées enterrés sous la voirie et ainsi faciliter leur entretien et le contrôle.

[Sur demande](#) il est possible d'inscrire le texte de votre choix ainsi que votre logo.

Vous n'avez pas besoin de la jupe ? Optez pour notre [regard en fonte pour trottoir](#) ou notre [regard hydraulique pour trottoir et parking](#).

Les avantages du regard de branchement

Notre produit est d'une grande qualité. Il est fabriqué en France en fonte ductile afin d'être résistant dans le temps à la corrosion et au passage des piétons, cyclistes et véhicules. Le système entier est recouvert d'une peinture provisoire hydrodiluable noire servant de primaire antirouille.

De classe C250 et normé EN 124-2, il peut parfaitement être installé sur la voirie dans les zones suivantes :

- Trottoirs
- Parkings
- Caniveaux

- Zones piétonnes
- Bordures de trottoir
- Accotements

Le tampon est fixé au cadre par un système de charnière. Cette articulation permet d'éviter le vol du tampon.

Caractéristiques du regard de branchement C250

Matière :

- Tampon : fonte ductile
- Jupe : PVC
- Joint : néoprène (caoutchouc)

Dimensions en mm (lettres dans les schémas en images) :

Modèle	Dimension s du cadre (A)	Diamètre de la jupe (B)	Diamètre de l'ouverture (O)	Diamètre du couvercle (C)	Hauteur (H)
Pour tuyau de 250 mm	360 x 360 mm	195	180	225	130
Pour tuyau de 315 mm		265	240	290	170

Poids :

- Modèle adapté aux tuyaux de 215 mm : 14,8 kg
- Modèle adapté aux tuyaux de 350 mm : 19,6 kg